

# Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de Reptiles de Costa Rica Informe Final



30 – 31, julio – 01, agosto, 2004  
Reserva de San Ramón, Alajuela, Costa  
Rica

CBSG Mesoamérica  
C.C. / I.I.C.N.



"CBSG, SSC y UICN, promueven talleres y otros foros para el análisis y consideración de problemas relativos a la conservación, y considera que los informes de estas reuniones son de gran utilidad cuando son distribuidos extensamente.

Las opiniones y recomendaciones expresadas en este informe reflejan los asuntos discutidos y las ideas expresadas por los participantes del taller y no necesariamente refleja la opinión o la posición de CBSG, SSC o UICN".

Una contribución del Grupo de Especialistas en Conservación y Reproducción SSC/UICN.

Fotografías de portada: *Dermochelys coriacea*, *Agkistrodon bilineatus*, *Dactyloa insignis*. Tomadas del libro: Jay M. Savage. The amphibians and reptiles of Costa Rica: a herpetofauna between two continents, between two seas. The University of Chicago Press, USA. 2002. Fotos por Michael Fodgen y Patricia Fodgen.

*Crocodylus acutus*: Cortesía Martín Villalta.

Bolaños, F; Chaves, G; Sasa, M; Arguedas, R; Matamoros, Y. (Editores). 2005. Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de los Reptiles de Costa Rica. Informe Final. 30-31 de julio, 01 de agosto, 2004. Grupo de Especialistas en Conservación y Reproducción SSC/UICN, Apple Valley, MN.

Additional copies of this publication can be ordered through the IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, 12101 Johnny Cake Ridge Road, Apple Valley, MN 55124. E-mail: [office@cbsg.org](mailto:office@cbsg.org) Website: [www.cbsg.org](http://www.cbsg.org)

Copyright© CBSG 2005

# CONTENIDOS

## **Sección I**

Resumen Ejecutivo y Recomendaciones

## **Sección II**

Lista de Especies con Datos Insuficientes

## **Sección III**

Lista de Especies consideradas con Bajo

Riesgo

## **Sección IV**

Metodología

## **Sección V**

Lista de Invitados

## **Sección VI**

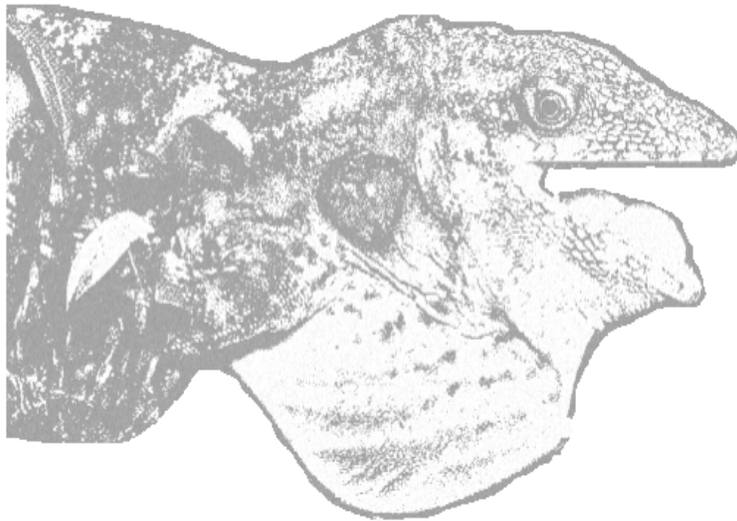
Lista de Participantes

## **Sección VII**

Lista de Especies amenazadas de Reptiles  
Hojas de Datos del Taxón y Mapas  
Distribución se encuentran en el

cuyas  
de  
disco adjunto

# **Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de Reptiles de Costa Rica**



**30 – 31, julio – 01, agosto, 2004**  
**Reserva de San Ramón, Alajuela, Costa Rica**  
**CBSG Mesoamérica**  
**SSC/IUCN**

**Sección I**  
**Resumen Ejecutivo y Recomendaciones**

## **RESUMEN EJECUTIVO Y RECOMENDACIONES**

Con el fin de recopilar la información disponible sobre las 223 especies de reptiles que habitan en Costa Rica, la oficina de CBSG Mesoamérica-CBSG-SSC-UICN, inició en el mes de mayo del año 2004, una recopilación de la información bibliográfica disponible sobre el tema. Esta información se incluyó en la Base de Datos del CAMP de CBSG, la cual fue utilizada posteriormente en el Taller CAMP.

En el Taller CAMP realizado los días 30 y 31 de julio y 01 de agosto del 2004 en la Reserva Biológica Alberto Ml. Brenes, administrada por la Universidad de Costa Rica, Sede Regional de Occidente, y que se encuentra en San Ramón, Alajuela participaron biólogos, especialistas en herpetología y estudiantes de biología costarricenses.

El taller inició con las palabras de bienvenida del MSc. Alberto Hammer Salazar, Director de la Reserva Biológica, quien además indicó lo importante que era para esta institución el que se realizaran eventos de este tipo en la misma, dado el compromiso de los costarricenses por conservar en esta área.

Después de la presentación de los participantes, se discute la metodología a seguir, concordando los participantes en:

Dividir en dos la lista de especies:

- Especies sobre las que existe información
- Especies sobre las que no hay información por lo que se clasifican como de Datos Deficientes.

Ambos grupos se analizan y evalúan siguiendo los criterios de las Listas Rojas de la UICN, pudiéndose observar los resultados de este trabajo en el Cuadro 1.

Se identifican las causas por las que se carece de información de 79 especies (35.43%), encontrando que se debe a dudas taxonómicas, dudas poblacionales, dudas de distribución, dudas de identificación o a que no hay datos recientes.

De las 147 especies sobre las que hay información, se identifican 107 (48%) como de Bajo Riesgo, Preocupación Menor (LR) y 4 especies de Bajo Riesgo, Casi Amenazadas (1.79%). Estas especies, se analizan y se hace una lista de las mismas. Por último, se analizan las 33 especies (14.8%) sobre las que se tiene información y además presentan algún grado de amenaza. De estas especies 15 se clasificaron como Vulnerables (6.73%), 14 En Peligro (6.28%) y 4 en Peligro Crítico (1.79%). No se reportaron especies extintas. Esta información se encuentra resumida en el Cuadro 2.

El número de especies sobre las que no existe información es bastante elevado, ya que los Reptiles son un grupo difícil de estudiar dadas las bajas densidades que tiene, los microhábitats en que habitan (el dosel o enterrados) y sus hábitos, todos aspectos que dificultan su observación.

Otros aspectos que pueden incidir sobre esta carencia de información son el que haya especies que no se encuentran en las zonas de muestreo y el que los censos no se han enfocado a aspectos demográficos.

Las principales amenazas para los reptiles en Costa Rica se resumen en el Cuadro 6 y en el Cuadro 8 se resumen los tipos de hábitat de los taxones analizados.

La lista de especies para las cuales el comercio es una de las principales amenazas se encuentra en el Cuadro 9, así como el grado de amenaza en que se encuentran las poblaciones de dichas especies y el apéndice de CITES en que se encuentran algunas.

## **RECOMENDACIONES**

Los participantes al Taller recomendaron que se realizara un PHVA para 3 especies (*Caiman crocodilus*, *Crocodylus acutus*, *Ctenosaura quinquecarinata*), que se iniciaran programas de manejo en cautiverio para 4 especies, que se manejaran las poblaciones silvestres de 4 especies, que se hiciera manejo del hábitat para 12 especies, que se realizaran investigaciones en 9 especies y que se monitorearan 11 especies. En el Cuadro 3 se indican las familias para las que se recomiendan estas actividades y en el Cuadro 4 se resumen las recomendaciones por categoría de la Lista Roja. En el cuadro 5 se resumen las recomendaciones por Familia y por Categoría de la UICN.

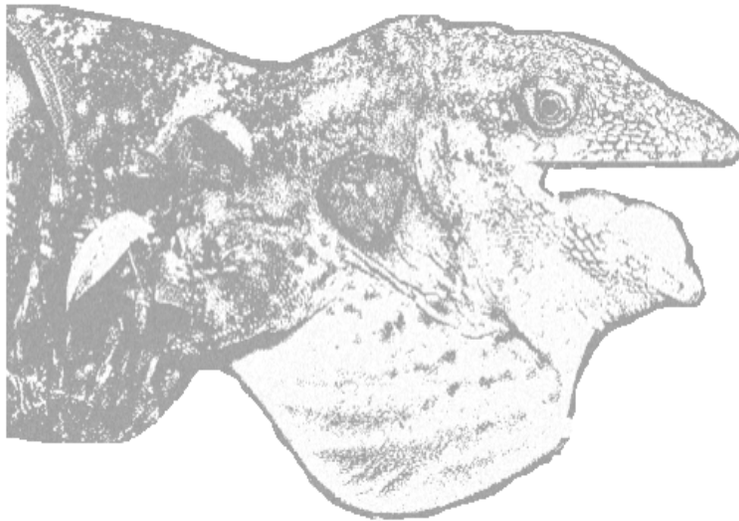
Las investigaciones de apoyo recomendadas para estudiar las poblaciones de especies amenazadas de los Reptiles de Costa Rica mas a fondo, se enuncian en el Cuadro 7A. En el Cuadro 7B se resumen las recomendaciones de manejo que dieron los participante a los taxones analizados, y en el Cuadro 7C se resumen las recomendaciones de manejo para la reproducción en cautiverio.

Se deben desarrollar nuevas metodologías para la búsqueda de información sobre estas especies.

Se recomienda empezar a enfocar las investigaciones de los Reptiles de Costa Rica en algunas especies de cada orden, y estudiarlas a fondo.

También se recomienda la búsqueda de financiamiento para que estudiantes realicen estudios demográficos esenciales para iniciar el manejo de las poblaciones de algunas especies según se indicó.

# **Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de Reptiles de Costa Rica**



**30 – 31, julio – 01, agosto, 2004**  
**Reserva de San Ramón, Alajuela, Costa Rica**  
**CBSG Mesoamérica**  
**SSC/IUCN**

**Sección II**  
**Lista de Especies con Datos Insuficientes**

## Lista de Especies con Datos Insuficientes

### **Orden: Testudinata**

---

#### **Familia: Cheloniidae**

---

*Caretta caretta*

*Chelonia agassizii*

*Eretmochelys imbricata*

#### **Familia: Emydidae**

---

*Rhinoclemmys annulata*

#### **Familia: Kinosternidae**

---

*Kinosternon angustipons*

### **Orden: Squamata**

---

#### **Suborden: Sauria**

---

#### **Familia: Anguidae**

---

*Diploglossus bilobatus*

*Diploglossus monotropis*

*Celestus cyanochloris*

*Celestus hylaius*

*Celestus orobius*

*Colotychon rhombifer*

#### **Familia: Gekkonidae**

---

*Sphaerodactylus*

*graptolaemus*

*Sphaerodactylus*

*millepunctatus*

#### **Familia:**

#### **Gymnophthalmidae**

---

*Anadia ocellata*

*Bachia blairi*  
*Gymnophthalmus speciosus*  
*Neusticurus apodemus*  
*Ptychoglossus plicatus*

**Familia:**

**Phrynosomatidae**

---

*Sceloporus squamosus*

**Familia: Polychrotidae**

---

*Dactyloa chocorum*

*Dactyloa frenata*

*Dactyloa microtus*

*Norops carpenteri*

*Norops fungosus*

*Norops pachypus*

*Norops pandoensis*

*Norops vociferans*

*Norops woodi*

**Familia: Scincidae**

---

*Eumeces managuae*

**Familia: Teiidae**

---

*Ameiva ameiva*

**Suborden: Serpentes**

---

**Familia:**

**Anomalepididae**

---

*Anomalepis mexicanus*

*Liotyphlops albirostris*

*Helmintophis frontalis*

## **Familia: Colubridae**

---

*Amastridium veliferum*  
*Chironius carinatus*  
*Coniophanes bipunctatus*  
*Crisantophis nevermanni*  
*Dipsas bicolor*  
*Dipsas tenuissima*  
*Geophis downsi*  
*Geophis ruthveni*  
*Geophis talamancae*  
*Geophis zeledoni*  
*Hydromorphus concolor*  
*Leptophis riveti*  
*Leptodrymus pulcherrimus*  
*Oxybelis brevirostris*  
*Oxybelis fulgidus*  
*Rhadinaea calligaster*  
*Rhadinaea pulveriventris*  
*Sibon anthracops*  
*Sibon argus*  
*Sibon dimidiatus*  
*Sibon longifrenis*  
*Stenorrhina degenhardtii*  
*Tantilla alticola*  
*Tantilla reticulata*  
*Tantilla ruficeps*  
*Tantilla schistosa*  
*Tantilla supracincta*  
*Tantilla vermiformis*  
*Thamnophis marcianus*  
*Thamnophis proximus*  
*Tretanorhinus nigroluteus*  
*Trimetopon pliolepis*  
*Trimetopon simile*  
*Trimetopon slevini*

*Trimetopon viquezi*  
*Tripanurgos compressus*  
*Urotheca decipiens*  
*Urotheca euryzona*  
*Urotheca fulviceps*  
*Urotheca guentheri*  
*Urotheca myersi*  
*Urotheca pachyura*

**Familia: Elapidae**

---

*Micrurus clarki*

**Familia: Typhlopidae**

---

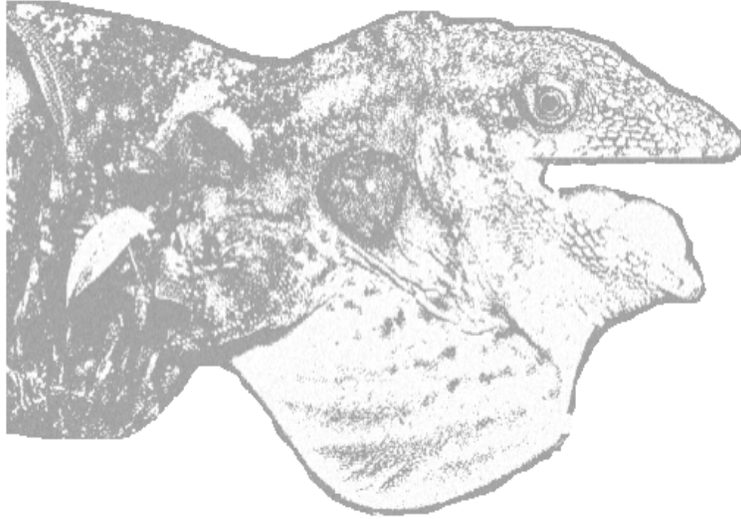
*Typhlops costaricensis*

**Familia: Viperidae**

---

*Botriechis supraciliaris*  
*Porthidium volcanicum*

**Taller para la Conservación, Análisis y  
Manejo Planificado de Reptiles de Costa Rica**



**30 – 31, julio – 01, agosto, 2004**  
**Reserva de San Ramón, Alajuela, Costa Rica**  
**CBSG Mesoamérica**  
**SSC/IUCN**

**Sección III**  
**Lista de Especies consideradas con Bajo Riesgo**  
**Lista de Especies consideradas con Bajo Riesgo**  
**Orden Testudinata**

## **Familia Cheloniidae**

---

*Chelonia mydas*

*Lepidochelys olivacea*

## **Familia Chelydridae**

---

*Chelydra serpentina*

## **Familia Emydidae**

---

*Chrysemys ornata*

*Rhinoclemmys funerea*

*Rhinoclemmys*

*pulcherrima*

## **Familia**

## **Kinosternidae**

---

*Kinosternon*

*leucostomum*

*Kinosternon*

*scorpioides*

## **Orden Squamata**

---

## **Suborden Sauria**

---

## **Familia Anguidae**

---

*Mesaspis monticola*

## **Familia**

## **Corytophanidae**

---

*Basiliscus basiliscus*

*Basiliscus plumifrons*

*Basiliscus vittatus*

*Corytophanes cristatus*

## **Familia Gekkonidae**

---

*Lepidodactylus*

*lugubris*  
*Hemidactylus frenatus*  
*Hemidactylus garnotii*  
*Gonatodes albogularis*  
*Lepidoblepharis*  
*xanthostigma*  
*Sphaerodactylus*  
*homolepis*  
*Sphaerodactylus*  
*pacificus*

**Familia**  
**Gymnophthalmidae**

---

*Leposoma southi*

**Familia Iguanidae**

---

*Iguana iguana*  
*Ctenosaura similis*

**Familia**  
**Phrynosomatidae**

---

*Sceloporus*  
*malachiticus*  
*Sceloporus variabilis*

**Familia**  
**Polychrotidae**

---

*Ctenonotus cristalleus*  
*Norops altae*  
*Norops aquaticus*  
*Norops biporcatus*  
*Norops capito*  
*Norops cupreus*  
*Norops humilis*  
*Norops intermedius*

*Norops lemurinus*  
*Norops limifrons*  
*Norops oxylophus*  
*Norops pentaprion*  
*Norops polylepis*  
*Norops sericeus*  
*Norops townsendi*  
*Norops tropidolepis*

### **Familia Scincidae**

---

*Mabuya unimarginata*  
*Sphenomorphus*  
*cherriei*

### **Familia Teiidae**

---

*Ameiva festiva*  
*Ameiva leptophrys*  
*Ameiva quadrilineata*  
*Ameiva undulata*  
*Cnemidophorus deppii*

### **Familia Xantusiidae**

---

*Lepidophyma*  
*flavimaculatum*  
*Lepidophyma fculatum*

### **Suborden:**

### **Serpentes**

---

### **Familia Boidae**

---

*Boa constrictor*

### **Familia Colubridae**

---

*Chironius exoletus*  
*Chironius*  
*grandisquamis*

*Coluber mentovarius*  
*Coniophanes fissidens*  
*Coniophanes piceivittis*  
*Conophis lineatus*  
*Dipsas articulata*  
*Elaphe triaspis*  
*Enulius flavitorques*  
*Enulius sclateri*  
*Erythrolamprus bizona*  
*Erythrolamprus mimus*  
*Geophis*  
*brachycephalus*  
*Geophis godmani*  
*Geophis hoffmanni*  
*Imantodes cenchoa*  
*Imantodes*  
*gemmistratus*  
*Imantodes inornatus*  
*Leptodeira annulata*  
*Leptodeira*  
*nigrofasciata*  
*Leptodeira rubricata*  
*Leptodeira*  
*septentrionalis*  
*Leptophis ahaetulla*  
*Leptophis*  
*depressirostris*  
*Leptophis mexicanus*  
*Leptophis nebulosus*  
*Mastigodryas*  
*melanolomus*  
*Ninia celata*  
*Ninia maculata*  
*Ninia psephota*  
*Ninia sebae*

*Nothopsis rugosus*  
*Oxybelis aeneus*  
*Oxyrhopus petolarius*  
*Pseustes poecilonotus*  
*Rhadinaea decorata*  
*Rhadinaea godmani*  
*Rhadinaea serperaster*  
*Scaphiodontophis*  
*annulatus*  
*Sibon annulatus*  
*Sibon nebulatus*  
*Tantilla armillata*  
*Trimetopon gracile*  
*Trimorphodon*  
*biscutatus*  
*Xenodon*  
*rabdocephalus*

### **Familia Elapidae**

*Micrurus alleni*  
*Micrurus nigrocinctus*  
*Pelamis platurus*

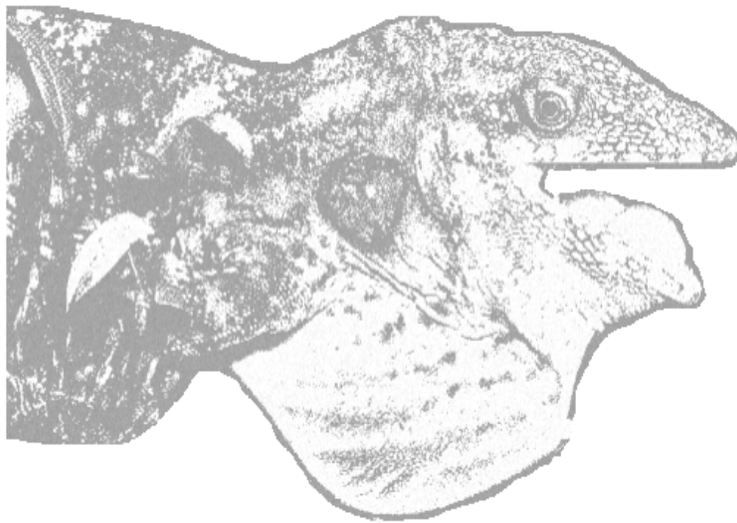
### **Familia** **Leptotyphlopidae**

*Leptotyphlops ater*

### **Familia Viperidae**

*Atropoides nummifer*  
*Bothrops asper*  
*Cerrophidion godmani*  
*Crotalus durissus*  
*Porthidium nasutum*  
*Porthidium*  
*ophryomegas*

**Taller para la Conservación, Análisis y  
Manejo Planificado de Reptiles de Costa Rica**



**30 – 31, julio – 01, agosto, 2004**  
**Reserva de San Ramón, Alajuela, Costa Rica**  
**CBSG Mesoamérica**  
**SSC/IUCN**

## **Sección IV Metodología**

### **METODOLOGÍA**

La lista de especies se analiza y se divide en dos categorías:

Especies con datos suficientes

Especies sin datos

La lista de especies con datos suficientes se analizó y se hicieron listas correspondientes a las siguientes categorías:

- **Dudas taxonómicas:**

Que se dan principalmente cuando una especie se ha descrito con el hallazgo de únicamente un espécimen.

- **Dudas poblacionales:**

Cuando se desconocen las poblaciones de una especie aunque se pueda describir su distribución.

- **Dudas de distribución:**

Cuando no está clara la distribución porque se ha colectado únicamente un individuo, o porque no se han hecho colectas en todos los sitios donde podría encontrarse la especie.

- **Dudas de identificación:**

Que se dan cuando las diferencias entre especies son difíciles de observar.

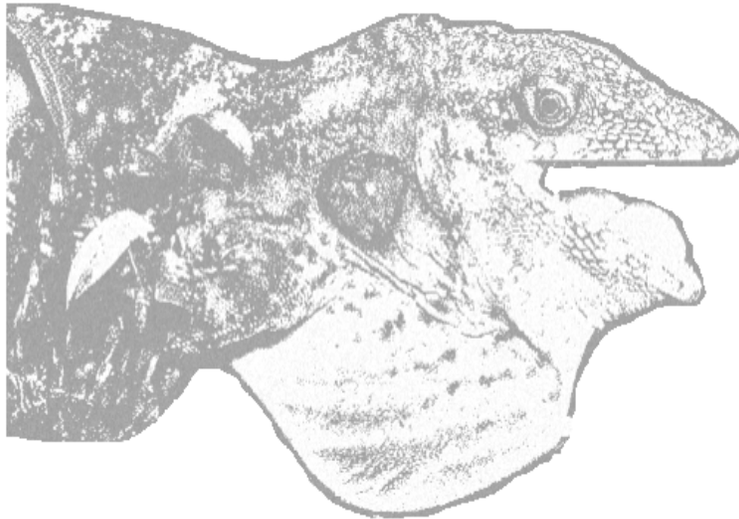
- **No hay datos recientes:**

Información muy antigua

- **Sin dudas**

Este grupo de especies se analiza siguiendo los criterios de las Listas Rojas de UICN.

## **Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de Reptiles de Costa Rica**



**30 – 31, julio – 01, agosto, 2004**  
**Reserva de San Ramón, Alajuela, Costa Rica**  
**CBSG Mesoamérica**  
**SSC/IUCN**

## **Sección V**

### **Lista de Invitados**

#### **Lista de invitados**

Rafael Acuña  
Universidad de Costa Rica

Rodrigo Aymerich  
Instituto Clodomiro Picado, Universidad de Costa Rica

Marco Barquero  
Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

Federico Bolaños  
Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

Jorge Cabrera  
Universidad Nacional

Danilo Chacón  
Instituto Clodomiro Picado, Universidad de Costa Rica

Didiher Chacón  
Programa para la Conservación de Tortugas Marinas del Caribe Sur de  
Costa Rica

Gerardo Cháves  
Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

Jorge Hernández  
Ministerio de Ambiente y Energía

José Hernández  
Zoológico Nacional Simón Bolívar

José Manuel Mora

Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

Alan Pounds  
Ranario Monteverde

Santos Rodríguez  
Instituto Clodomiro Picado, Universidad de Costa Rica

Jorge Eduardo Rodríguez  
Universidad de Costa Rica

Miguel Rodríguez  
Ministerio de Ambiente y Energía

Alberto Hammer Salazar  
Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes, Universidad de Costa Rica

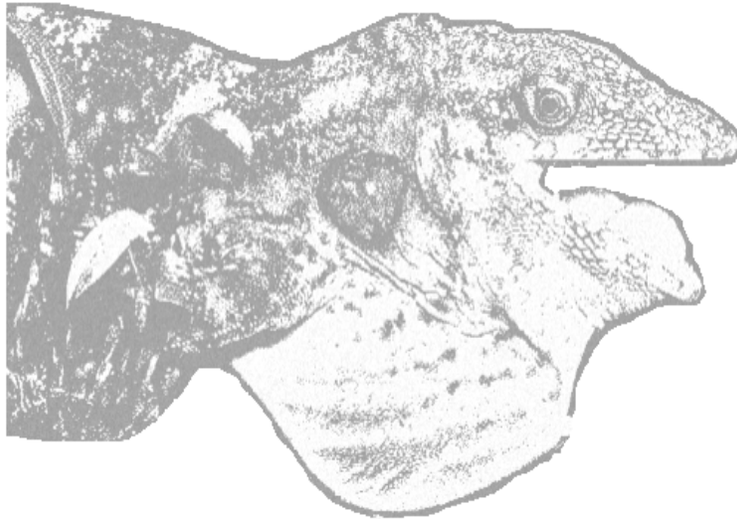
Juan Sánchez  
Ministerio de Ambiente y Energía

Mahmood Sasa  
Instituto Clodomiro Picado, Universidad de Costa Rica

Sebastián Troëng  
Caribbean Conservation Corporation & Sea Turtle Survival League

Bruce Young  
Nature Serve

**Taller para la Conservación, Análisis y  
Manejo Planificado de Reptiles de Costa Rica**



**30 – 31, julio – 01, agosto, 2004  
Reserva de San Ramón, Alajuela, Costa Rica  
CBSG Mesoamérica  
SSC/IUCN**

**Sección VI  
Lista de Participantes**

## Lista de participantes

Randall Arguedas  
CBSG Mesoamérica  
Tel.: 256-0012 Fax: 223-1817  
E-mail: [fundazoo@racsa.co.cr](mailto:fundazoo@racsa.co.cr)

Marco Barquero  
Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica  
Tel.: 244-3132  
E-mail: [marco@biologia.ucr.ac.cr](mailto:marco@biologia.ucr.ac.cr)

Federico Bolaños  
Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica  
Tel.: 207-5959 Fax: 207-4216  
E-mail: [bolanosv@biologia.ucr.ac.cr](mailto:bolanosv@biologia.ucr.ac.cr)

Gerardo Cháves  
Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica  
Tel.: 207-5966 Fax: 207-4216  
E-mail: [cachi@biologia.ucr.ac.cr](mailto:cachi@biologia.ucr.ac.cr)

José Hernández  
Zoológico Nacional Simón Bolívar  
Tel.: 256-0012 Fax: 223-1817  
E-mail: [fundazoo@racsa.co.cr](mailto:fundazoo@racsa.co.cr)

Yolanda Matamoros  
Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional  
CBSG Mesoamérica  
Tel.: 256-0012 Fax: 223-1817  
E-mail: [fundazoo@racsa.co.cr](mailto:fundazoo@racsa.co.cr)

Cristina Mora  
FUNDAZOO, Zoológico Nacional Simón Bolívar  
Tel.: 256-0012 Fax: 223-1817  
E-mail: [fundazoo@racsa.co.cr](mailto:fundazoo@racsa.co.cr)

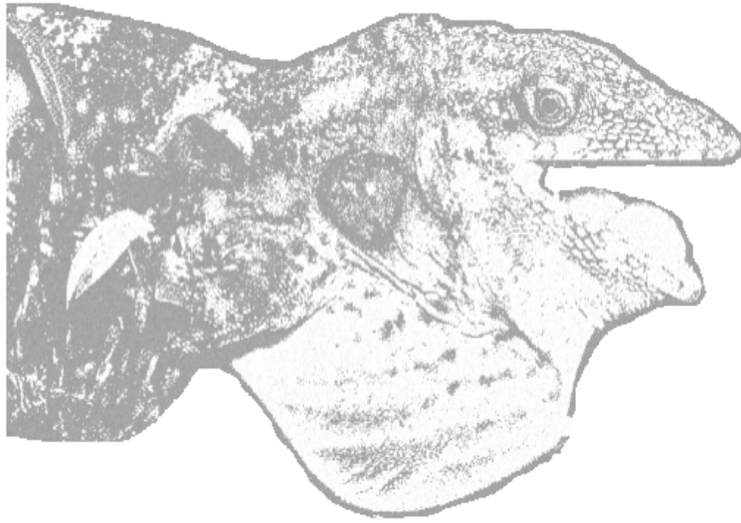
Jorge Eduardo Rodríguez

Universidad de Costa Rica  
Tel.: 256-0012 Fax: 223-1817  
E-mail: [fundazoo@racsa.co.cr](mailto:fundazoo@racsa.co.cr)

Alberto Hammer Salazar  
Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes, Universidad de Costa Rica  
Tel.: 437-9904 Fax: 445-6005  
E-mail: [resbiol@cariari.ucr.ac.cr](mailto:resbiol@cariari.ucr.ac.cr)

Mahmood Sasa  
Instituto Clodomiro Picado, Universidad de Costa Rica  
Tel.: 207-4956  
E-mail: [msasa@cro.ots.ac.cr](mailto:msasa@cro.ots.ac.cr)

## **Taller para la Conservación, Análisis y Manejo Planificado de Reptiles de Costa Rica**



**30 – 31, julio – 01, agosto, 2004**  
**Reserva de San Ramón, Alajuela, Costa Rica**  
**CBSG Mesoamérica**  
**SSC/IUCN**

**Sección VII**  
**Lista de Especies Amenazadas de Reptiles**  
**cuyas Hojas de Datos del Taxón y**  
**Mapas de Distribución se encuentran en el**  
**disco adjunto**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Drymobius melanotropis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Drymobius melanotropis*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Laderas del Atlántico desde el este de Honduras a lo largo del suroeste de Costa Rica

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas del Atlántico. De 35 a 1000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Rara.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10B. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**                       (Sí)                      *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**                      *especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Drymobius rhombifer**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Drymobius rhombifer*

Günther, 1860

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, bosque primario, vive cerca del agua.

2D. Distribución histórica

Desde Nicaragua hasta Colombia, Venezuela y las Guyanas sobre la mayoría de la parte alta de la Cuenca del Amazonas hasta el sur de Perú, norte de Bolivia, en la Vertiente Atlántica y del centro de Costa Rica al oeste de Ecuador en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y Pacífico sur, con dos registros en el bosque húmedo Pacífico Atlántico al norte de la Cordillera de Guanacaste. De 13-1200 msnm.

2F. Distribución regional

San José, Puntarenas, Heredia y Alajuela

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 6 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

*Agricultura*

1.1.4. Ganadería	N	N	N	Y	Y	N	N
1.1. Agricultura	N	N	N	Y	Y	N	N

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 4 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en**

el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Elaphe triaspis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Elaphe triaspis*

Cope, 1866a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo montano bajo. En hábitats secos es riparia o en bosques de galería.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, pero frecuentemente sube a arbustos y árboles.

2D. Distribución histórica Desde Tamaulipas, México al centro de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas premontanas y montañas bajas del norte, la Meseta Central Occidental y colinas de la Vertiente Atlántica de la Cordillera Central. De 10-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Enulius flavitorques**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Enulius flavitorques*

Cope, "1868b", 1869

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial. Debajo de piedras o detritos, en pastizales o zonas abiertas naturales.

2D. Distribución histórica En el Pacífico, desde Jalisco, México hasta Colombia y en el Atlántico desde Honduras, la región de los Grandes Lagos de Nicaragua y norte de Colombia.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste y Meseta Central. De 5-1250 msnm. Pero también se encuentra a lo largo de la costa de Parrita, Quepos, Puntarenas en el suroeste.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Enulius sclateri**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Enulius sclateri*

Boulenger, 1894

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y ocasionalmente en bosque lluvioso y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del Atlántico y premontanas desde Nicaragua al centro de Colombia y del suroeste de Costa Rica al este de Panamá, en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas del Atlántico y tierras bajas del suroeste. De 4-700 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Epicrates cenchria**

Page 1

**Boa arcoiris**

**1.Nombre Científico** *Epicrates cenchria*

Wagler, 1830

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Boidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Boa arcoiris

Español

Rainbow boa

Inglés

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, pero a veces está en ramas bajas de los árboles y arbustos, bosque primario, plantaciones de palma, carreteras, ciudades y cercana a manglares.

2D. Distribución histórica

Desde el noroeste y este de Costa Rica hacia Panamá, norte de Colombia, Venezuela, norte central de Argentina y oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

Ambas laderas, Pacífica y Atlántica, Meseta Central Occidental. De 0-1200 msnm.

2F. Distribución regional

Puntarenas, Limón y Guanacaste.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 5 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres				
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 5 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Vulnerable		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)

*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Erythrolamprus bizona**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Erythrolamprus bizona*

Jan, 1863

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y seco de tierras bajas del Pacífico y bosque húmedo de tierras bajas del Atlántico, bosque húmedo y muy húmedo premontano, bosque húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde Costa Rica hasta Colombia y norte de Venezuela.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Pacífico, Meseta Central y el Valle del río Reventazón en la Vertiente Atlántica.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Erythrolamprus mimus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Erythrolamprus mimus*

Cope, "1868b", 1869

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y muy húmedo del Pacífico y bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Honduras hasta Panamá, suroeste de Costa Rica, oeste de Panamá, oeste de Colombia y Ecuador y noroeste de Venezuela. Una población discontinua se encuentra en la parte alta de la región del Amazonas, al este de Perú y Ecuador.

2E. Distribución actual

En las planicies del Atlántico y laderas del Golfo Dulce. De 1-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años  
 Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis brachycephalus**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis brachycephalus*

Cope, 1871

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En pastizales y áreas alteradas y también en bosque muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano y montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, hojarasca, troncos y rocas.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas premontanas y montano bajas de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

En el noreste Atlántico y tierras bajas del suroeste Pacífico y en la Cordillera Central y Cordillera de Talamanca. De 13-2115 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis downsi**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis downsi*

Savage, 1981d

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, bajo detritos.

2D. Distribución histórica Conocida solo en el Pacífico suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Conocida solo en Las Cruces, Puntarenas. 1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
-------------------	-----------	---------	-------	----------	------	-------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
------------------	----------------	------------------------------	-----------------

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación                       Investigació                   Uso sostenible  
 Reintroducción                 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis godmani**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis godmani*

Boulenger, 1894

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo lluvioso montano bajo, marginalmente en bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, debajo de piedras y troncos.

2D. Distribución histórica

Cordilleras de Costa Rica hasta el oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

En el bosque montano bajo de las Cordilleras de Costa Rica de 1600-2100 msnm. y aparentemente en el área de Escazú, al sur de la Meseta Central Occidental de 1000-1100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis hoffmanni**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis hoffmanni*

Peters, 1859

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	
Terrestre-Jardines rurales	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En crecimientos secundarios, pastizales, cafetales. Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano. Bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, debajo de troncos, piedras y basura.

2D. Distribución histórica

Desde el este de Honduras en la Vertiente Atlántica hasta el centro de Panamá. También en el Pacífico Central y suroeste de Costa Rica hasta el suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y suroeste Pacífico, en la Meseta Central, Oriental y Occidental, en las laderas de la Cordillera de Tilarán, Central y de Talamanca. De 18-670 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Area de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis ruthveni**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis ruthveni*

Werner, 1925

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas del Atlántico, bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, debajo de detritos y rocas.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del noreste Atlántico y adyacente a las laderas premontanas de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noreste Atlántico y adyacente a las laderas premontanas de Costa Rica. De 85-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

Nacional

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis talamancae**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis talamancae*

Lips y Savage, 1994

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial.

2D. Distribución histórica Talamanca, suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Cordillera de Talamanca, suroeste de Costa Rica. 1880 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
-------------------	-----------	---------	-------	----------	------	-------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
------------------	----------------	------------------------------	-----------------

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis zeledoni**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis zeledoni*

Taylor, 1954b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Pastizales y remanentes de bosque húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, bajo rocas y detritos.

2D. Distribución histórica Zona montana baja de la Cordillera Central, Costa Rica.

2E. Distribución actual Zona montana baja de los volcanes Barva, Poás e Irazú, en la Cordillera Central. De 1830-2100 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Helmintophis frontalis**

Page 1

**Serpiente gusano ciega**

**1.Nombre Científico** *Helmintophis frontalis*

Peters, 1860

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anomalepidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Serpiente gusano ciega Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical Húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, bajo detritos.

2D. Distribución histórica

Meseta central de Costa Rica en las laderas del Atlántico y suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Meseta Central y el área cerca de La Florencia, Alajuela en las laderas del Atlántico. De 96-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10b. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Hydromorphus concolor**

Page 1

**Culebra de agua**

**1.Nombre Científico** *Hydromorphus concolor*

Peters, 1859

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de agua Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo premontano y de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Cerca o en ríos y pantanos, acuático.

2D. Distribución histórica Tierras bajas y premontanas del Atlántico desde Guatemala hasta el oeste de Panamá, en el Pacífico, Central y suroeste de Costa Rica, hasta el centro de Panamá. Rara en Costa Rica y común en Guatemala.

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas del Atlántico y la Vertiente Pacífica desde Puntarenas hasta la frontera con Panamá, incluyendo la Meseta Central. Encontrada frecuentemente en el Campus de la Universidad de Costa Rica. De 1-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Rara

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 18 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR, colectados en el año 2000, en Hatillo

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Imantodes cenchoa**

Page 1

**Bejuquilla**

**1.Nombre Científico** *Imantodes cenchoa*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bejuquilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical Húmedo	Idóneo	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Áreas de crecimiento secundario, plantaciones de café, frutas y banano. En bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque lluvioso húmedo y muy húmedo premontano y márgenes del bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola y a veces baja al piso del bosque.

2D. Distribución histórica

Desde el sur de Tamaulipas (Atlántico) y Oaxaca (Pacífico), México, a través de Centroamérica (excluyendo las laderas del Pacífico del Salvador, Honduras y noroeste de Costa Rica) al centro de Ecuador (Pacífico), y Bolivia, Paraguay y noreste de Argentina (Atlántico).

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y laderas premontanas y cerca de las laderas del Pacífico incluyendo la Meseta Central Occidental y los montes del Aguacate en el suroeste Pacífico. De 2-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años	años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Imantodes gemmistratus**

Page 1

**Bejuquilla**

**1.Nombre Científico** *Imantodes gemmistratus*

Cope, 1861c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bejuquilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Zonas arbustivas y de crecimiento secundario del bosque seco de tierras bajas y del bosque húmedo premontano. Ocasionalmente en el bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas. Muy húmedo premontano y posiblemente en bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola.

2D. Distribución histórica Desde el sur de Sonora y norte de Veracruz, México, en la Vertiente Atlántica, hacia la zona de la Península de Yucatán, hasta el este de Panamá en la Vertiente Pacífica. En forma aislada en la Vertiente Atlántica de Honduras, Costa Rica, Panamá y Colombia, Valle Magdalena.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste Pacífico de 2-500 msnm y en las laderas adyacentes hasta 1400 msnm, incluyendo la Meseta Central Occidental a 1435 o posiblemente más alto. Y en forma aislada en localidades de las tierras bajas del Atlántico y suroeste de 2-1435 msnm y posiblemente a 1935 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios)*

*más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en**

**el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Imantodes inornatus**

Page 1

**Bejuquilla**

**1.Nombre Científico** *Imantodes inornatus*

Boulenger, 1896d

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bejuquilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, ocasionalmente en bosque muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Caribe desde el noroeste de Honduras hasta el este de Panamá, en la Vertiente Pacífica desde el suroeste de Costa Rica y Panamá y del extremo oeste de Panamá al centro de Ecuador.

2E. Distribución actual

Bosques siempreverdes de tierras bajas del Atlántico y suroeste del Pacífico, con pocos registros en zonas premontanas cerca de Monteverde, Puntarenas; Cariblanco, Alajuela y Las Cruces, Puntarenas. De 5-1450 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados  
 Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lachesis melanocephala**

Page 1

**Matabuey**

**1.Nombre Científico** *Lachesis melanocephala*

Solórzano y Cerdas, 1986

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cascabela muda Español

Matabuey Español

Plato negro Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, cerca de la frontera de Panamá, bosque muy húmedo premontano, bosque maduro.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Vertiente Pacífica del suroeste de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Suroeste pacífico. De 13-1330 msnm.

2F. Distribución regional Se encuentra en áreas protegidas.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Corta de árboles grandes.

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

*Extracción*

1.3. Extracción N N N Y Y N N

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento N N N Y Y N N Extracción de individuos para comercio.

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	Trueque N	Local Y	Nacional N	Intl Y	Comentarios Animal/planta entero
-------------------------------	---	-----------	---------	------------	--------	----------------------------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
			0

9B. Población global

10A. Tendencia de la población Unknown

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios Se han hecho esfuerzos grandes por conseguirla últimamente por Mahmood Sassa y Alejandro Solórzano, sin éxito.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic  
 Alejandro Solórzano, 2004.

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>

Global

Nacional Vulnerable

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lachesis stenophrys**

Page 1

**Matabuey**

**1.Nombre Científico** *Lachesis stenophrys*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cascabela muda Español

Matabuey Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde el este de Nicaragua hasta el norte y centro de Colombia en la Vertiente Atlántica y continúa en la Vertiente Pacífica en el centro y norte de Panamá hasta el noroeste de Ecuador.

2E. Distribución actual Tierras húmedas de la Vertiente Atlántica. De 2-670 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) < 20%

Años pasados 10

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Agricultura, abandono del cacao y transformación de los cacaotales a bananales.

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

## 7. Amenazas

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

### Cosecha/explotación

#### Otros

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Veneno	Trueque N	Local Y	Nacional N	Intl Y	Comentarios Animal/planta entero
-------------------------------	------------------	-----------	---------	------------	--------	----------------------------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Declining			
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 9 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Vulnerable		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigació     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares: Clodomiro Picado

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	20	20	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lampropeltis triangulum**

Page 1

**Falsa coral**

**1.Nombre Científico** *Lampropeltis triangulum*

Lacépède, 1788

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde el sureste de Canadá y Estados Unidos hacia México, Centroamérica hasta Ecuador y norte de Venezuela.

2E. Distribución actual Tierras bajas premontanas y montano bajas del Pacífico y Atlántico de Costa Rica. De 4-2460 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodeira annulata**

Page 1

**Ranera**

**1.Nombre Científico** *Leptodeira annulata*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Ranera Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Zonas semiáridas y bosques estacionales deciduos, semideciduos y sabanas. Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano. Ocasionalmente en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, cerca de aguas tranquilas, a veces entra al agua.

2D. Distribución histórica De Tamaulipas y Guerrero, México a través de Centroamérica hasta Ecuador en la Vertiente Pacífica (exclusiva de los bosques del Atlántico de Guatemala y Península de Yucatán) y a través de Suramérica, este de los Andes, hasta Bolivia, Paraguay, norte de Argentina, sureste de Brasil, incluyendo las Islas Margarita, Trinidad y Tobago en el Caribe. La especie no es común en los bosques del Atlántico de Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

2E. Distribución actual Principalmente en tierras bajas del noroeste y laderas adyacentes de la Meseta Central Occidental, con registros aislados en las laderas del Atlántica y tierras bajas del suroeste Pacífico. De 4-1400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un*

*taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodeira nigrofasciata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptodeira nigrofasciata*

Günther, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Pacífica desde Guerrero, México hasta el noroeste de Costa Rica y en la Vertiente Atlántica, en el noroeste de Honduras.

2E. Distribución actual Noroeste Pacífico. De 7-400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodeira rubricata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptodeira rubricata*

Cope, 1893

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Manglar subtropical/Manglar tropical	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Solo en bosque manglar del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat Semiarborícola en manglares.

2D. Distribución histórica De Tárcoles, Puntarenas hacia el suroeste adyacente a Panamá.

2E. Distribución actual Manglares de la costa Pacífica de Tárcoles, Puntarenas hasta el suroeste de Costa Rica. De 0-5 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible     
  Concientización del público     
  Banco genético  
 factor limitante     
  Reproducción en cautiverio/cultivo     
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna     
  Preservación del genoma viv  
 Educación                     
  Investigació                     
  Uso sostenible  
 Reintroducción               
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodeira septentrionalis**

Page 1

**Ranera**

**1.Nombre Científico** *Leptodeira septentrionalis*

Kennicott in Baird, 1859b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Ranera Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y ocasionalmente en bosque seco, lluvioso, muy húmedo y húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Semiarborícola.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica desde el sur de Texas, a través de México y Centroamérica hasta el norte de Colombia y en la Vertiente Pacífica desde Sinaloa, México hasta El Salvador. También en el Pacífico noroeste de Costa Rica hasta el suroeste de Panamá y de ahí más o menos continuo hasta el noroeste de Perú.

2E. Distribución actual En la Vertiente Atlántica y el oeste Pacífico. De 2-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

**10A. Tendencia de la población**

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

**10B. ¿Predice una declinación futura?**

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja****Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodrymus pulcherrimus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptodrymus pulcherrimus*

Cope, 1874

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y seco de tierras bajas del Pacífico, bosque húmedo premontano, usualmente en sitios abiertos.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre y a veces en arbustos y árboles pequeños.

2D. Distribución histórica De Guatemala a la Meseta Central Occidental en el Pacífico y del Valle de Motagua en Guatemala y noroeste de Honduras en la Vertiente Atlántica.

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas del Pacífico a la Meseta Central Occidental. Un ejemplar fue tomado del río Pacaca, cerca de Ciudad Colón, San José. De 2-850

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Rara

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Estudios/historia natural
- Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas
- Invest. factores limitantes
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

15. Recomendaciones de manejo para el taxón

especificar

- Manejo del hábitat
- Manejo de poblaciones silvestres
- Monitoreo
- Translocación
- Uso sostenible
- Concientización del público
- Banco genético
- factor limitante
- Reproducción en cautiverio/cultivo
- Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies
- Introducción benigna
- Preservación del genoma viv
- Educación
- Investigació
- Uso sostenible
- Reintroducción
- Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

Especificar países / instituciones:

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

Especificar países / instituciones:

18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

20. Otros Comentarios:

Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis ahaetulla**

Page 1

**Lora falsa**

**1.Nombre Científico** *Leptophis ahaetulla*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lora falsa Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, pero también marginalmente en bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en bosques de galería del bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

En árboles y arbustos.

2D. Distribución histórica

Desde Veracruz y Oaxaca, México en la Vertiente Atlántica hasta el norte de Argentina. En la Vertiente Pacífica desde Costa Rica hasta el suroeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

En tierras bajas y premontanas de ambas laderas de Costa Rica, pero restringidas a los bosques de galería al este del río Tempisque y tierras bajas del noroeste. De 1-1400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis depressirostris**

Page 1

**Lora falsa**

**1.Nombre Científico** *Leptophis depressirostris*

Cope, "1860d", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lora falsa Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas y ambas vertientes y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Del noreste de Nicaragua al centro de Panamá en la Vertiente Atlántica, en la Vertiente Pacífica desde el suroeste de Costa Rica hasta el oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Atlántico y suroeste. De 4-1120 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis mexicanus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptophis mexicanus*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas, especialmente en bosques de galería y adyacente al bosque húmedo y muy húmedo premontano, marginalmente en bosque muy húmedo de tierras bajas del noreste de la Vertiente Atlántica y Meseta Central Occidental.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica En el Atlántico desde Tamaulipas, México hasta el extremo noreste de Costa Rica, con poblaciones separadas en la Vertiente Pacífica de Oaxaca y Chiapas, México al Salvador; también en el noreste de Costa Rica incluyendo la Meseta Central Occidental.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noreste Atlántico y el noroeste Pacífico, incluyendo la Meseta Central Occidental. De 4-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación  
Área de ocupación  
Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)  
Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)  
Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo    
  Invest. genéticas    
  Invest. taxonómicas    
  Estudios/historia natural    
  Invest. factores limitantes    
  Invest. epidemiológicas    
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat    
  Manejo de poblaciones silvestres    
  Monitoreo    
  Translocación  
 Uso sostenible    
  Concientización del público    
  Banco genético  
 factor limitante    
  Reproducción en cautiverio/cultivo    
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies    
  Introducción benigna    
  Preservación del genoma viv  
 Educación    
  Investigació    
  Uso sostenible  
 Reintroducción    
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis nebulosus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptophis nebulosus*

Oliver, 1942

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Desde el extremo noreste de Honduras hasta Costa Rica en la Vertiente Atlántica y en la Vertiente Pacífica en el suroeste de Costa Rica y laderas de la Cordillera de Tilarán.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y tierras bajas del suroeste Pacífico y laderas de la Cordillera de Tilarán. De 13-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación            No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis riveti**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptophis riveti*

Despax, 1910

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y tierras bajas del Pacífico y bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Suroeste de Costa Rica y centro de Panamá hacia el oeste de Ecuador y Perú amazónico, también en Trinidad.

2E. Distribución actual Dos localidades de la Vertiente Pacífica. De 4-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global  
National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**       (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie       (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?       (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptotyphlops ater**

Page 1

**Serpiente de rosca**

**1.Nombre Científico** *Leptotyphlops ater*

Taylor, "1939b", 1940

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Leptotyphlopidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Serpiente de rosca Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de piedras o detritos.

2D. Distribución histórica Desde el oeste de Nicaragua hasta el noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual En el noroeste y en el Valle del río Grande de Tárcoles hasta La Garita, Alajuela. De 12-560 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --

10B. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas | <input type="checkbox"/> (Sí) <i>Especificar</i> |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Liophis epinephalus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Liophis epinephalus*

Cope, 1862a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Cerca de zonas pantanosas y riparia en áreas abiertas, pastizales y crecimiento secundario. En bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano, bosque húmedo y lluvioso montano bajo y bosques de galería al noroeste.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Laderas de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá y este y suroeste de las tierras bajas de Costa Rica hasta el centro de Panamá y norte de Perú en la Vertiente Pacífica, a elevaciones altas en los Andes de Colombia, Ecuador y Venezuela.

2E. Distribución actual Zonas de tierras bajas premontanas y montano bajo a lo largo del país incluyendo la Meseta Central, incluyendo bosques de galería al noroeste. De 2-2100 msnm.

2F. Distribución regional Está en todas las provincias.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Declining			
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios: Hubo una declinación poblacional cuando bajó la población de anfibios.

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 45 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Si) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Liotyphlops albirostris**

Page 1

**Serpiente gusano ciega**

**1.Nombre Científico** *Liotyphlops albirostris*

Peters, 1857

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anomalepidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Serpiente gusano ciega Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial.

2D. Distribución histórica Tierras bajas del oeste y centro de Panamá y norte de Colombia, hacia el sur en el valle del río Magdalena, oeste de Ecuador, norte de Venezuela e Isla Bonaire.

2E. Distribución actual Está cerca de la frontera de Costa Rica con Panamá, en el distrito Finca Blanco, pero como la distribución es en tierras bajas, se puede anticipar que puede ser redescubierta en las tierras bajas del suroeste de Costa Rica.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas  
 A Global  
 National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre  
 D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional  
 F. Otra legislación  
 G. Presencia en áreas protegidas  
 H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas  
 Global  
 Nacional

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Loxocemus bicolor**

Page 1

**Pitón excavador**

**1.Nombre Científico** *Loxocemus bicolor*

Cope, 1861a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Loxocemidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Pitón excavador Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y costas.

2C. Especificidad del hábitat Semifosorial, bosque, carretera, agua y en la playa.

2D. Distribución histórica En la Vertiente del Pacífico de Nayarit, México al noroeste de Costa Rica, en la Vertiente Atlántica, en algunas localidades de Chiapas, México, Guatemala y Honduras.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste. De 20-100 msnm.

2F. Distribución regional Guanacaste

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios No es común.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 5 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
			0

9B. Población global

10A. Tendencia de la población Unknown

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

José Manuel Mora, Palo Verde, Inventario.

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - Casi Amenazado

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Mastigodryas melanolomus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Mastigodryas melanolomus*

Cope, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Idóneo	
Terrestre-Plantaciones	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Ubicuitaria en los bosques premontanos y de tierras bajas y marginalmente en el bosque montano bajo incluyendo pastizales y granjas, poco común en la región del bosque seco.

2C. Especificidad del hábitat

Sobre el suelo y duerme a varios metros del suelo, en árboles.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Tamaulipas, México hasta el oeste de Panamá, en la Vertiente Pacífica desde Nayarit, México hasta el oeste de Guatemala, Costa Rica y oeste y centro de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas de la Vertiente Atlántica, oeste Pacífico y marginalmente en la zona montano baja. De 4-1760 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Micrurus alleni**

Page 1

**Coral**

**1.Nombre Científico** *Micrurus alleni*

K. Schmidt, 1936

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Coral Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del Atlántico desde el este de Honduras al oeste de Panamá y tierras bajas del Pacífico y zonas premontanas del suroeste de Costa Rica y adyacente a Panamá; también de la Meseta Central Occidental de Costa Rica y tierras bajas del este de Panamá en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico de 1-656 msnm, tierras bajas y premontanas del suroeste Pacífico de 2-1500 msnm y Meseta Central Occidental hasta 1620 msnm.

2F. Distribución regional

Común en el Atlántico.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Común.

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Persecución**

*Persecución*

5.2. Persecución-otros N N N Y Y N N Por ser venenosas.

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres		0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u> <u>Estimada</u>
9B. Población global			0
10A. Tendencia de la población			
% aproximado de declinación			
En los años pasados	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No	
% aproximado de declinación			
En los años futuros	años	años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Invest. taxonómicas     Estudios/historia natural     Invest. factores limitantes     Invest. epidemiológicas     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigació     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio    Machos    Hembras    Sin sexar    Total    Desconocido  
                  

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Micrurus clarki**

Page 1

**Coral**

**1.Nombre Científico** *Micrurus clarki*

K. Schmidt, 1936

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Coral Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Tierras bajas del suroeste de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá, extremo oeste de Panamá y oeste de Colombia en la Vertiente Pacífica, laderas centrales y atlánticas del este de Panamá.

2E. Distribución actual Tierras bajas del suroeste. De 5-500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --

10D. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| B. Cites:                                 | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional                    | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                       |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas          |                               |
| <u>H. Plan de recuperación/protección</u> |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo    | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

(Sí)      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

#### 22c Asesores para la categorización de estado

#### 22d Revisores



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Micrurus mipartitus**

Page 1

**Gargantilla**

**1.Nombre Científico** *Micrurus mipartitus*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Gargantilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas y premontanas de Centroamérica, en la Vertiente Atlántica desde Nicaragua hasta el centro de Panamá y algunos registros al noroeste de Costa Rica y Meseta Central Occidental; en la Vertiente Pacífica desde el este de Panamá, hasta Colombia y Ecuador (posiblemente norte de Perú); cuenca caribeña de Colombia y norte y centro de Venezuela.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica, algunos registros en el noroeste de Costa Rica, cerca de la división continental oeste y Meseta Central Occidental. De 2-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?  
aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?  
aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es  
6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?  
Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Persecución**

*Persecución*

5.2. Persecución-otros N N N Y Y N N Por ser venenosa.

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)  
Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres		0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u> <u>Estimada</u>
9B. Población global			0
10A. Tendencia de la población			
% aproximado de declinación			
En los años pasados	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No	
% aproximado de declinación			
En los años futuros	años	años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigació     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio    Machos    Hembras    Sin sexar    Total    Desconocido  
                  

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Micrurus nigrocinctus**

Page 1

**Coral macho**

**1.Nombre Científico** *Micrurus nigrocinctus*

Girard, "1854", 1855

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Coral macho Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	
Terrestre-Jardines rurales	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosques de tierras bajas y premontanos, en pastizales, cafetales, lotes baldíos y jardines en áreas urbanas. También en la porción baja del bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, debajo de detritos.

2D. Distribución histórica

Desde el sureste de Oaxaca, México (Pacífico) y noroeste de Honduras (Atlántico) hasta el norte de Colombia.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de todo el país, incluyendo la Meseta Central y marginalmente en la zona montano baja. De 0-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ninia celata**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Ninia celata*

McCranie y Wilson, 1995

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso premontano

2C. Especificidad del hábitat Fosorial. Bajo detritos del bosque.

2D. Distribución histórica Del norte de la Cordillera Central y Alto Guayacán, área central de Limón, Costa Rica, al noroeste de Panamá.

2E. Distribución actual Del norte de la Cordillera Central y Alto Guayacán, área central de Limón. De 750 a 1360 msnm

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10B. ¿Precede una declinación futura?      No      No

% aproximado de declinación  
En los años futuros      años      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo       Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)       Museos / registros       Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A    Global  
       National

B. Cites:      C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional      E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global  
 Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ninia maculata**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Ninia maculata*

Peters, 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial. Bajo la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Desde el noreste de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y oeste de Panamá en la Vertiente Atlántica. En la zona Pacífica de Costa Rica y oeste de Panamá; también en centro y este de Panamá.

2E. Distribución actual

En tierras bajas del Atlántico y laderas, Meseta Central y tierras bajas del suroeste Pacífico. De 36-1800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) Especificar
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ninia psephota**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Ninia psephota*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo, ocasionalmente en bosque muy húmedo premontano y muy húmedo montano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, bajo rocas, troncos, detritos.

2D. Distribución histórica

Zona premontana y montana baja de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Del sur de la Cordillera de Talamanca y Cordillera Central, de 1300-2771 msnm, a la Cordillera de Tilarán en Monteverde, Puntarenas, de 1400-1520 msnm y Volcán Miravalles, Guanacaste, cerca de 2000 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                    años                    años

10B. ¿Predice una declinación          No                    No  
futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                   años                   años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ninia sebae**

Page 1

**Culebrilla del café**

**1.Nombre Científico** *Ninia sebae*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebrilla del café Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque muy húmedo premontano y bosques de galería en el bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, debajo de la hojarasca.

2D. Distribución histórica Desde Veracruz (Atlántico) y Oaxaca (Pacífico), México, sobre Centroamérica, incluyendo la Península de Yucatán hasta el sur de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas de ambas vertientes. De 4-1100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Nothopsis rugosus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Nothopsis rugosus*

Cope, 1871

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Semifosorial, en la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Desde el este de Honduras hasta el este de Panamá en la Vertiente Atlántica y en la Pacífica del suroeste de Costa Rica al oeste de Colombia y noroeste de Ecuador.]

2E. Distribución actual

Laderas del Atlántico y en la región del Golfo Dulce. De 2-830 msnm.

2F. Distribución regional

Limón, Heredia, Cartago y Alajuela.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Rara.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 15 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR, los últimos llegaron en el año 2000.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Oxybelis aeneus**

Page 1

**Bejuquilla**

**1.Nombre Científico** *Oxybelis aeneus*

Wagler, 1824

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bejuquilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Crecimiento secundario y otras áreas alteradas en arbustos bajos y zacate alto o árboles donde pueda trepar, dentro del bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas e inmediatamente adyacente a las porciones bajas del bosque húmedo y muy húmedo premontano; en el bosque seco es más común en remanentes de bosque semideciduo y bosques de galería.

2C. Especificidad del hábitat En vegetación baja de medio a un metro a varios metros de altura sobre el suelo.

2D. Distribución histórica Desde Arizona y Coahuila, México hasta el norte de Perú, en la Vertiente Pacífica y Bolivia, este de los Andes y en las Islas de Trinidad y Tobago.

2E. Distribución actual Tierras bajas, excepto las zonas más secas del Pacífico noroeste y en las laderas premontanas adyacentes excluyendo la Meseta Central Occidental. De 2-1340 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

<b>Subpoblación más grande</b>	Población:	Individuos
	Área:	Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
-------------------	-----------	---------	-------	----------	------	-------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
----------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí)*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Oxybelis brevirostris**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Oxybelis brevirostris*

Cope, "1860d", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Tierras bajas y márgenes bajos del bosque premontano en la Vertiente Caribe, también se encuentra en los bosques muy húmedo premontano en la Vertiente Pacífica de la Cordillera de Tilarán.

2C. Especificidad del hábitat

Forrajera.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el este de Honduras hasta el centro de Panamá, y en la Vertiente Pacífica del este de Panamá, oeste de Colombia y oeste de Ecuador. En Costa Rica solo hay un registro en la Vertiente Pacífica, cerca de Tilarán, Guanacaste.

2E. Distribución actual

Tierras bajas de la Vertiente Atlántica y solo un registro en la Vertiente Pacífica, cerca de Tilarán, Guanacaste. De 4-800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Oxybelis fulgidus**

Page 1

**Falsa lora**

**1.Nombre Científico** *Oxybelis fulgidus*

Daudin, 1803

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Falsa lora

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosques de galería y bosque seco de tierras bajas y húmedo premontano, también en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, húmedo y muy húmedo lluvioso premontano y en los márgenes bajos del bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo del norte.

2C. Especificidad del hábitat

En vegetación baja y pequeños árboles, charrales

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica desde el Istmo de Tehuantepec hasta el este de Panamá y en la Vertiente Atlántica desde el sur de Veracruz, México y sur de la Península de Yucatán a través de Centroamérica hasta Suramérica, este de los Andes al norte de Bolivia y extremo noreste de Argentina.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noroeste, Cordillera de Tilarán, Meseta Central. De 1-1600 msnm.

2F. Distribución regional

Puntarenas, Guanacaste, Alajuela, Heredia, Limón y San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

#### 7. Amenazas *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado* *nución didas sibles de ser Comentarios*

##### Cosecha/explotación

###### Otros

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	Trueque N	Local N	Nacional N	Intl N	Comentarios Animal/planta entero
----------------------------------	---	--------------	------------	---------------	-----------	-------------------------------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres				0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>		<u>Estimada</u>
9B. Población global					0
10A. Tendencia de la población					
% aproximado de declinación					
En los años pasados		años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No		
% aproximado de declinación					
En los años futuros		años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios    8 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Federico Bolaños. La Tirimbina. 2003.  
Mahmood Sasa. Selva Verde. 2004

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigació     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Oxyrhopus petolarius**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Oxyrhopus petolarius*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde Veracruz, México en la Vertiente del Atlántico y Costa Rica, en las laderas del Pacífico, a través de Centroamérica hasta el oeste de Ecuador y a lo largo del norte de Sur América y en el Amazonas en Brasil, Perú y Bolivia.

2E. Distribución actual Tierras bajas de la Vertiente Atlántica y áreas centrales y suroeste Pacífico. De 5-700 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Pelamis platurus**

Page 1

**Culebra de mar**

**1.Nombre Científico** *Pelamis platurus*

Linné, 1766

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Hydrophinae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de mar Español

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Océano-Abierto	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En el Océano Pacífico, a lo largo de toda la costa.

2C. Especificidad del hábitat

Estrictamente marina. Se pueden encontrar individuos muertos o muriendo en las playas a lo largo de la costa Pacífica.

2D. Distribución histórica

Mares subtropicales en el Océano Indico desde el Cuerno de Africa hasta Sur Africa hacia el este a través de la Bahía de Bengala, desde el Archipiélago Indo-Australiano hasta el sur de Japón, de ahí hacia el sur a lo largo de las costas de Australia y hacia el oeste desde México, Centroamérica y norte de Sur América. Algunas son conocidas en el Mar Rojo, Siberia, el sur de California y el norte de Tasmania, Nueva Zelanda y extremo norte de Perú.

2E. Distribución actual

Océano abierto, bahías y aguas cerca de la costa del Pacífico.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Porthidium nasutum**

Page 1

**Tamagá**

**1.Nombre Científico** *Porthidium nasutum*

Bocourt, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tamagá Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En sitios modificados por actividad humana. Ampliamente distribuida en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y marginalmente en bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre. Debajo de troncos, rocas y huecos en árboles.

2D. Distribución histórica

Desde el norte de Chiapas, México hasta el este de Panamá en la Vertiente Atlántica y Costa Rica, centro y este de Panamá al noroeste de Ecuador en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y tierras bajas del Pacífico, con pocos registros en elevaciones más altas en la Vertiente Pacífica cerca de Tilarán. De 2-900 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Porthidium ophryomegas**

Page 1

**Toboba chinga**

**1.Nombre Científico** *Porthidium ophryomegas*

Bocourt, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Toboba chinga Español

Toboba gato Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y entra al bosque de tierras bajas y marginalmente en el bosque húmedo premontano del Pacífico norte y central.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde Guatemala al centro de Costa Rica en las tierras bajas del Pacífico; poblaciones separadas en la Vertiente Atlántica al este de Guatemala y norte de Honduras; también en la cuenca de los Grandes Lagos de Nicaragua.

2E. Distribución actual Noroeste Pacífico y margen bajo de la Meseta Central Occidental y la parte alta del valle de La Candelaria. De 7-1095 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Porthidium volcanicum**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Porthidium volcanicum*

Solórzano, "1994", 1995

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chinilla Español

Toboba Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Conocida solo en algunas localidades en zonas alteradas de bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Valle del General, Puntarenas, suroeste de Costa Rica. De 400-570 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados	años	años
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No

% aproximado de declinación

En los años futuros	años	años
---------------------	------	------

Comentarios:

11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

13.La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Pseustes poecilonotus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Pseustes poecilonotus*

Günther, 1858a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

En árboles y arbustos y en áreas abiertas sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde San Luis Potosí, México hasta Perú, Bolivia y Brasil. En la Vertiente Pacífica desde Oaxaca, México, centro y sur de Costa Rica, Panamá y oeste de Colombia y Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica y en el área de Tilarán en la Meseta Central Occidental y en el suroeste de la Vertiente Pacífica. De 2-1330 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

- A Global
- National

- B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre
- D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

- Global
- Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea calligaster**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea calligaster*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Pastizales y otras áreas alteradas alrededor de bosques primarios.  
Bosque lluvioso y húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, debajo de troncos, rocas, musgo y otros detritos del bosque.  
Aunque se puede encontrar moviéndose sobre el suelo durante el día.

2D. Distribución histórica Cordilleras de Tilarán, Central y de Talamanca, Volcán Tenorio en la  
Cordillera de Guanacaste, Costa Rica, hasta el extremo oeste de  
Panamá.

2E. Distribución actual Cordilleras de Tilarán, Central y de Talamanca, Volcán Tenorio en la  
Cordillera de Guanacaste. De 1500-2100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

A

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea decorata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea decorata*

Günther, 1858a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y lluvioso premontano y ocasionalmente en crecimiento secundario.

2C. Especificidad del hábitat

Sobre o debajo de la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Desde el sureste de San Luis, Potosí al sur de Oaxaca, norte de Chiapas, México; en la Vertiente Atlántica de Guatemala, Nicaragua, Costa Rica y Panamá; y en el sureste de Costa Rica hasta Ecuador. No se conoce en El Salvador, Honduras y Colombia.

2E. Distribución actual

Ampliamente distribuida en la Vertiente Atlántica y se conoce en varias localidades del suroeste Pacífico. De 2-1200 msnm. En las laderas del Atlántico, atraviesa la división continental baja al norte de Costa Rica en la Vertiente Pacífica de 395-561 msnm, pero no en las tierras bajas o laderas del noroeste del Pacífico.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea godmani**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea godmani*

Günther, 1865

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso y húmedo montano bajo, o en pastizales donde los bosques han sido removidos.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de troncos y detritos de la superficie.

2D. Distribución histórica Desde el sur de Oaxaca y Chiapas, México hacia el sureste de Honduras; la zona montana de la Cordillera Central y de Talamanca de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Zona montana de la Cordillera Central y de Talamanca. De 1300-26000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea pulveriventris**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea pulveriventris*

Boulenger, 1896d

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso premontano y montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Cordillera Central y de Talamanca de Costa Rica adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Porción premontana y montana baja de la Cordillera Central y de Talamanca. De 1372-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --

10D. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

(Sí)                      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea serperaster**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea serperaster*

Cope, 1871

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo premontano y bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de musgo, troncos o debajo de detritos.

2D. Distribución histórica Cordillera de Tilarán, Central y norte de la Cordillera de Talamanca.

2E. Distribución actual Zona premontana y montana baja de la Cordillera de Tilarán, Central y norte de la Cordillera de Talamanca. De 1200-2200 msnm.

2F. Distribución regional San José, Puntarenas y Cartago.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10B. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios 10 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global  
National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

#### 22c Asesores para la categorización de estado

#### 22d Revisores



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhinobothryum bovallii**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhinobothryum bovallii*

Andersson, 1916

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

Arbóricola en el dosel, zona abierta en el borde del bosque.

2D. Distribución histórica

Del sur de Honduras al oeste de Venezuela en el Atlántico y en el Pacífico del centro y oeste de Panamá al oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico. De 4-550 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 2 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) < 20% Años pasados 20

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Agricultura

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento N N N Y Y N N

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	Trueque N	Local N	Nacional Y	Intl N	Comentarios Animal/planta entero
-------------------------------	---	-----------	---------	------------	--------	----------------------------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población % aproximado de declinación En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura? % aproximado de declinación En los años futuros	No años	No años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic  
Inventario.1997

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - Casi Amenazado	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Scaphiodontophis annulatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Scaphiodontophis annulatus*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
-------------	-----------------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre sobre la hojarasca.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Tamaulipas México al norte y centro de Colombia. En la Vertiente Pacífica del oeste del Istmo de Tehuantepec en Oaxaca, México a Honduras y del suroeste de Costa Rica al este de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas húmedas del Atlántico y el suroeste. Un solo registro en la Vertiente Pacífica en el Volcán Tenorio en el noroeste de Costa Rica. De 2-830 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico

Propósito

Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Scolecophis atrocinctus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Scolecophis atrocinctus*

Schlegel, 1837

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Porciones más húmedas del bosque seco de tierras bajas, inmediatamente adyacente al bosque húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano incluyendo el margen bajo del bosque húmedo montano bajo del norte de Costa Rica.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre en el suelo, un ejemplo colectado en un árbol.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica desde Guatemala al centro de Costa Rica. Hay un registro en las tierras altas del oeste de Honduras en la Vertiente Atlántica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas, premontanas y montano bajas del noroeste Pacífico y la Meseta Central Occidental. De 100-1530 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios No es rara, pero tampoco común.

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 11 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR de colección reciente.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)

*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon annulatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon annulatus*

Günther, 1872

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el este de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y oeste de Panamá y en la Vertiente Pacífica en la región del Darién y este de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica. De 2-1300 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon anthracops**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon anthracops*

Cope, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola y en el suelo.

2D. Distribución histórica Desde Guatemala hacia el oeste de Nicaragua (Atlántico y Pacífico) y noroeste Pacífico de Costa Rica hasta la Meseta Central Occidental.

2E. Distribución actual Noroeste Pacífico de Costa Rica hasta la Meseta Central Occidental. De 4-915 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon argus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon argus*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque lluvioso de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Del sureste de Costa Rica a la región del Darién al este de Panamá y una localidad en la Vertiente Pacífica al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Bosques siempreverdes de las tierras bajas del sureste en la Vertiente Atlántica. De 15-550 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10B. ¿Precede una declinación futura?      No      No

% aproximado de declinación  
En los años futuros      años      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo       Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)       Museos / registros       Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon dimidiatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon dimidiatus*

Günther, 1872

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo de tierras bajas del Pacífico, bosque húmedo y muy húmedo, lluvioso premontano y marginalmente en bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Se encuentra comunmente en bromelias.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Oaxaca y Veracruz, México a través de Centroamérica hasta Nicaragua y la Vertiente Pacífica en Guatemala, Honduras y Costa Rica.

2E. Distribución actual

Cerro Cacao, Cordillera de Tilarán, Meseta Central Occidental. De 4-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) Común

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación            No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años  
 Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon longifrenis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon longifrenis*

Stejneger, 1909

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica desde el noroeste de Honduras, Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zona de tierras bajas y premontanas de los bosques siempreverdes de la Vertiente Atlántica. De 60-750 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Común.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

 (Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon nebulatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon nebulatus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y crecimiento secundario, bosque de galería seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo y lluvioso.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el centro de Veracruz hasta el Amazonas en Ecuador, Guyanas y norte de Brasil; en la Vertiente Pacífica desde Nayarit, México hasta Guatemala, con poblaciones aisladas en el suroeste de Costa Rica y adyacente a Panamá; también en el este de Panamá, hacia el sur a lo largo del Pacífico hasta Colombia y Ecuador.

2E. Distribución actual

Bosques siempreverdes de la Vertiente Atlántica y la región del Golfo Dulce, conocida también en algunos sitios del lado Pacífico de la Meseta Central Occidental y noroeste de Costa Rica. De 3-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

<b>Subpoblación más grande</b>	Población:	Individuos
	Área:	Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
-------------------	-----------	---------	-------	----------	------	-------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

Nacional

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Spilotes pullatus**

Page 1

**Mica**

**1.Nombre Científico** *Spilotes pullatus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Mica Español

Zumbadora Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Sitios riparios en el bosque seco de tierras bajas, crecimiento secundario en pastizales y zonas boscosas dentro del bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Sobre el suelo y sobre arbustos y árboles pequeños.

2D. Distribución histórica En el Atlántico desde Tamaulipas, México, a través de Centroamérica y norte de Suramérica, hasta Bolivia, Paraguay y extremo noreste de Argentina; en la Vertiente Pacífica desde el Istmo Tehuantepec hasta el oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual Ambas vertientes, excepto las porciones más secas de la región noroeste. De 2-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas**

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5.	Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	N	N	N	N	N	Comercio
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	Trueque N	Local N	Nacional Y	Intl N	Comentarios Animal/planta entero
-------------------------------	---	-----------	---------	------------	--------	----------------------------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
9B. Población global				0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		

## Nacional

## Justificación del cambio

## Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Stenorrhina degenhardtii**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Stenorrhina degenhardtii*

Berthold, 1845

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y suroeste Pacífico y bosque muy húmedo premontano; algunos registros en los márgenes del bosque húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Semifosorial.

2D. Distribución histórica

Desde el sur de Veracruz, México hasta el norte y centro de Venezuela, en la Vertiente Atlántica; en la Vertiente Pacífica de Honduras y centro de Costa Rica hasta el noroeste de Perú.

2E. Distribución actual

Restringida a las tierras bajas húmedas y adyacente a laderas premontanas del Vertiente Atlántica y suroeste de la Región Pacífica. De 2-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico

Propósito

Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

No

No

futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

 Censos o monitoreos Estudios de campo Avistamientos informales Información indirecta  
(comercio) Museos / registros Literatura Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja****Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar* Encuestas/  
Censo Invest. genéticas Estudios/historia natural Invest. epidemiológicas Invest. taxonómicas Invest. factores limitantes Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Stenorrhina freminvillii**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Stenorrhina freminvillii*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo del norte Pacífico, también en localidades aisladas en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano del norte del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el Istmo de Tehuantepec al centro de Honduras y de Guerrero, México hacia la Meseta Central Occidental de Costa Rica en la Vertiente Pacífica. También algunos registros aislados en la Meseta Central Oriental y noreste Atlántica de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Meseta Central Occidental, algunos registros aislados en la Meseta Central Oriental y noreste Atlántica. Cerca de la base de la Cordillera Central y Cordillera de Tilarán. De 3-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

<u>Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres</u>				<u>Poblacion</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla alticola**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla alticola*

Boulenger, 1903

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en el bosque lluvioso montano bajo. Un registro en bosque de galería del bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de detritos de la superficie.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica de Nicaragua y Costa Rica y las laderas del Pacífico del suroeste de Costa Rica y suroeste de Panamá. También al oeste de Colombia. Un registro al noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Vertiente Atlántica y suroeste Pacífica de 55-1600 msnm. Un registro en bosque de galería al noroeste a 40 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?            No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos             Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)             Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo             Invest. genéticas             Estudios/historia natural             Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas             Invest. factores limitantes             Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):             (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla armillata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla armillata*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco y húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano, usualmente en pastizales y áreas alteradas.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de rocas, troncos, detritos y hojarasca.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Pacífica desde Guatemala hasta la Meseta Central Occidental y en la Vertiente Atlántica desde Honduras, Nicaragua y Meseta Central Oriental de Costa Rica.

2E. Distribución actual Meseta Central Occidental y Meseta Oriental. De 4-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla reticulata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla reticulata*

Cope, 1860a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico, bosque muyb húmedo y lluvioso premontano y un registro en el bosque lluvioso premontano. Probablemente existe en el bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de la hojarasca del suelo del bosque.

2D. Distribución histórica

Desde el este de Nicaragua y suroeste de Costa Rica hasta el oeste de Colombia.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas del suroeste. De 10-1200 msnm. Posiblemente existe en elevaciones más altas en la Meseta Central hasta 1345 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla ruficeps**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla ruficeps*

Cope, 1894a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de la hojarasca y detritos.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Nicaragua y Costa Rica y en la Vertiente Pacífica de la Cordillera de Tilarán, Meseta Central, áreas del suroeste Pacífico y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y zonas premontanas de la Vertiente Atlántica y laderas del Pacífico de la Cordillera de Tilarán, Meseta Central y áreas del suroeste. De 1-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla schistosa**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla schistosa*

Bocourt, 1883

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Bajo detritos del bosque.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Veracruz y Oaxaca, México a Costa Rica y de Costa Rica al centro de Panamá en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica y Pacífica. De 40-1400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

- Los datos anteriores estimados están basados en
- Censos o monitoreos
  - Estudios de campo
  - Avistamientos informales
  - Información indirecta (comercio)
  - Museos / registros
  - Literatura
  - Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

- 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**                       (Sí)                      *Especificar*
- Encuestas/ Censo
  - Invest. genéticas
  - Invest. taxonómicas
  - Estudios/historia natural
  - Invest. factores limitantes
  - Invest. epidemiológicas
  - Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla supracincta**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla supracincta*

Peters, 1863c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y márgenes bajos de el bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de troncos y detritos del bosque.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Nicaragua al centro de Panamá y en la Pacífica de la Cordillera de Tilarán y suroeste de Costa Rica al oeste de Ecuador, no ha sido registrada en Colombia.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y márgenes bajos premontanos de la Vertiente Atlántica y en la Cordillera de Tilarán y tierras bajas del suroeste del Pacífico. De 2-850 msnm.

2F. Distribución regional

Limón.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximada de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 12 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR, la mayoría de 1996 al 2000, Solo hay una observación de campo.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global National	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural     Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*     Invest. epidemiológicas     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla vermiformis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla vermiformis*

Hallowell, "1860", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas y adyacente al bosque húmedo de tierras bajas, incluyendo pastizales.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de troncos podridos o piedras o en el suelo.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del Pacífico de El Salvador al noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noroeste pacífico. De 40-520 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		

- B. Cites:
- C. Legislación-Vida Silvestre
- D. Libro Rojo Nacional
- E. Libro Rojo Internacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) Especificar
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Thamnophis marcianus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Thamnophis marcianus*

Baird y Girard, 1853

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Sitios ribeños en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Semiacuático, a lo largo de cuencas de ríos.

2D. Distribución histórica Del suroeste de Estados Unidos y norte de México, sur de Kansas y Nuevo México hasta el norte de Veracruz y Zacatecas en el este y desde el sur de Arizona y California hasta el oeste de Sonora; una población separada en el Istmo de Tehuantepec en la Vertiente Pacífica; y localidades dispersas en Centroamérica en la Vertiente Atlántica, en el sur de México, Belice, Honduras y en los Grandes Lagos de Nicaragua, cuenca del río San Juan de Nicaragua y Costa Rica, hasta la costa sureste de Costa Rica.

2E. Distribución actual A lo largo de la cuenca del río San Juan y cercano a la costa Atlántica en el sureste. De 2-30 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo    
  Invest. genéticas    
  Invest. taxonómicas    
  Estudios/historia natural    
  Invest. factores limitantes    
  Invest. epidemiológicas    
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat    
  Manejo de poblaciones silvestres    
  Monitoreo    
  Translocación  
 Uso sostenible    
  Concientización del público    
  Banco genético  
 factor limitante    
  Reproducción en cautiverio/cultivo    
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies    
  Introducción benigna    
  Preservación del genoma viv  
 Educación    
  Investigació    
  Uso sostenible  
 Reintroducción    
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Thamnophis proximus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Thamnophis proximus*

Say, 1823

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos permanentes de agua dulce/estanques (de menos de 8 ha)	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano de la Meseta Central y en los márgenes bajos del bosque húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Cerca de ríos, pantanos de agua fresca y suampos, incluyendo pastizales, ocasionalmente trepa a arbustos bajos.

2D. Distribución histórica

Desde Ohio, Lago Michigan y sur de Wisconsin y el valle del Missisipi en Estados Unidos hacia las Grandes Planicies y hacia el sur en las tierras bajas del Atlántico y tierras altas adyacentes de Belice, separadamente distribuida en la Meseta Central Oriental de Costa Rica; hay poblaciones separadas en la vertiente Pacífica desde Guerrero a Chiapas, México, El Salvador, Honduras y Nicaragua hasta la Meseta Central Occidental de Costa Rica .

2E. Distribución actual

Meseta central oriental; tierras bajas del noreste y noroeste de la Meseta Central y en la zona baja del Volcán Irazú. De 2-1751 msnm.

2F. Distribución regional      Muy común en la Laguna de Palo Verde., San José, Heredia, Guanacaste y Cartago.

2G Regiones donde ha migrado

### 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 6 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande**      Población:                      Individuos

Área:    Km<sup>2</sup>

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?       (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?       (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población Unknown

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares
- (comercio)

Comentarios 22 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigació     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tretanorhinus nigroluteus**

Page 1

**Cativo**

**1.Nombre Científico** *Tretanorhinus nigroluteus*

Cope, 1861c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cativo

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Bosque-Manglar subtropical/Manglar tropical	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida (solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

Se encuentra en ríos de movimiento lento, suamos de agua fresca y salobre y bosques de manglares.

2D. Distribución histórica

Sur de Veracruz, México hacia el sur sobre la Vertiente Atlántica (excepto 2 tercios del norte de la Península de Yucatán) hasta el centro de Panamá y norte de Colombia. En el Pacífico en Honduras y Nicaragua.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica cerca de la costa o en tierra, esperada en los tributarios del río San Juan. De 0-100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon gracile**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon gracile*

Günther, 1872

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Márgenes superiores del bosque muy húmedo y lluvioso premontano y muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre

2D. Distribución histórica Principales cordilleras (Tilarán, Central y Talamanca) de Costa Rica

2E. Distribución actual Principales cordilleras (Tilarán, Central y Talamanca) de Costa Rica. De 1300-2286 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Común

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --

10B. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A    Global  
       National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
<u>H. Plan de recuperación/protección</u>	

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global  
 Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí)      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

15. Recomendaciones de manejo para el taxón

especificar

- Manejo del hábitat
- Manejo de poblaciones silvestres
- Monitoreo
- Translocación
- Uso sostenible
- Concientización del público
- Banco genético
- factor limitante
- Reproducción en cautiverio/cultivo
- Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies
- Introducción benigna
- Preservación del genoma viv
- Educación
- Investigació
- Uso sostenible
- Reintroducción
- Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

Especificar países / instituciones:

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

Especificar países / instituciones:

18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

20. Otros Comentarios:

Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

22c Asesores para la categorización de estado

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon pliolepis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon pliolepis*

Cope, 1894a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de troncos y en la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del noreste Atlántico y adyacente a las laderas de las montañas, en el Pacífico áreas premontanas de la Cordillera de Tilarán, Central, Meseta Central, norte de la Cordillera de Talamanca y el suroeste y adyacente al suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noreste Atlántico y adyacente a las laderas de las montañas, en el Pacífico áreas premontanas de la Cordillera de Tilarán, Central, Meseta Central, norte de la Cordillera de Talamanca y el suroeste. De 60-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Común

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Si)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon simile**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon simile*

Dunn, 1930c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas del Atlántico, dos sitios en el bosque muy húmedo premontano y en un lugar del bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Conocida solo en las tierras bajas y zonas premontanas del Valle del río Reventazón en las laderas del Atlántico central de Costa Rica y en la zona montano baja de la región cercana a Monteverde en la Cordillera de Tilarán.

2E. Distribución actual

Conocida solo en las tierras bajas y zonas premontanas del Valle del río Reventazón en las laderas del Atlántico central 60-660 msnm. Y en la zona montano baja de la región cercana a Monteverde en la Cordillera de Tilarán. 1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon slevini**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon slevini*

Dunn, 1940b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano y bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Áreas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica hasta el suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica. De 1200-1800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios:

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Crterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	-----------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Crterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	-----------------	-----------------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon viquezi**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon viquezi*

Dunn, 1937b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Zonas bajas del Atlántico Central de Costa Rica.

2E. Distribución actual Conocida en una sola localidad de Siquirres, Limón en las tierras bajas del Atlántico Central. 62 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat                       Manejo de poblaciones silvestres                       Monitoreo                       Translocación

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación                       Investigació                   Uso sostenible  
 Reintroducción                 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimorphodon biscutatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimorphodon biscutatus*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Debajo o cerca de rocas.

2D. Distribución histórica Desde Utah y Nevada hacia el sur hasta el oeste de Texas y norte central de México y suroeste de California y Baja California; en las tierras bajas del oeste de México y Centroamérica hasta el noroeste de Costa Rica; también en algunas áreas secas de las tierras bajas del Atlántico de Guatemala, Honduras y Nicaragua.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste. De 2-560 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tripanurgos compressus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tripanurgos compressus*

Daudin, 1803

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, bosque secundario

2D. Distribución histórica Sureste de Brasil, oeste y centro de Brasil, y adyacente a Bolivia y Paraguay, hacia el norte de Colombia, sur de Venezuela y sur de las Guyanas y en la boca del Amazonas, también al oeste de Colombia y este de Panamá, con una población discontinua en el suroeste de Panamá y adyacente a Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Golfo Dulce, no alteradas. De 0-80 msnm.

2F. Distribución regional Puntarenas (Osa, Dominical, Carara y Golfito)

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población Estimada</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 3 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

David Laurensio. Carara. 2001.

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - Casi Amenazado	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

- 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) *Especificar*
- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

- 15. Recomendaciones de manejo para el taxón** *especificar*
- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación
- Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético
- factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv
- Educación     Investigació     Uso sostenible
- Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Typhlops costaricensis**

Page 1

**Serpiente gusano ciega**

**1.Nombre Científico** *Typhlops costaricensis*

Jiménez y Savage, 1962

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anomalepidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Serpiente gusano ciega Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo de tierras bajas, bosque muy húmedo premontano y bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial.

2D. Distribución histórica

En las laderas del Pacífico en Honduras, en la Vertiente Atlántica de Nicaragua y noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

En la vecindad de Monteverde, Puntarenas. De 540-15000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10B. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

(Sí)                      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**       (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie       (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?       (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ungaliophis panamensis**

Page 1

**Boa enana**

**1.Nombre Científico** *Ungaliophis panamensis*

K. Schmidt, 1933a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Ungaliophidae  
Orden: Squamata-serpentes  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Boa enana Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola, en el dosel, se esconde bajo epífitas y bromeliáceas.

2D. Distribución histórica Del sureste de Nicaragua, Costa Rica y Panamá al noroeste de Colombia.

2E. Distribución actual Tierras bajas del suroeste del Pacífico y un registro en las orillas del Volcán Orosí, zona montana baja. De 41-1487 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 5 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional En Peligro

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigación       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca decipiens**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca decipiens*

Günther, 1893

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, sobre el suelo del bosque.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica de Costa Rica y oeste de Panamá, centro y suroeste del Pacífico de Costa Rica, sureste de Panamá y norte de Colombia.

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas del Atlántico, suroeste y centro de Panamá y en la Meseta Central y entre los volcanes Barva e Irazú. De 15-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años  
 Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca euryzona**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca euryzona*

Cope, 1862a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico y del Atlántico, bosque húmedo y muy húmedo del Atlántico y bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, sobre el suelo del bosque, a veces debajo de detritos de la superficie.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica del norte de Nicaragua al centro de Panamá, en ambas Vertientes del centro de Panamá, al oeste de Colombia y Ecuador y la cuenca del Orinoco al este de Colombia; algunos pocos registros en el Pacífico de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y unos pocos registros en tierras bajas y premontanas de la Vertiente Pacífica. De 4-1460 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca fulviceps**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca fulviceps*

Cope, "1885", 1886

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque muy húmedo de tierras bajas del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, sobre el suelo del bosque.

2D. Distribución histórica Separada en tierras bajas del suroeste de Costa Rica al centro de Panamá, este de Panamá, norte de Colombia, oeste de Ecuador y noroeste de Venezuela.

2E. Distribución actual Solo en la Península de Osa, 20 metros, Cajón en el Parque Nacional Carara, Puntarenas. 80 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

- B. Cites:
- D. Libro Rojo Nacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección
- C. Legislación-Vida Silvestre
- E. Libro Rojo Internacional

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca guentheri**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca guentheri*

Dunn, 1938

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y premontano y también marginalmente en bosque lluvioso premontano y lluvioso y muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica del noreste de Honduras al noroeste de Panamá, en la Vertiente Pacífica del suroeste de Costa Rica adyacente al oeste de Panamá y una población separada en el oeste central de Panamá y también marginalmente en las Cordilleras del noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica, al suroeste del lado Pacífico y marginalmente en las zonas premontanas de la Cordilleras de Costa Rica. De 25-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca myersi**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca myersi*

Savage y Lahanas, 1989

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo de la Cordillera de Talamanca.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Conocida solo en la zona montano baja al sur de la Cordillera de Talamanca, Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Conocida solo en la zona montano baja al sur de la Cordillera de Talamanca. De 1500-2255 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

- B. Cites:
- D. Libro Rojo Nacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección
- C. Legislación-Vida Silvestre
- E. Libro Rojo Internacional

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca pachyura**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca pachyura*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Zonas bajas y premontanas del Atlántico y noroeste de Panamá. Un registro en la zona premontana Pacífica del oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Zonas bajas y premontanas del Atlántico. De 4-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10B. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global  
National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Xenodon rabdocephalus**

Page 1

**Falsa terciopelo**

**1.Nombre Científico** *Xenodon rabdocephalus*

Wied, 1824

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Falsa terciopelo Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, húmedo y muy húmedo premontano y marginalmente en bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Desde Veracruz y Guerrero, México a través de Centroamérica hasta el oeste de Ecuador, oeste de los Andes, Amazona Colombiana, Ecuador, las Guyanas, porción alta de la zona del Amazonas de Brasil, Perú y Bolivia.

2E. Distribución actual

Laderas de tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica, Meseta Central y suroeste de la región Pacífica y marginalmente en el noroeste Pacífico. De 1-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Agkistrodon bilineatus**

Page 1

**Castellana**

**1.Nombre Científico** *Agkistrodon bilineatus*

Günther, 1863

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cantil Español

Castellana Español

Mocasín Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Poblaciones separadas en: tierras bajas del norte y este de la Península de Yucatán; tierras bajas del sur de Sonora hasta Guerrero, México; valle del río Grijalba, Chiapas, México; valle del río Chixoy, centro de Guatemala; sabanas del centro del Petén, Guatemala; tierras bajas del Pacífico de Chiapas, México hasta El Salvador; tierras bajas de Honduras, Nicaragua y extremo noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas del extremo noroeste. De 20-285 msnm.

2F. Distribución regional Solo en el Área de Conservación Guanacaste.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) < 100 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación 11-500 km2  
Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 1 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)  
*Si sí, describa:* Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?  
aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?  
aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es  
6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)  
*Si sí, describa:* Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?  
Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	Y	N	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios: Se recomienda cerrar los permisos de extracción.

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 8 ejemplares provenientes de Guanacaste.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Solórzano et al. 1998.

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional En Peligro		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas<br><input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural<br><input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas<br><input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |
|--|--|--|--|

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:* Costa Rica

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Amastridium veliferum**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Amastridium veliferum*

Cope, "1860c", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque lluvioso y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Semifosorial, en la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del sureste de Nicaragua, Costa Rica y Panamá y tierras bajas y premontanas del suroeste de Costa Rica y oeste y centro de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y tierras bajas y premontanas del suroeste. De 2-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

~~% aproximado de declinación~~

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios:

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global			
	National		

B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
-----------	--	-------------------------------	--

D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
------------------------	--	-----------------------------	--

F. Otra legislación			
---------------------	--	--	--

G. Presencia en áreas protegidas			
----------------------------------	--	--	--

H. Plan de recuperación/protección			
------------------------------------	--	--	--

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> (Sí) <i>Especificar</i> |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   |  |  | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Anomalepis mexicanus**

Page 1

**Serpiente gusano ciega**

**1.Nombre Científico** *Anomalepis mexicanus*

Jan y Sordelli, 1860

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anomalepidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Serpiente gusano ciega Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Hojarasca.

2D. Distribución histórica Del noroeste de Costa Rica hasta el centro de Panamá.

2E. Distribución actual Conocida solo en la provincia de Guanacaste. De 350-500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

PoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible
- factor limitante
- Concientización del público
- Reproducción en cautiverio/cultivo
- Banco genético
- Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies
- Educación
- Reintroducción
- Introducción benigna
- Investigación
- Manejo en cautiverio/cultivos
- Preservación del genoma viv
- Uso sostenible

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Atropoides nummifer**

Page 1

**Mano de piedra**

**1.Nombre Científico** *Atropoides nummifer*

Rüppell, 1845

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Mano de piedra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano, bosque lluvioso de tierras bajas del Atlántico y bosques de galería dentro del bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Poblaciones separadas de San Luis Potosí a Oaxaca, México; tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica del sur de México a Belice y Honduras, en el norte de Nicaragua; en la Vertiente Pacífica en Chiapas, México, Guatemala y El Salvador; y ambas vertientes del centro de Costa Rica y norte de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de ambas vertientes. De 50-1400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Atropoides picadoi**

Page 1

**Mano de piedra**

**1.Nombre Científico** *Atropoides picadoi*

Dunn, 1939a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Mano de piedra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico; bosque muy húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en el bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, zonas altas.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica, cordilleras y laderas del Pacífico de Costa Rica al suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y laderas premontanas de la Cordillera Central y de Talamanca, La Palma, San José, Meseta Central Occidental, laderas del Pacífico de la Cordillera de Tilarán y Cordillera de Talamanca. De 15-1750 msnm.

2F. Distribución regional

Guanacaste, Heredia y San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas**

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación****Otros**

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

**Persecución****Persecución**

5.2. Persecución-otros	N	N	N	Y	Y	N	N
------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	Trueque N	Local N	Nacional Y	Intl N	Comentarios Animal/planta entero
----------------------------------	---	--------------	------------	---------------	-----------	-------------------------------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres				0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>		<u>Estimada</u>
9B. Población global					0
10A. Tendencia de la población					
% aproximado de declinación					
En los años pasados		años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No		
% aproximado de declinación					
En los años futuros		años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios    7 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic  
1992

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		

Nacional Menor Riesgo - Casi  
Amenazado

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigación     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio    Machos    Hembras    Sin sexar    Total    Desconocido  
               

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Boa constrictor**

Page 1

**Boa**

**1.Nombre Científico** *Boa constrictor*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Boidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Béquer Español

Boa Español

Boa constrictor Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical Húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Zonas de arbustos y crecimiento secundario, bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Semiarborícola y sobre el suelo.

2D. Distribución histórica Desde Sonora y Tamaulipas, México hasta el noroeste de Perú, en la Vertiente Pacífica y a lo largo del lado este de Sur América hasta el centro de Argentina. También en las Antillas Menores.

2E. Distribución actual En tierras bajas y laderas premontanas a lo largo del país. De 2-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población % aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos                 | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta<br>(comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|  |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

A

National

B. Cites:

D. Libro Rojo Nacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

C. Legislación-Vida Silvestre

E. Libro Rojo Internacional

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Si)*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothriechis lateralis**

Page 1

**Lora**

**1.Nombre Científico** *Bothriechis lateralis*

Peters, 1862

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lora Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola.

2D. Distribución histórica Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica. De 700-1950 msnm.

2F. Distribución regional Puntarenas, San José, Heredia, Alajuela y Cartago.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Es muy común.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 8 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

## Cosecha/explotación

### Otros

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 23 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Menor Riesgo - Casi Amenazado

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigació     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio    Machos    Hembras    Sin sexar    Total    Desconocido  
                  

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothriechis nigroviridis**

Page 1

**Lora**

**1.Nombre Científico** *Bothriechis nigroviridis*

Peters, 1859

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lora

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano, bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Arbóricola, sobre arbustos y árboles de 200 mm a 3 metros sobre el suelo, zonas abiertas.

2D. Distribución histórica

Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica. De 700-2400 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Cartago, Heredia, Puntarenas y San José.

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 7 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
			0

9B. Población global

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios 21 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - Casi Amenazado

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothriechis schlegelii**

Page 1

**ca, Oropel, Toboba de pestañas**

**1.Nombre Científico** *Bothriechis schlegelii*

Berthold, 1845

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bocaracá Español

Oropel Español

Toboba de pestañas Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En áreas con árboles y crecimiento secundario del bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano, maarginalmente en bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola, zonas abiertas.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el norte de Chiapas, México, Belice y Guatemala al extremo noroeste de Venezuela y en la Vertiente Pacífica en el sur de Costa Rica, suroeste, centro y este de Panamá, al oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

En la Vertiente Atlántica y región suroeste, con unos pocos registros en las laderas del Pacífico de la Cordillera de Guanacaste y de Tilarán. De 5-1530 msnm.

2F. Distribución regional

Todas las provincias.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 7 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres

0

8-11-17

7A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
--	------------------	----------------	------------------------------	---------------------------

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 65 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí)*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothrops asper**

Page 1

**Terciopelo**

**1.Nombre Científico** *Bothrops asper*

Garman, "1883", 1884

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Rabo amarillo (Juveniles) Español

Terciopelo Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, abundante en plantaciones de banano y otros ambientes modificados por humanos donde hay poblaciones de ratas. Menos abundante en bosque seco de tierras bajas donde la especie se encuentra en situaciones riparias. También en porciones bajas del bosque húmedo y muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Tamaulipas, México hasta Colombia y en la Vertiente Pacífica desde Costa Rica hasta el oeste de Ecuador, con poblaciones separadas en el sur de Chiapas, México y Vertiente Pacífica adyacente a Guatemala.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y zonas premontanas de la Vertiente Atlántica y Pacífica. De 1-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un*

*mas corrios que pueden alojarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Cerrophidion godmani**

Page 1

**Toboba de altura**

**1.Nombre Científico** *Cerrophidion godmani*

Günther, 1863

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Toboba de altura Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y lluvioso montano bajo y bosque lluvioso montano, pero también en márgenes altos de bosque muy húmedo premontano de la Meseta Central Occidental.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Poblaciones separadas en sitios montañosos desde Oaxaca, México hasta Nicaragua y la Cordillera Central y de Talamanca hasta el extremo oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Cordillera Central y de Talamanca. De 1460-2875 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Información indirecta (comercio)
- Estudios de campo
- Museos / registros
- Avistamientos informales
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

---

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
 National

- B. Cites:
- D. Libro Rojo Nacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección
- C. Legislación-Vida Silvestre
- E. Libro Rojo Internacional

---

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global  
 Nacional

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Chironius carinatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Chironius carinatus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Bosque-Manglar subtropical/Manglar tropical	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque secundario y áreas más o menos alteradas. Cerca de ríos y a lo largo de bosques de manglar.

2C. Especificidad del hábitat En el día, se mueven sobre el suelo y durante la noche duerme en arbustos y árboles aproximadamente 15 metros sobre el suelo.

2D. Distribución histórica Tierras bajas de Costa Rica hasta Ecuador en la Vertiente Pacífica y a través del norte de Suramérica, las Guyanas, la cuenca baja del Amazonas, noreste de Brasil y Trinidad.

2E. Distribución actual Suroeste Pacífico y sureste Atlántico. De 2-200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico

Propósito

Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Chironius exoletus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Chironius exoletus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo y húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

En el día, forrajea sobre el suelo o en arbustos bajos, duerme por la noche en arbustos o árboles hasta 4 metros sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del Atlántico y Pacífico y zona premontana y montano bajo de Costa Rica hacia el oeste de Suramérica hasta Ecuador, norte de Suramérica, las Guyanas, cuenca del Amazonas hasta Perú, sur de Brasil y extremo noreste de Argentina.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y Pacífico y zona premontana y montano bajo de Costa Rica. De 40-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Chironius grandisquamis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Chironius grandisquamis*

Peters, 1868

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Durante el día forrajea sobre el piso del bosque y durante la noche descansa sobre árboles y arbustos hasta 5 metros.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica desde Honduras hasta el norte de Colombia y en la Vertiente Pacífica del centro de Costa Rica hasta Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica y parte central de la Vertiente Pacífica hacia el sur. De 2-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Clelia clelia**

Page 1

**Zopilota**

**1.Nombre Científico** *Clelia clelia*

Daudin, 1803

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tiznada Español

Víbora de sangre (juveniles) Español

Zopilota Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Áreas alteradas y crecimiento secundario, bosque muy húmedo, húmedo y seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, borde de bosque.

2D. Distribución histórica Desde Guatemala en la Vertiente Atlántica a través de Centroamérica y Colombia, norte de Venezuela, Trinidad, Grenada y el sur de las Guyanas y hasta el centro de Bolivia y en las laderas del Pacífico de Costa Rica, hasta el sur de Perú.

2E. Distribución actual A lo largo de las tierras bajas y marginalmente en la zona premontana de la Meseta Central Occidental. De 2-913 msnm.

2F. Distribución regional Alajuela, Guanacaste, Limón y Puntarenas.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 11 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? No se conoce

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	Y	N	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Declining			
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios No se ve desde hace mucho tiempo y no se explica por qué ha disminuido la población, si la población de terciopelo ha aumentado.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Mahmood Sasa. Corcovado.

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites: Apéndice II C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional Poblaciones reducidas E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National Menor Riesgo - Casi Amenazado

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Invest. taxonómicas     Estudios/historia natural     Invest. factores limitantes     Invest. epidemiológicas     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigació     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio    Machos    Hembras    Sin sexar    Total    Desconocido  
               

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Clelia scytalina**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Clelia scytalina*

Cope, "1866b", 1867

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas, bosque muy húmedo y lluvioso premontano bajo, más restringida en zonas altas.

2C. Especificidad del hábitat

Cerca de riachuelos, terrestre.

2D. Distribución histórica

En algunas localidades de Veracruz, México, en la Vertiente Atlántica y Jalisco en la Vertiente Pacífica, luego hacia el sur del Istmo de Tehuantepec hasta Panamá.

2E. Distribución actual

Laderas del Atlántico, tierras bajas y premontanas. De 60-1900 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A	Global		
	Nacional		

B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
-----------	--	-------------------------------	--

D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
------------------------	--	-----------------------------	--

F. Otra legislación			
---------------------	--	--	--

G. Presencia en áreas protegidas			
----------------------------------	--	--	--

H. Plan de recuperación/protección			
------------------------------------	--	--	--

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

 (Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coluber mentovarius**

Page 1

**Sabanera**

**1.Nombre Científico** *Coluber mentovarius*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Sabanera Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Áreas abiertas (pastizales) y orillas del camino y dentro del bosque seco de tierras bajas y húmedo premontano; marginalmente en el bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Sobre el suelo y trepa a arbustos y árboles.

2D. Distribución histórica Tierras secas de Mesoamérica, desde el sur de Sonora, sur de San Luis Potosí y norte de Veracruz, México al noroeste de Costa Rica en la vertiente Pacífica; en la vertiente Atlántica hay poblaciones en la Península de Yucatán, Guatemala, Belice, Honduras y noreste de Nicaragua; poblaciones separadas en el centro oeste de Panamá (Pacífico); vertiente Atlántica del noreste de Colombia, y adyacente al oeste de Venezuela; norte-centro de Venezuela e Isla Margarita.

2E. Distribución actual Tierras subhúmedas bajas del noroeste de Costa Rica y Meseta Central (Oriental y Occidental). De 1 a 1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coniophanes bipunctatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Coniophanes bipunctatus*

Günther, 1858a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Semiacuática en áreas pantanosas.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Veracruz, México a través de Centroamérica hasta el noroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica. El único ejemplar que ha sido colectado fue 38 km. al noroeste de Puerto Viejo (Tres Marías), Heredia, (10 msnm.); pero es de esperarse que sean encontrados más ejemplares en los pantanos cerca del río San Juan y cerca de la costa en la Vertiente Atlántica.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años
10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Los tipos de datos basados en: Censos o monitoreos, Estudios de campo, Avistamientos informales, Información indirecta (comercio), Museos / registros, Literatura, Rumores/creencias populares.

Comentarios

12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

13. La Lista Roja

Table with 4 columns: Previamente asignada, Categoría (Lista Roja), Criterios, Versión/fechas. Rows for A Global and National.

- Criteria for Red List: B. Cites, C. Legislación-Vida Silvestre, D. Libro Rojo Nacional, E. Libro Rojo Internacional, F. Otra legislación, G. Presencia en áreas protegidas, H. Plan de recuperación/protección.

Table with 4 columns: Asignada (este taller), Categoría (Lista Roja), Criterios, Versión/fechas. Rows for Global and Nacional.

Justificación del cambio
Comentarios (Lista Roja)

14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Recommended support research: Encuestas/Censo, Invest. genéticas, Invest. taxonómicas, Estudios/historia natural, Invest. factores limitantes, (Sí) Especificar, Invest. epidemiológicas, Estudios sobre comercio.

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA): (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coniophanes fissidens**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Coniophanes fissidens*

Günther, 1858a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas de San Luis, Potosí, en la Vertiente Atlántica y Michoacán, México en la Vertiente Pacífica hacia el sur a través de Centroamérica hasta el centro de Ecuador.

2E. Distribución actual

En la Vertiente Atlántica a ambos lados de la Meseta Central y en el suroeste. De 2-800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coniophanes piceivittus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Coniophanes piceivittus*

Cope, "1869", 1870

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco y húmedo de tierras bajas, bosque húmedo premontano y marginalmente en bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Del sur de Tamaulipas y Guerrero hacia el Istmo de Tehuantepec, México, a través de Centroamérica hasta el noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Restringido a bosques estacionales del noroeste de Costa Rica y Meseta Central Occidental. De 10-1305 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  (Sí) *Especificar*  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Conophis lineatus**

Page 1

**Guarda camino**

**1.Nombre Científico** *Conophis lineatus*

C. Duméril, Bibron, A.Duméril, 18

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Guarda camino Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo premontano y bosque seco de tierras bajas y pastizales y orillas del camino.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre

2D. Distribución histórica Desde Veracruz, México hasta el este de Honduras en la Vertiente Atlántica. De Oaxaca, México en la Vertiente Pacífica hasta el suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste del Pacífico y premontano de la Meseta Central Occidental, con un registro cuestionable en la Península de Osa. De 2-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

No

No

futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópico**13. La Lista Roja****Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Corallus annulatus**

Page 1

**Boa**

**1.Nombre Científico** *Corallus annulatus*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Boidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Boa

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque maduro cerca de ríos.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola

2D. Distribución histórica

Desde el este de Guatemala hacia el sur a lo largo del Atlántico, Nicaragua, Costa Rica, oeste y centro de Panamá. De la Vertiente Pacífica de Panamá hacia el sur a lo largo del oeste de Colombia y oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico. De 2-56 msnm.

2F. Distribución regional

Limón (Tortuguero), Alajuela y en Heredia (La Selva).

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios Es una especie poco común.

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios Presión de colecta

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) < 20% Años pasados 10

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Deforestación

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N
--	---	---	---	---	---	---	---

**Desastres**

*Desastres*

7.7. Otros	N	N	N	Y	Y	N	N	Deforestación
------------	---	---	---	---	---	---	---	---------------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	Trueque N	Local Y	Nacional N	Intl Y	Comentarios Animal/planta entero
-------------------------------	---	-----------	---------	------------	--------	----------------------------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Unknown			
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Calidad: Inferido

Confianza: Subjective

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 6 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópico

Mahmood Sasa. La Selva. 2004  
 Federico Bolaños. La Selva. 2004

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:	Apéndice II	C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional	Poblaciones reducidas	E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Vulnerable

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. genéticas | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas          | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio            |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input checked="" type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreo            | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible                | <input type="checkbox"/> Concientización del público                 | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo          | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares: Serpentario Win (10 ejemplares) Serpentario Mundo de Serpientes (10 ejemplares), Grecia, Alejandro Solórzano (4 ejemplares)

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	24	24	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

EXISTEN LAS TÉCNICAS ESTABLECIDAS PARA LA PROPAGACIÓN DEL TAXON: Métodos desconocidos

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Corallus hortulanus**

Page 1

**Boa**

**1.Nombre Científico** *Corallus hortulanus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

*Corallus ruschenbergerii*

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Boidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Boa

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Suroeste de la vertiente pacífica de Costa Rica y oeste de Panamá, ambas laderas a través del norte de Suramérica y hacia el sur de Brasil a través del Amazonas hasta Bolivia. Trinidad y Tobago y las Antillas Menores

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Pacífico sur. De 3 a 200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación 501-2,000 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 3 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

- B. Cites:
- D. Libro Rojo Nacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección
- C. Legislación-Vida Silvestre
- E. Libro Rojo Internacional

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Crisantophis nevermanni**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Crisantophis nevermanni*

Dunn, 1937b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y un registro en bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Asociada a ríos, terrestre.

2D. Distribución histórica Tierras bajas del Pacífico de Guatemala al noroeste de Costa Rica y posiblemente en la Meseta Central Occidental. Es común en Honduras y Guatemala.

2E. Distribución actual Noroeste, de 4-50 msnm y posiblemente en la Meseta Central Occidental, 1385 msnm.

2F. Distribución regional Guanacaste, Palo Verde (límite sur),

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación                      No                      No  
futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo                       Avistamientos informales  
 Información indirecta       Museos / registros                       Literatura  
(comercio)                       Rumores/creencias populares

Comentarios      9 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)      *Especificar*

- Encuestas/       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas  
Censo                       Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Crotalus durissus**

Page 1

**Cascabel**

**1.Nombre Científico** *Crotalus durissus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cascabel Español

Tropical Rattlesnake Inglés

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas, márgenes del bosque húmedo de tierras bajas del noroeste, bosque húmedo premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo premontano y posiblemente en bosque húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Poblaciones separadas de las tierras bajas y premontanas de: Nuevo León, al sur de Tamaulipas, sureste de San Luis Potosí, este de Querétaro y norte de Veracruz, México; en la Vertiente Atlántica del centro de Veracruz, México al este de Honduras, más o menos continuamente desde la Vertiente Pacífica desde Michoacán, México al centro de Costa Rica, incluyendo la región de los Grandes Lagos de Nicaragua; noreste de Colombia y noreste de Venezuela; norte de Venezuela y la cuenca del Orinoco de Colombia y Venezuela hasta las Guayanas; dispersa en las sabanas de la parte baja de la cuenca del Amazonas; noreste de Brasil y extremo sureste del Perú hasta el centro de Argentina.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la zona noroeste del Pacífico, incluyendo la Meseta Central Occidental, y los valles secos inmediatos hacia el sur y laderas adyacentes (dentro de la zona montano baja marginalmente); anteriormente en la Meseta Central Oriental (Vertiente Atlántica). De 1-1796 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

### 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 PoblaciónPoblación Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja****Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas   
  Invest. factores limitantes   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dendrophidion nuchale**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dendrophidion nuchale*

Peters, 1863c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano; marginalmente en bosque húmedo premontano. También ripario bosques de galería.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre

2D. Distribución histórica

Zonas bajas y premontanas en la vertiente Atlántica de Guatemala, Belice y noroeste de Honduras, noreste de Costa Rica y noroeste de Panamá; en la vertiente Pacífica oeste de Costa Rica, suroeste de Panamá y norte de Colombia y Ecuador. Población separada al norte de Venezuela

2E. Distribución actual

Ambas laderas de la Cordillera de Tilarán en la zona premontana y elevaciones similares en el centro de la vertiente Atlántica, y en las tierras bajas y laderas premontanas del suroeste Pacífico. De 75 a 1220 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación  
Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)  
Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?  
aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?  
aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es  
6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)  
Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?  
Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Dinámicas**

*Dinámicas*

8.3. Presa/base alimentaria	N	N	N	Y	Y	N	N	Disminución de la población de ranas que son su alimento.
-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada  
 9B. Población global 0  
 10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

## Nacional

## Justificación del cambio

## Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dendrophidion paucicarinatum**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dendrophidion paucicarinatum*

Cope, 1894a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo y remanentes riparios de estos hábitats donde los bosques han sido convertidos para otros usos.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola.

2D. Distribución histórica Zona premontana y montana baja de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Zona premontana y montana baja de las montañas de Costa Rica. De 1040-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

7. Amenazas rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado nución didas sibles de ser Comentarios

Dinámicas

Dinámicas

8.3.	Presa/base alimentaria	N	N	N	Y	Y	N	N	Disminución en la población de datos, que son su alimento.
------	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

Nacional

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dendrophidion percarinatum**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dendrophidion percarinatum*

Cope, 1893

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y márgenes bajos del bosque muy húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en el bosque húmedo premontano, también en parches aislados de estos bosques, cerca de ríos.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica desde el norte de Honduras hasta el este de Panamá. En la Vertiente Pacífica, desde el suroeste de Costa Rica, Panamá, Colombia y Ecuador.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica, suroeste y a veces llega hasta el noroeste pacífico cerca de la laguna del Arenal. De 4-12000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas**

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Dinámicas***Dinámicas*

8.3.	Presa/base alimentaria	N	N	N	Y	Y	N	N	Disminución en la población de ranas, que son su alimento.
------	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico

Propósito

Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional

## Justificación del cambio

## Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dendrophidion vinitor**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dendrophidion vinitor*

Smith, 1941

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y marginalmente en bosque muy húmedo y lluvioso premontano. También en situaciones riparias en estos tipos de bosques.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola.

2D. Distribución histórica En el Atlántico, desde Veracruz, México; Chiapas, México y Guatemala; Nicaragua, Costa Rica y oeste de Panamá. En la Vertiente Pacífica al suroeste de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Bosques lluviosos de tierras bajas de la Vertiente Atlántica y al suroeste de la Vertiente Pacífica. De 15-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser* **Comentarios**

**Dinámicas**

*Dinámicas*

8.3.	Presa/base alimentaria	N	N	N	Y	Y	N	N	Disminución en la población de ranas, que son su alimento.
------	------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Si) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dipsas articulata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dipsas articulata*

Cope, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y hay un ejemplar en el bosque de galería seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Dosel.

2D. Distribución histórica Del Atlántico del sureste de Nicaragua, Costa Rica y noroeste de Panamá, un registro en el Pacífico noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Atlántico de 4-100 metros y un registro en la Pacífica, Cañas, Guanacaste. 40 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A	Global		
	Nacional		

B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
-----------	--	-------------------------------	--

D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
------------------------	--	-----------------------------	--

F. Otra legislación			
---------------------	--	--	--

G. Presencia en áreas protegidas			
----------------------------------	--	--	--

H. Plan de recuperación/protección			
------------------------------------	--	--	--

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dipsas bicolor**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dipsas bicolor*

Günther, 1895

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico Bosque muy húmedo y lluvioso premontano

2C. Especificidad del hábitat

Dosel.

2D. Distribución histórica

En la vertiente Atlántica. Del sudeste de Honduras, Nicaragua y Costa Rica y marginalmente en el Pacífico noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas del Atlántico y marginalmente el el Pacífico noroeste. De 4 a 1100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dipsas tenuissima**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dipsas tenuissima*

Taylor, 1945b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico y marginalmente en bosque lluvioso Premontano

2C. Especificidad del hábitat

Dosel.

2D. Distribución histórica

Del Golfo Dulce, Costa Rica y adjacente al suroeste de Panamá

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Pacífico suroeste, Golfo Dulce. DE 40 a 970 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación                       Investigació                   Uso sostenible  
 Reintroducción                 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Drymarchon corais**

Page 1

**Sabanera real**

**1.Nombre Científico** *Drymarchon corais*

Boie, 1827

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cribo Español

Sabanera real Español

Zopilota Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Se encuentra en una gran variedad de lugares, más comúnmente cerca de lechos ríos, suamos y pantanos estacionales, en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque lluvioso, muy húmedo y húmedo premontano y marginalmente en bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, a veces trepa arbustos y árboles.

2D. Distribución histórica

Sonora, México y sur de Texas hasta el extremo noroeste de Perú, en la Vertiente Pacífica. En la Vertiente Atlántica del sur de Brasil, Paraguay y extremo norte de Argentina, incluyendo la mayoría de la parte este de los Andes Suramericanos y la Isla Margarita, Trinidad y Tobago, poblaciones separadas en el sureste de Georgia, Florida y sur de Alabama.

2E. Distribución actual

Vertiente Pacífica y Atlántica. De 2-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global  
National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global  
Nacional

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Drymobius margaritiferus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Drymobius margaritiferus*

Schlegel, 1837

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Ubicuitaria en todos excepto zonas húmedas de tierras bajas y zonas premontanas, principalmente en áreas abiertas, orillas de bosque y claros, sitios riparios, crecimiento secundario, pastizales, orillas de caminos. Presente en bosque seco, húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano y raramente en bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, sobre el suelo, zonas bajas.

2D. Distribución histórica

En la vertiente Atlántica, desde Texas hasta Costa Rica y costa norte de Colombia; en la vertiente Pacífica del sur de Sonora, México, hacia Centramérica y Panamá

2E. Distribución actual

Áreas de tierras bajas y premontanas. De 1 a 1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Declining			
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimorphodon biscutatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimorphodon biscutatus*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Debajo o cerca de rocas.

2D. Distribución histórica Desde Utah y Nevada hacia el sur hasta el oeste de Texas y norte central de México y suroeste de California y Baja California; en las tierras bajas del oeste de México y Centroamérica hasta el noroeste de Costa Rica; también en algunas áreas secas de las tierras bajas del Atlántico de Guatemala, Honduras y Nicaragua.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste. De 2-560 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

*% aproximado de declinación*  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
*% aproximado de declinación*  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

- Los datos anteriores estimados están basados en
- Censos o monitoreos
  - Estudios de campo
  - Avistamientos informales
  - Información indirecta (comercio)
  - Museos / registros
  - Literatura
  - Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tripanurgos compressus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tripanurgos compressus*

Daudin, 1803

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, bosque secundario

2D. Distribución histórica Sureste de Brasil, oeste y centro de Brasil, y adyacente a Bolivia y Paraguay, hacia el norte de Colombia, sur de Venezuela y sur de las Guyanas y en la boca del Amazonas, también al oeste de Colombia y este de Panamá, con una población discontinua en el suroeste de Panamá y adyacente a Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Golfo Dulce, no alteradas. De 0-80 msnm.

2F. Distribución regional Puntarenas (Osa, Dominical, Carara y Golfito)

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 3 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

David Laurensio. Carara. 2001.

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) Especificar

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón:** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***Especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Typhlops costaricensis**

Page 1

**Serpiente gusano ciega**

**1.Nombre Científico** *Typhlops costaricensis*

Jiménez y Savage, 1962

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Typhlopidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Serpiente gusano ciega Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque muy húmedo de tierras bajas, bosque muy húmedo premontano y bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial.

2D. Distribución histórica En las laderas del Pacífico en Honduras, en la Vertiente Atlántica de Nicaragua y noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual En la vecindad de Monteverde, Puntarenas. De 540-15000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10b. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

- 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**                       (Sí)                      *Especificar*
- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
  - Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**                      *especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**       (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie       (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?       (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ungaliophis panamensis**

Page 1

**Boa enana**

**1.Nombre Científico** *Ungaliophis panamensis*

K. Schmidt, 1933a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Ungaliophidae  
Orden: Squamata-serpentes  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Boa enana Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola, en el dosel, se esconde bajo epífitas y bromeliáceas.

2D. Distribución histórica Del sureste de Nicaragua, Costa Rica y Panamá al noroeste de Colombia.

2E. Distribución actual Tierras bajas del suroeste del Pacífico y un registro en las orillas del Volcán Orosí, zona montana baja. De 41-1487 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 5 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación          No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada**    Categoría (Lista Roja)                      Criterios                      Versión/fechas

A    Global

      National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)**    Categoría (Lista Roja)                      Criterios                      Versión/fechas

      Global

      National    En Peligro

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas ambientales y de comercio.

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)                      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca decipiens**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca decipiens*

Günther, 1893

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, sobre el suelo del bosque.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica de Costa Rica y oeste de Panamá, centro y suroeste del Pacífico de Costa Rica, sureste de Panamá y norte de Colombia.

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas del Atlántico, suroeste y centro de Panamá y en la Meseta Central y entre los volcanes Barva e Irazú. De 15-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
 National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global  
 Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca euryzona**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca euryzona*

Cope, 1862a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico y del Atlántico, bosque húmedo y muy húmedo del Atlántico y bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, sobre el suelo del bosque, a veces debajo de detritos de la superficie.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica del norte de Nicaragua al centro de Panamá, en ambas Vertientes del centro de Panamá, al oeste de Colombia y Ecuador y la cuenca del Orinoco al este de Colombia; algunos pocos registros en el Pacífico de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y unos pocos registros en tierras bajas y premontanas de la Vertiente Pacífica. De 4-1460 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

No

No

futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

A

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca fulviceps**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca fulviceps*

Cope, "1885", 1886

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque muy húmedo de tierras bajas del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, sobre el suelo del bosque.

2D. Distribución histórica Separada en tierras bajas del suroeste de Costa Rica al centro de Panamá, este de Panamá, norte de Colombia, oeste de Ecuador y noroeste de Venezuela.

2E. Distribución actual Solo en la Península de Osa, 20 metros, Cajón en el Parque Nacional Carara, Puntarenas. 80 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --

10b. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

(Sí)                      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca guentheri**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca guentheri*

Dunn, 1938

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y premontano y también marginalmente en bosque lluvioso premontano y lluvioso y muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica del noreste de Honduras al noroeste de Panamá, en la Vertiente Pacífica del suroeste de Costa Rica adyacente al oeste de Panamá y una población separada en el oeste central de Panamá y también marginalmente en las Cordilleras del noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica, al suroeste del lado Pacífico y marginalmente en las zonas premontanas de la Cordilleras de Costa Rica. De 25-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Si)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca myersi**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca myersi*

Savage y Lahanas, 1989

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo de la Cordillera de Talamanca.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Conocida solo en la zona montano baja al sur de la Cordillera de Talamanca, Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Conocida solo en la zona montano baja al sur de la Cordillera de Talamanca. De 1500-2255 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10D. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

Censos o monitoreos

Estudios de campo

Avistamientos informales

Información indirecta (comercio)

Museos / registros

Literatura

Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

**Previamente asignada**

Categoría (Lista Roja)

Criterios

Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H.Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)**

Categoría (Lista Roja)

Criterios

Versión/fechas

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

Encuestas/  
Censo

Invest. genéticas

Estudios/historia natural

Invest. epidemiológicas

Invest. taxonómicas

Invest. factores limitantes

Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):

(Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input style="width: 50px;" type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>			

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Urotheca pachyura**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Urotheca pachyura*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Zonas bajas y premontanas del Atlántico y noroeste de Panamá. Un registro en la zona premontana Pacífica del oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Zonas bajas y premontanas del Atlántico. De 4-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades? ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 PoblaciónPoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat                       Manejo de poblaciones silvestres                       Monitoreo                       Translocación

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Xenodon rabdocephalus**

Page 1

**Falsa terciopelo**

**1.Nombre Científico** *Xenodon rabdocephalus*

Wied, 1824

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Falsa terciopelo Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, húmedo y muy húmedo premontano y marginalmente en bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Desde Veracruz y Guerrero, México a través de Centroamérica hasta el oeste de Ecuador, oeste de los Andes, Amazona Colombiana, Ecuador, las Guyanas, porción alta de la zona del Amazonas de Brasil, Perú y Bolivia.

2E. Distribución actual

Laderas de tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica, Meseta Central y suroeste de la región Pacífica y marginalmente en el noroeste Pacífico. De 1-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigación       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Agkistrodon bilineatus**

Page 1

**Castellana**

**1.Nombre Científico** *Agkistrodon bilineatus*

Günther, 1863

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cantil Español

Castellana Español

Mocasín Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Poblaciones separadas en: tierras bajas del norte y este de la Península de Yucatán; tierras bajas del sur de Sonora hasta Guerrero, México; valle del río Grijalba, Chiapas, México; valle del río Chixoy, centro de Guatemala; sabanas del centro del Petén, Guatemala; tierras bajas del Pacífico de Chiapas, México hasta El Salvador; tierras bajas de Honduras, Nicaragua y extremo noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas del extremo noroeste. De 20-285 msnm.

2F. Distribución regional Solo en el Área de Conservación Guanacaste.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) < 100 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación 11-500 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 1 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:      Se recomienda cerrar los permisos de extracción.

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios      8 ejemplares provenientes de Guanacaste.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Solórzano et al. 1998.

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A      Global

        National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
-----------	-------------------------------

D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
------------------------	-----------------------------

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

        Global

        National    En Peligro Crítico

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)    Problemas ambientales y de comercio.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:* Costa Rica17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Amastridium veliferum**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Amastridium veliferum*

Cope, "1860c", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque lluvioso y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Semifosorial, en la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del sureste de Nicaragua, Costa Rica y Panamá y tierras bajas y premontanas del suroeste de Costa Rica y oeste y centro de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y tierras bajas y premontanas del suroeste. De 2-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

*% aproximado de declinación*  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?  
*% aproximado de declinación*  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global National	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ameiva ameiva**

Page 1

**Chirbala**

**1.Nombre Científico** *Ameiva ameiva*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Teiidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chirbala Español

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Pastizales, plantaciones de banano, en el bosque húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre en pastizales y plantaciones.

2D. Distribución histórica Del extremo suroeste de Costa Rica a lo largo de la Vertiente Pacífica hasta el centro de Panamá, donde ocurre en ambas costas hasta el norte y centro de Colombia y norte. Luego es encontrada menos continuamente desde Colombia y norte de Venezuela, sobre la mayoría de Sur América hacia el sur y sureste de Brasil, Paraguay y norte de Argentina. También en Trinidad y Tobago, Antillas Menores, Isla Swan, Isla San Andrés y Providencia. Introducida al sur de Florida.

2E. Distribución actual El único registro fue en una plantación de banano en Laurel, Puntarenas, (1984). 23 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 100 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (por categoría) > 100 km2

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación < 10 km2

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 1 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser capturados

0

10 años

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Si) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ameiva festiva**

Page 1

**Chirbala**

**1.Nombre Científico** *Ameiva festiva*

Lichtenstein y von Martens, 1856

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Teiidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chirbala Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, plantaciones de banano, cacao y coco, marginalmente en porciones bajas del bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre. En áreas abiertas o claros para asolearse y en días lluviosos debajo de troncos o detritos donde se retira en la tarde en los días soleados.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica, desde Tabasco, México hasta el norte de Colombia, en las laderas del Pacífico desde el oeste de Costa Rica y suroeste central hasta el este de Panamá y oeste de Colombia.

2E. Distribución actual A lo largo del Atlántico y suroeste Pacífico y marginalmente en el noroeste del Pacífico. De 2-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ameiva leptophrys**

Page 1

**Chirbala**

**1.Nombre Científico** *Ameiva leptophrys*

Cope, 1893

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Teiidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chirbala Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre en situaciones no alteradas.

2D. Distribución histórica

Del suroeste de Costa Rica al suroeste de Panamá y en ambas laderas del Atlántico y Pacífico en centro y este de Panamá hasta el oeste de Colombia.

2E. Distribución actual

En el suroeste, el registro más hacia el norte es Orotina, Alajuela. De 2-703 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios:

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ameiva quadrilineata**

Page 1

**Chirbala**

**1.Nombre Científico** *Ameiva quadrilineata*

Hallowell, "1860", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Teiidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chirbala Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Áreas abiertas, incluyendo plantaciones de cacao y coco. En bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Raramente vista en bosque espeso pero es muy común a lo largo de márgenes del bosque, calles, trillos y claros.

2D. Distribución histórica Del suroeste de Nicaragua al noroeste de Panamá en la Vertiente Atlántica y en la Vertiente Pacífica del área de Carara, Puntarenas, Costa Rica, a la Península de Azuero en el oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Vertiente Atlántica y de Carara hasta la frontera con Panamá. De 0-1050 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ameiva undulata**

Page 1

**Chirbala**

**1.Nombre Científico** *Ameiva undulata*

Wiegmann, 1834a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Teiidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chirbala

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	
Terrestre-Jardines rurales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Lugares abiertos en el bosque seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano. También en orillas del bosque, crecimiento secundario, campos, pastizales, plantaciones de café, banano, piña y jardines, a lo largo de carreteras, en lotes baldíos y jardines.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre y en la hojarasca.

2D. Distribución histórica

De Tamaulipas y Nayarit, México al sur de Nicaragua en la Vertiente Atlántica y el centro de Costa Rica en las laderas del Pacífico.

2E. Distribución actual

Confinado a las laderas del Pacífico y Meseta Central, llegando hasta cerca de las costas de Quepos, Puntarenas. De 2-1300 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Area de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas   
  Invest. factores limitantes   
 Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
 Monitoreo   
 Translocación  
 Uso sostenible   
 Concientización del público   
 Banco genético  
 factor limitante   
 Reproducción en cautiverio/cultivo   
 Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
 Introducción benigna   
 Preservación del genoma viv  
 Educación   
 Investigació   
 Uso sostenible  
 Reintroducción   
 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en**

**el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Anadia ocellata**

Page 1

**Lagartija microtejida**

**1.Nombre Científico** *Anadia ocellata*

Gray, 1845

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gymnophthalmidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija microtejida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arbóricola. En el dosel del bosque entre musgos y epífitas.

2D. Distribución histórica

Ambas laderas de la zona premontana de las Cordilleras de Costa Rica hasta el oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Ambas laderas de la zona premontana de las Cordilleras de Costa Rica. De 520-1200 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Guanacaste, Heredia y San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 6 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población Stable

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10B. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios 9 ejemplares en el Museo de la UCR. Existe poca información, es una especie difícil de encontrar.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A Global			
National			
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
Global			
Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

15. Recomendaciones de manejo para el taxón

especificar

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

Especificar países / instituciones:

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

Especificar países / instituciones:

18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

20. Otros Comentarios:

Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

22c Asesores para la categorización de estado

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Anomalepis mexicanus**

Page 1

**Serpiente gusano ciega**

**1.Nombre Científico** *Anomalepis mexicanus*

Jan y Sordelli, 1860

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anomalepidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Serpiente gusano ciega Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Hojarasca.

2D. Distribución histórica Del noroeste de Costa Rica hasta el centro de Panamá.

2E. Distribución actual Conocida solo en la provincia de Guanacaste. De 350-500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

PoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación
En los años futuros años años

Comentarios:

11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Checkboxes for data sources: Censos o monitoreos, Estudios de campo, Avistamientos informales, Información indirecta (comercio), Museos / registros, Literatura, Rumores/creencias populares

Comentarios

12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

13. La Lista Roja

Table with columns: Previamente asignada, Categoría (Lista Roja), Criterios, Versión/fechas. Includes sub-categories A Global and National.

- Criteria B, C, D, E, F, G, H: Cites, Legislación-Vida Silvestre, Libro Rojo Nacional, Libro Rojo Internacional, Otra legislación, Presencia en áreas protegidas, Plan de recuperación/protección

Table with columns: Asignada (este taller), Categoría (Lista Roja), Criterios, Versión/fechas. Includes sub-categories Global and Nacional Datos Insuficientes.

Justificación del cambio
Comentarios (Lista Roja)

14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Checkboxes for support research: Encuestas/Censo, Invest. genéticas, Invest. taxonómicas, Estudios/historia natural, Invest. factores limitantes, (Sí) Especificar, Invest. epidemiológicas, Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA): (Sí)

Comentario

15. Recomendaciones de manejo para el taxón

especificar

- Checkboxes for management recommendations: Manejo del hábitat, Manejo de poblaciones silvestres, Monitoreo, Translocación

- Uso sostenible                       Concientización del público                       Banco genético
- factor limitante                       Reproducción en cautiverio/cultivo                       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna                       Preservación del genoma viv
- Educación                       Investigació                       Uso sostenible
- Reintroducción                       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**                       (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Atropoides nummifer**

Page 1

**Mano de piedra**

**1.Nombre Científico** *Atropoides nummifer*

Rüppell, 1845

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Mano de piedra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano, bosque lluvioso de tierras bajas del Atlántico y bosques de galería dentro del bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Poblaciones separadas de San Luis Potosí a Oaxaca, México; tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica del sur de México a Belice y Honduras, en el norte de Nicaragua; en la Vertiente Pacífica en Chiapas, México, Guatemala y El Salvador; y ambas vertientes del centro de Costa Rica y norte de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de ambas vertientes. De 50-1400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios:

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Atropoides picadoi**

Page 1

**Mano de piedra**

**1.Nombre Científico** *Atropoides picadoi*

Dunn, 1939a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Mano de piedra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico; bosque muy húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en el bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, zonas altas.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica, cordilleras y laderas del Pacífico de Costa Rica al suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y laderas premontanas de la Cordillera Central y de Talamanca, La Palma, San José, Meseta Central Occidental, laderas del Pacífico de la Cordillera de Tilarán y Cordillera de Talamanca. De 15-1750 msnm.

2F. Distribución regional

Guanacaste, Heredia y San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas**

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

**Persecución**

*Persecución*

5.2. Persecución-otros	N	N	N	Y	Y	N	N
------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 7 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic  
 1992

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A Global			
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		

Nacional Vulnerable

## Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigación     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bachia blairi**

Page 1

**Lagartija microtejida**

**1.Nombre Científico** *Bachia blairi*

Dunn, 1940b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gymnophthalmidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija microtejida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso no alterados.

2C. Especificidad del hábitat Semifosorial en la hojarasca.

2D. Distribución histórica Tierras bajas del Golfo Dulce, adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Conocida solo en la Península de Osa. De 2-40 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

PoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Basiliscus basiliscus**

Page 1

**Basilisco**

**1.Nombre Científico** *Basiliscus basiliscus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Corvtophanidae  
Orden: Squamata-Sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Basilisco Español  
Cherepo Español  
Jesucristo Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco, húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

A lo largo de las riberas, en bosques de crecimiento secundario a lo largo de riachuelos en áreas agrícolas alteradas.

2D. Distribución histórica

Del suroeste de Nicaragua al noroeste de Colombia en la Vertiente Pacífica y en la Vertiente Atlántica del centro de Panamá al noroeste de Venezuela, incluyendo la Meseta Central Occidental de Costa Rica, de 1 a 1200 msnm.

2E. Distribución actual

A lo largo de toda la costa Pacífica y la Meseta Central, de 1 a 1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?  
aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?  
aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?  
Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Basiliscus plumifrons**

Page 1

**Basilisco**

**1.Nombre Científico** *Basiliscus plumifrons*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Corvtophanidae  
Orden: Squamata-Sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Basilisco Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y premontano húmedo.

2C. Especificidad del hábitat

A lo largo de riachuelos y cerca de árboles.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica, desde el este de Honduras hasta el oeste de Panamá y en la Vertiente Pacífica de Costa Rica hasta el suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica y Pacífico Sur y en la zona premontana central de 1 a 775 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
 National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre  
 D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional  
 F. Otra legislación  
 G. Presencia en áreas protegidas  
 H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global  
 Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Basiliscus vittatus**

Page 1

**Basilisco**

**1.Nombre Científico** *Basiliscus vittatus*

Weigmann, 1828

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Corytophanidae  
Orden: Squamata-Sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Basilisco Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Pasturas, áreas alteradas y cerca de playas, cerca de palmas de coco.

2D. Distribución histórica

Desde Jalisco y Tamaulipas, México, a través de Centroamérica y hasta el noroeste de Colombia. En la Vertiente Pacífica es exclusivo de Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica, 0-120 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10D. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Boa constrictor**

Page 1

**Boa**

**1.Nombre Científico** *Boa constrictor*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Boidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Béquer Español

Boa Español

Boa constrictor Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical Húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Zonas de arbustos y crecimiento secundario, bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Semiarborícola y sobre el suelo.

2D. Distribución histórica Desde Sonora y Tamaulipas, México hasta el noroeste de Perú, en la Vertiente Pacífica y a lo largo del lado este de Sur América hasta el centro de Argentina. También en las Antillas Menores.

2E. Distribución actual En tierras bajas y laderas premontanas a lo largo del país. De 2-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Si)

*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothriechis lateralis**

Page 1

**Lora**

**1.Nombre Científico** *Bothriechis lateralis*

Peters, 1862

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lora Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica. De 700-1950 msnm.

2F. Distribución regional

Puntarenas, San José, Heredia, Alajuela y Cartago.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Es muy común.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación
Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 8 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos
Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón? (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat? (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

7. Amenazas rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado
nución didas sibles de ser Comentarios

Cosecha/explotación

Otros

Table with 9 columns: Activity, N, N, N, Y, Y, N, N, Comercio. Row 1: 3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población
Bases reproductivas Estimada

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>hatejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 23 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Vulnerable

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothriechis nigroviridis**

Page 1

**Lora**

**1.Nombre Científico** *Bothriechis nigroviridis*

Peters, 1859

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lora Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano, bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Arbóricola, sobre arbustos y árboles de 200 mm a 3 metros sobre el suelo, zonas abiertas.

2D. Distribución histórica

Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica. De 700-2400 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Cartago, Heredia, Puntarenas y San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 7 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios 21 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global  
National En Peligro

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  (Sí) *Especificar*  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothriechis schlegelii**

Page 1

**cá, Oropel, Toboba de pestañas**

**1.Nombre Científico** *Bothriechis schlegelii*

Berthold, 1845

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bocaracá Español

Oropel Español

Toboba de pestañas Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En áreas con árboles y crecimiento secundario del bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano, maarginalmente en bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola, zonas abiertas.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el norte de Chiapas, México, Belice y Guatemala al extremo noroeste de Venezuela y en la Vertiente Pacífica en el sur de Costa Rica, suroeste, centro y este de Panamá, al oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

En la Vertiente Atlántica y región suroeste, con unos pocos registros en las laderas del Pacífico de la Cordillera de Guanacaste y de Tilarán. De 5-1530 msnm.

2F. Distribución regional

Todas las provincias.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 7 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 65 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Vulnerable		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas ambientales y de comercio.

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothriechis supraciliaris**

Page 1

**Bocaracá**

**1.Nombre Científico** *Bothriechis supraciliaris*

Solórzano, "1964"

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas, márgenes del bosque húmedo de tierras bajas del noroeste, bosque húmedo premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo premontano y

2C. Especificidad del hábitat

2D. Distribución histórica

2E. Distribución actual

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades? ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 PoblaciónPoblación Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación                       Investigació                   Uso sostenible  
 Reintroducción                 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Bothrops asper**

Page 1

**Terciopelo**

**1.Nombre Científico** *Bothrops asper*

Garman, "1883", 1884

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Rabo amarillo (Juveniles) Español

Terciopelo Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, abundante en plantaciones de banano y otros ambientes modificados por humanos donde hay poblaciones de ratas. Menos abundante en bosque seco de tierras bajas donde la especie se encuentra en situaciones riparias. También en porciones bajas del bosque húmedo y muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Tamaulipas, México hasta Colombia y en la Vertiente Pacífica desde Costa Rica hasta el oeste de Ecuador, con poblaciones separadas en el sur de Chiapas, México y Vertiente Pacífica adyacente a Guatemala.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y zonas premontanas de la Vertiente Atlántica y Pacífica. De 1-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)

*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Caiman crocodilus**

Page 1

**Lagarto**

**1.Nombre Científico** *Caiman crocodilus*

Linné,1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Crocodylidae

Orden: Crocodylia

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Baba	Español
Babilla	Español
Caiman	Español
Guajipal	Español
Lagarto	Español
Spectacled caiman	Inglés

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D.Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Bosque-Manglar subtropical/Manglar tropical	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos/estanques permanentes, salinos, neutros o alcalinos/ pozas	Idóneo	
Costa-Aguas estuarinas	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B.Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque seco.

2C.Especificidad del hábitat Ríos, lagunas, suamos de agua fresca, suamos en los bosques y ocasionalmente cerca del océano, en suamos de manglares o estuarios de agua salobre.

2D.Distribución histórica Desde el Istmo de Tehuantepec, México, hasta el sur de Ecuador en el lado Pacífico, en las tierras del Atlántico desde el extremo este de Honduras, hasta el norte de Colombia, Venezuela y las Guyanas, y através de la cuenca del Amazonas hasta el centro de Brasil. Introducido en el sureste de Florida, este de Puerto Rico y la Isla de la

Juventud, Cuba.

2E. Distribución actual Tierras bajas de ambas vertientes. De 1-200 msnm.

2F. Distribución regional Tierras bajas de ambas vertientes. De 1-200 msnm.

2G. Regiones donde ha migrado

### 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Zona baja húmeda del país.

### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios Orillas de ríos y lagunas, charcos, manglares.

### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 2 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios Ha aumentado en otros lugares.

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) < 20% Años pasados 50

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Drenajes

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminución en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Uso de maquinaria agrícola.

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Cosecha de alimentos*

3.1.1. Alimento: Uso de subsistencia	N	N	N	N	Y	N	N
--------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

*Cosecha de materiales*

3.4.3. Materiales: Regional/comercio internacional	N	N	N	N	Y	N	N
--	---	---	---	---	---	---	---

*Otros*

3.5.1. Cultura de entretenimiento: uso local	N	N	N	N	Y	N	N
--	---	---	---	---	---	---	---

**Persecución**

*Persecución*

5.2. Persecución-otros	N	N	N	N	Y	N	N
------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x (Sí)]

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
piel	Ropa, accesorios	N	N	N	N	Animal/planta entero
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	N	N	Animal/planta entero
carne	Alimento-humano	N	N	N	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

Tráfico ilegal.

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global > 10,000 0

10A. Tendencia de la población Stable Stable  
% aproximado de declinació Desconocido Desconocido  
En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Calidad: Observado

Confianza: 95% confianza

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Censos o monitoreos   | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios de campo | <input checked="" type="checkbox"/> Avistamientos informales |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros           | <input checked="" type="checkbox"/> Literatura               |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares         |

Comentarios

## 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Pedir información a Gerardo Cháves y a Mahmood Sasa.

## 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites: Apéndice II

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Menor Riesgo - Casi Amenazado

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

## 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas         | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |   |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

## 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres              | <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreo            | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input checked="" type="checkbox"/> Concientización del público        | <input checked="" type="checkbox"/> Banco genético       |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante              | <input checked="" type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma vivo  
 Educación     Investigación     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares: La Rambla, Instituto Tecnológico de Costa Rica, Zoológico Simón Bolívar, Zooave

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:* Venezuela y Colombia.

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:* Nicaragua.

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

NIVEL DE MANEJO EN CAUTIVERIO RECOMENDADO: No se recomienda un programa de cautiverio / cultivo

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:** La reproducción en cautiverio hace que se liberen al medio sin regulaciones. No se recomienda para Costa Rica.

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Caretta caretta**

Page 1

**Cahuama**

**1.Nombre Científico** *Caretta caretta*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Cheloniidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Caguama Español

Cahuama Español

Loggerhead turtle Inglés

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Océano-Abierto	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Marino, anidación en playas arenosas.

2C. Especificidad del hábitat Marino, anidación en playas arenosas.

2D. Distribución histórica En todo el mundo, en mares tropicales y subtropicales, pero es rara a lo largo de la costa pacífica de Centroamérica. Hacia el norte llega hasta Washington, Nueva Escocia, Escandinavia y Japón y hacia el sur Chile, Argentina, Sur Africa y Nueva Zelanda.

2E. Distribución actual Cerca de Tortuguero y Playa de Gandoca, Limón.

2F. Distribución regional Cerca de Tortuguero y Playa de Gandoca, Limón.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Hay un reporte de un individuo anidando en el Atlántico.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinació

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma vivo |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible               |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |   |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Celestus cyanochloris**

Page 1

**Lagartija anguida**

**1.Nombre Científico** *Celestus cyanochloris*

Cope, 1894

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anguidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija anguida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Porción alta del cinturón premontano del bosque lluvioso, muy húmedo y húmedo premontano y marginalmente en el bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, de vez en cuando trepa arbustos bajos.

2D. Distribución histórica

Bosques húmedos premontanos y montanos bajos de la Cordillera de Tilarán, Central y de Talamanca de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Bosques húmedos premontanos y montanos bajos de la Cordillera de Tilarán, Central y de Talamanca de Costa Rica. De 1200-1710 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Puntarenas (Monteverde)

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 101-5,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación 501-2,000 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópico

Mahmood Sasa. Monteverde. 1994.

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional	Poblaciones reducidas	E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Celestus hylaius**

Page 1

**Lagartija anguida**

**1.Nombre Científico** *Celestus hylaius*

Savage y Lips, 1993

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anguidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija anguida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat En la hojarasca y entre árboles recién caídos.

2D. Distribución histórica Tierras bajas de la Vertiente Atlántica este de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas de la Vertiente Atlántica este de Costa Rica. De 40-430 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                         | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional            | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación               |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas  |                               |
| H.Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible     
  Concientización del público     
  Banco genético  
 factor limitante     
  Reproducción en cautiverio/cultivo     
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     
  Introducción benigna     
  Preservación del genoma viv  
 Educación     
  Investigació     
  Uso sostenible  
 Reintroducción     
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Celestus orobius**

Page 1

**Lagartija anguida**

**1.Nombre Científico** *Celestus orobius*

Savage y Lips, 1993

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anguidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija anguida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

2D. Distribución histórica Cordillera de Talamanca, Costa Rica.

2E. Distribución actual Solo se conoce un ejemplo en la Cordillera de Talamanca, cerca de la carretera Interamericana entre Hortensia y Florencia, San José. De 1500-2000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10b. ¿Precede una declinación futura?      No      No

% aproximado de declinación  
En los años futuros      años      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
<u>H. Plan de recuperación/protección</u>	

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí)      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Cerrophidion godmani**

Page 1

**Toboba de altura**

**1.Nombre Científico** *Cerrophidion godmani*

Günther, 1863

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Toboba de altura Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y lluvioso montano bajo y bosque lluvioso montano, pero también en márgenes altos de bosque muy húmedo premontano de la Meseta Central Occidental.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Poblaciones separadas en sitios montañosos desde Oaxaca, México hasta Nicaragua y la Cordillera Central y de Talamanca hasta el extremo oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Cordillera Central y de Talamanca. De 1460-2875 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global  
National Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Chelonia agassizii**

Page 1

**Tora, Tortuga verde**

**1.Nombre Científico** *Chelonia agassizii*

Bocourt, 1868b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Cheloniidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Pacific green turtle

Inglés

Tora

Español

Tortuga verde

Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Océano-Abierto	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Marino, anida en playas arenosas.

2C. Especificidad del hábitat

Marino, anida en playas arenosas.

2D. Distribución histórica

Aguas tropicales y subtropicales del este del Océano Pacífico, incluyendo las Islas Galápagos y probablemente el Archipiélago Hawaiano, yendo hasta el norte de Alaska y Canadá y hacia el sur hasta Chile, posiblemente distribuida en el centro y sur del Océano Pacífico.

2E. Distribución actual

Costa Pacífica.

2F. Distribución regional

Costa Pacífica.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Total de individuos en el estudio

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Dudas taxonómicas

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Chelonia mydas**

Page 1

**Tortuga blanca**

**1.Nombre Científico** *Chelonia mydas*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Cheloniidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Atlantic green turtle

Inglés

Tortuga blanca

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Océano-Abierto	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Marino, anidación en playas arenosas.

2C. Especificidad del hábitat

Marino, anidación en playas arenosas.

2D. Distribución histórica

Aguas tropicales y subtropicales del Océano Atlántico y mares asociados, Océano Indico y oeste y centro del Océano Pacífico, hacia el norte llega hasta Massachusetts, Europa y Japón y hacia el sur, hasta Argentina, Suráfrica y Nueva Zelanda. Anida en playas tropicales

2E. Distribución actual

Anida en la costa Atlántica.

2F. Distribución regional

Anida en la costa Atlántica

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinació

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma vivo |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible               |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |   |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Chelydra serpentina**

Page 1

**Tortuga lagarto**

**1.Nombre Científico** *Chelydra serpentina*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Chelvdridae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Snapping turtle

Inglés

Tortuga lagarto

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical Húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos/estanques permanentes, salinos, neutros o alcalinos/ pozas	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco, húmedo y muy húmedo de tierras bajas, y bosque húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Suampos de agua dulce, estanque permantes grandes, ríos y suampos de agua fresca y salobre dentro del bosque.

2D. Distribución histórica

Estados Uinidos y Canadá, este de las Montañas Rocallosas, hacia el sur a través de Texas y Nuevo México y presumiblemente en el extremo norte de México. Luego, del centro de Veracruz, México hacia el sur en la vertiente Atlántica hasta el norte de Suramérica, y en el Pacífico desde el noroeste de Costa Rica hasta el centro de Ecuador.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica, tierras bajas del Pacífico y Meseta Central. De 4-1164 msnm.

2F. Distribución regional

Vertiente Atlántica, tierras bajas del Pacífico y Meseta Central. De 4-1164 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

**3. Extensión de presencia**

(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico

Propósito

Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópico

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

## Justificación del cambio

## Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma vivo  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Chironius carinatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Chironius carinatus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque secundario y áreas más o menos alteradas. Cerca de ríos y a lo largo de bosques de manglar.

2C. Especificidad del hábitat

En el día, se mueven sobre el suelo y durante la noche duerme en arbustos y árboles aproximadamente 15 metros sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas de Costa Rica hasta Ecuador en la Vertiente Pacífica y a través del norte de Suramérica, las Guyanas, la cuenca baja del Amazonas, noreste de Brasil y Trinidad.

2E. Distribución actual

Suroeste Pacífico y sureste Atlántico. De 2-200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Chironius exoletus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Chironius exoletus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo y húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

En el día, forrajea sobre el suelo o en arbustos bajos, duerme por la noche en arbustos o árboles hasta 4 metros sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del Atlántico y Pacífico y zona premontana y montano bajo de Costa Rica hacia el oeste de Suramérica hasta Ecuador, norte de Suramérica, las Guyanas, cuenca del Amazonas hasta Perú, sur de Brasil y extremo noreste de Argentina.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y Pacífico y zona premontana y montano bajo de Costa Rica. De 40-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Chironius grandisquamis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Chironius grandisquamis*

Peters, 1868

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Durante el día forrajea sobre el piso del bosque y durante la noche descansa sobre árboles y arbustos hasta 5 metros.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica desde Honduras hasta el norte de Colombia y en la Vertiente Pacífica del centro de Costa Rica hasta Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica y parte central de la Vertiente Pacífica hacia el sur. De 2-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

 (Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Chrysemys ornata**

Page 1

**Tortuga resbaladora**

**1.Nombre Científico** *Chrysemys ornata*

Gray, 1831b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Emvdividae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tortuga resbaladora Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos/estanques permanentes, salinos, neutros o alcalinos/ pozas	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida (solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Ríos y riachuelos de movimiento lento y en cualquier sitio de aguas permanentes.

2D. Distribución histórica Tierras bajas de México desde Tamaulipas en la Vertiente Atlántica y Sinaloa en la Vertiente Pacífica hacia el sur a través de Centroamérica en ambas costas (excepto en el extremo este de Nicaragua y noroeste de Costa Rica) hasta el norte y este de Colombia y noroeste de Venezuela.

2E. Distribución actual Suroeste Pacífico y en la Vertiente Atlántica, especialmente en la cuenca del Lago de Nicaragua y Río San Juan. De 2-60 msnm.

2F. Distribución regional Suroeste Pacífico y en la Vertiente Atlántica, especialmente en la cuenca del Lago de Nicaragua y Río San Juan. De 2-60 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un*

*taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinació

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación No No  
 futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma vivo  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Clelia clelia**

Page 1

**Zopilota**

**1.Nombre Científico** *Clelia clelia*

Daudin, 1803

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tiznada Español

Víbora de sangre (juveniles) Español

Zopilota Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Áreas alteradas y crecimiento secundario, bosque muy húmedo, húmedo y seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, borde de bosque.

2D. Distribución histórica Desde Guatemala en la Vertiente Atlántica a través de Centroamérica y Colombia, norte de Venezuela, Trinidad, Grenada y el sur de las Guyanas y hasta el centro de Bolivia y en las laderas del Pacífico de Costa Rica, hasta el sur de Perú.

2E. Distribución actual A lo largo de las tierras bajas y marginalmente en la zona premontana de la Meseta Central Occidental. De 2-913 msnm.

2F. Distribución regional Alajuela, Guanacaste, Limón y Puntarenas.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 11 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? No se conoce

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

Población

21. Cada promedio en la que los individuos pueden ser parte de

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
--	------------------	----------------	------------------------------	---------------------------

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población Declining

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios No se ve desde hace mucho tiempo y no se explica por qué ha disminuido la población, si la población de terciopelo ha aumentado.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Mahmood Sasa. Corcovado.

**13. La Lista Roja**

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites: Apéndice II

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional Poblaciones reducidas

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

National Vulnerable

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas ambientales y de comercio.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí)*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Clelia scytalina**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Clelia scytalina*

Cope, "1866b", 1867

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas, bosque muy húmedo y lluvioso premontano bajo, más restringida en zonas altas.

2C. Especificidad del hábitat

Cerca de riachuelos, terrestre.

2D. Distribución histórica

En algunas localidades de Veracruz, México, en la Vertiente Atlántica y Jalisco en la Vertiente Pacífica, luego hacia el sur del Istmo de Tehuantepec hasta Panamá.

2E. Distribución actual

Laderas del Atlántico, tierras bajas y premontanas. De 60-1900 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional Vulnerable		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Cnemidophorus deppii**

Page 1

**Chirbala**

**1.Nombre Científico** *Cnemidophorus deppii*

Wiegmann, 1834a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Teiidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chirbala Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón En lugares abiertos, principalmente en bosque seco de tierras bajas, marginalmente en bosque húmedo de tierras bajas, muy común en áreas de playa y pastizales del noroeste.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde Veracruz y Michoacán hacia el sur en la Vertiente Atlántica hasta la región de los Grandes Lagos de Nicaragua. Exclusiva de la mayor parte de la Península de Yucatán, los bosques lluviosos de Guatemala, Belice, Honduras y Nicaragua y en la Vertiente Pacífica de Costa Rica.

2E. Distribución actual Norte y Pacífico Central y en la desembocadura del Río Grande de Tárcoles. De 2-530 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coleonyx mitratus**

Page 1

**Escorpión tobobo**

**1.Nombre Científico** *Coleonyx mitratus*

Peters, 1863a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Eublepharidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Camaleón breñero Español  
Escorpión tobobo Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano y marginalmente en bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de detritos en el suelo del bosque, casas de habitación.

2D. Distribución histórica Tierras bajas del Atlántico del noroeste de Guatemala y noroeste de Honduras; en las tierras bajas del Pacífico desde Guatemala al suroeste de Costa Rica incluyendo zona premontana del Valle del General. Rango cuestionable hasta Panamá.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Pacífico y zona premontana de las mesetas central y oriental del Valle del General. De 7-1435

2F. Distribución regional Puntarenas, San José, Guanacaste, Puntarenas y Heredia.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 6 subpoblaciones**

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios Disminuye en la Meseta Central, en otras zonas se encuentra estable.

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Urbanización.

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Calidad estable

Comentarios sobre la calidad Donde haya hábitat disponible.

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Especies invasivas**

*Especies invasivas*

2.2. Depredadores N N N Y Y N N Gatos

**Persecución**

*Persecución*

5.2. Persecución-otros N N N N N N N Lo matan por su parecido con los escorpiones.

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

Mascota para terrarios.

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población Declining

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios: Disminuye en la zona central de la Meseta.

**11. Calidad de datos**

Calidad: Inferido

Confianza: Subjective

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 26 individuos en el Museo.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Mahmood Sasa. Inventario. 1996.

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional Poblaciones reducidas

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - Casi Amenazado	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. genéticas | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas          | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Colotychon rhombifer**

Page 1

**Lagartija anguida**

**1.Nombre Científico** *Colotychon rhombifer*

Peters, 1876

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anguidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija anguida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

2D. Distribución histórica Tierras bajas del suroeste de Costa Rica y adyacente hasta el oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Conocido sólo en el sistema de drenaje del río General, cerca de Golfito, Puntarenas. De 50-500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coluber mentovarius**

Page 1

**Sabanera**

**1.Nombre Científico** *Coluber mentovarius*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Sabanera Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Áreas abiertas (pastizales) y orillas del camino y dentro del bosque seco de tierras bajas y húmedo premontano; marginalmente en el bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Sobre el suelo y trepa a arbustos y árboles.

2D. Distribución histórica

Tierras secas de Mesoamérica, desde el sur de Sonora, sur de San Luis Potosí y norte de Veracruz, México al noroeste de Costa Rica en la vertiente Pacífica; en la vertiente Atlántica hay poblaciones en la Península de Yucatán, Guatemala, Belice, Honduras y noreste de Nicaragua; poblaciones separadas en el centro oeste de Panamá (Pacífico); vertiente Atlántica del noreste de Colombia, y adyacente al oeste de Venezuela; norte-centro de Venezuela e Isla Margarita.

2E. Distribución actual

Tierras subhúmedas bajas del noroeste de Costa Rica y Meseta Central (Oriental y Occidental). De 1 a 1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

- 10A. Tendencia de la población  
% aproximado de declinación  
En los años pasados                      años                      años
- 10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No
- % aproximado de declinación  
En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional Menor Riesgo - preocupación menor		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo    | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> (Sí) <i>Especificar</i> |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas   | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coniophanes bipunctatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Coniophanes bipunctatus*

Günther, 1858a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Semiacuática en áreas pantanosas.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Veracruz, México a través de Centroamérica hasta el noroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica. El único ejemplar que ha sido colectado fue 38 km. al noroeste de Puerto Viejo (Tres Marías), Heredia, (10 msnm.); pero es de esperarse que sean encontrados más ejemplares en los pantanos cerca del río San Juan y cerca de la costa en la Vertiente Atlántica.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

~~% aproximado de declinación~~

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13.La Lista Roja****Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

National Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coniophanes fissidens**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Coniophanes fissidens*

Günther, 1858a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica



## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas de San Luis, Potosí, en la Vertiente Atlántica y Michoacán, México en la Vertiente Pacífica hacia el sur a través de Centroamérica hasta el centro de Ecuador.

2E. Distribución actual

En la Vertiente Atlántica a ambos lados de la Meseta Central y en el suroeste. De 2-800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

---

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

---

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo    | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Coniophanes piceivittus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Coniophanes piceivittus*

Cope, "1869", 1870

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco y húmedo de tierras bajas, bosque húmedo premontano y marginalmente en bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Del sur de Tamaulipas y Guerrero hacia el Istmo de Tehuantepec, México, a través de Centroamérica hasta el noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Restringido a bosques estacionales del noroeste de Costa Rica y Meseta Central Occidental. De 10-1305 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
 National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global  
 Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Conophis lineatus**

Page 1

**Guarda camino**

**1.Nombre Científico** *Conophis lineatus*

C. Duméril, Bibron, A.Duméril, 18

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Guarda camino Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo premontano y bosque seco de tierras bajas y pastizales y orillas del camino.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre

2D. Distribución histórica Desde Veracruz, México hasta el este de Honduras en la Vertiente Atlántica. De Oaxaca, México en la Vertiente Pacífica hasta el suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste del Pacífico y premontano de la Meseta Central Occidental, con un registro cuestionable en la Península de Osa. De 2-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

---

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

---

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Corallus annulatus**

Page 1

**Boa**

**1.Nombre Científico** *Corallus annulatus*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Boidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Boa Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica



## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque maduro cerca de ríos.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola

2D. Distribución histórica

Desde el este de Guatemala hacia el sur a lo largo del Atlántico, Nicaragua, Costa Rica, oeste y centro de Panamá. De la Vertiente Pacífica de Panamá hacia el sur a lo largo del oeste de Colombia y oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico. De 2-56 msnm.

2F. Distribución regional

Limón (Tortuguero), Alajuela y en Heredia (La Selva).

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios Es una especie poco común.

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios Presión de colecta

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) < 20% Años pasados 10

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es Deforestación

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N
--	---	---	---	---	---	---	---

**Desastres**

*Desastres*

7.7. Otros	N	N	N	Y	Y	N	N	Deforestación
------------	---	---	---	---	---	---	---	---------------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada  
 9B. Población global 0  
 10A. Tendencia de la población Unknown  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Calidad: Inferido

Confianza: Subjective

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios 6 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Mahmood Sasa. La Selva. 2004

Federico Bolaños. La Selva. 2004

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:	Apéndice II	C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional	Poblaciones reducidas	E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
Global			
Nacional	En Peligro		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas ambientales y de comercio.

14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. genéticas | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas          | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio            |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input checked="" type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreo            | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible                | <input type="checkbox"/> Concientización del público                 | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo          | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares: Serpentario Win (10 ejemplares) Serpentario Mundo de Serpientes (10 ejemplares), Grecia, Alejandro Solórzano (4 ejemplares)

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	24	24	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

---

~~Por nivel de manejo en cautiverio recomendado~~

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

EXISTEN LAS TÉCNICAS ESTABLECIDAS PARA LA PROPAGACIÓN DEL TAXON: Métodos desconocidos

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b** Especialistas que aportaron información al taller

**22c** Asesores para la categorización de estado

**22d** Revisores

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Corallus hortulanus**

Page 1

**Boa**

**1.Nombre Científico** *Corallus hortulanus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

*Corallus ruschenbergerii*

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Boidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Boa

Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Suroeste de la vertiente pacífica de Costa Rica y oeste de Panamá, ambas laderas a través del norte de Suramérica y hacia el sur de Brasil a través del Amazonas hasta Bolivia. Trinidad y Tobago y las Antillas Menores

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Pacífico sur. De 3 a 200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación 501-2,000 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 3 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional En Peligro		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas ambientales y de comercio.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Estudios/historia natural
- Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas
- Invest. factores limitantes
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Corytophanes cristatus**

Page 1

**Perro zompopo**

**1.Nombre Científico** *Corytophanes cristatus*

Merrem, "1822"

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Corytophanidae  
Orden: Squamata-Sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Camaleón Español  
Perro zompopo Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso de tierras bajas y bosque húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Estrictamente arborícola.

2D. Distribución histórica En la vertiente Atlántica de Veracruz y la Península de Yucatán , México hasta el noroeste de Colombia. En la vertiente pacífica en el suroeste de Costa Rica y Panamá y marginalmente al noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Vertiente atlántica y suroeste o marginalmente en el noroeste (2-1640 msnm).

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

A

National

B. Cites:

D. Libro Rojo Nacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)    Categoría (Lista Roja)    Criterios    Versión/fechas

Global

Nacional    Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí)    *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Crisantophis nevermanni**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Crisantophis nevermanni*

Dunn, 1937b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y un registro en bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Asociada a ríos, terrestre.

2D. Distribución histórica Tierras bajas del Pacífico de Guatemala al noroeste de Costa Rica y posiblemente en la Meseta Central Occidental. Es común en Honduras y Guatemala.

2E. Distribución actual Noroeste, de 4-50 msnm y posiblemente en la Meseta Central Occidental, 1385 msnm.

2F. Distribución regional Guanacaste, Palo Verde (límite sur),

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo                       Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)       Museos / registros                       Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios      9 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Crocodylus acutus**

Page 1

**Cocodrilo**

**1.Nombre Científico** *Crocodylus acutus*

Cuvier, 1807

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Crocodylidae

Orden: Crocodylia

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

American crocodile

Inglés

Cocodrilo

Español

Lagarto negro

Español

País	Primaria
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

### 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Bosque-Manglar subtropical/Manglar tropical	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos/estanques permanentes, salinos, neutros o alcalinos/ pozas	Idóneo	
Costa-Pantanos salados, fangos del litoral, pantanos arenosos	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, algunos individuos se aventuran en océano abierto.

2C. Especificidad del hábitat

Grandes ríos, aguas salobres cerca de las desembocaduras, pantanos salinos y de agua dulce, suamos de manglar y en bosques (salobres y de agua dulce).

2D. Distribución histórica

Desde Sinaloa, México al extremo norte de Perú en el Pacífico, y desde Tamaulipas, México, hasta el sur de Colombia y norte de Venezuela en la Vertiente Atlántica, también en el sur de Florida.

2E. Distribución actual

En las tierras bajas de ambas vertientes. De 0-200 msnm.

2F. Distribución regional

En las tierras bajas de ambas vertientes. De 0-200 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

### 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 2 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) < 20% Años pasados 20 años

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminución en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Pérdida de playones por extracción de materiales, traumatismo de los nidos con la consecuente pérdida de huevos.

### 7. Amenazas

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*

*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

**Resumen de habitat/degradación**

<b>Extracción</b>								
1.3.	Extracción	N	N	N	N	Y	N	N
<b>Desarrollo</b>								
1.4.3.	Turismo/recreación	N	N	N	N	Y	N	N
<b>Persecución</b>								
<b>Persecución</b>								
5.2.	Persecución-otros	N	N	N	N	Y	N	N Cuando mata a una persona, o cuando hay especímenes grandes en lagunas

## Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
		N	N	N	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada  
 9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población Stable  
 % aproximado de declinació

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios: En el Pacífico la población se encuentra muy bien, mientras que en el Atlántico es raro, aunque los últimos reportes indican que las poblaciones están aumentando.

**11. Calidad de datos**

Calidad: Observado

Confianza: 95% confianza

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

## Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópico

Igual que caimanes

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A **Global** Vulnerable A1ac  
National

B. Cites: Apéndice I C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional Menor Riesgo - Casi Amenazado

Justificación del cambio Genuine changes in species status

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

Manejo del hábitat  Manejo de poblaciones silvestres  Monitoreo  Translocación  
 Uso sostenible  Concientización del público  Banco genético  
 factor limitante  Reproducción en cautiverio/cultivo  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

Recuperación de especies  Introducción benigna  Preservación del genoma vivo  
 Educación  Investigación  Uso sostenible  
 Reintroducción  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares: La Rambla, Instituto Tecnológico de Costa Rica

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

EXISTEN LAS TÉCNICAS ESTABLECIDAS PARA LA PROPAGACIÓN DEL TAXON: Algunos métodos conocidos para el taxón o taxones similares

**20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Crotalus durissus**

Page 1

**Cascabel**

**1.Nombre Científico** *Crotalus durissus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cascabel Español

Tropical Rattlesnake Inglés

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas, márgenes del bosque húmedo de tierras bajas del noroeste, bosque húmedo premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo premontano y posiblemente en bosque húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Poblaciones separadas de las tierras bajas y premontanas de: Nuevo León, al sur de Tamaulipas, sureste de San Luis Potosí, este de Querétaro y norte de Veracruz, México; en la Vertiente Atlántica del centro de Veracruz, México al este de Honduras, más o menos continuamente desde la Vertiente Pacífica desde Michoacán, México al centro de Costa Rica, incluyendo la región de los Grandes Lagos de Nicaragua; noreste de Colombia y noreste de Venezuela; norte de Venezuela y la cuenca del Orinoco de Colombia y Venezuela hasta las Guyanas; dispersa en las sabanas de la parte baja de la cuenca del Amazonas; noreste de Brasil y extremo sureste del Perú hasta el centro de Argentina.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la zona noroeste del Pacífico, incluyendo la Meseta Central Occidental, y los valles secos inmediatos hacia el sur y laderas adyacentes (dentro de la zona montano baja marginalmente); anteriormente en la Meseta Central Oriental (Vertiente Atlántica). De 1-1796 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

**3. Extensión de presencia**

(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico

Propósito

Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

- 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) *Especificar*
- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

- 15. Recomendaciones de manejo para el taxón** *especificar*
- Manejo del hábitat  Manejo de poblaciones silvestres  Monitoreo  Translocación  
 Uso sostenible  Concientización del público  Banco genético  
 factor limitante  Reproducción en cautiverio/cultivo  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies  Introducción benigna  Preservación del genoma viv  
 Educación  Investigació  Uso sostenible  
 Reintroducción  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Ctenonotus cristalleus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Ctenonotus cristalleus*

(C.Dumeril y Bibron, 1837)

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae  
Orden: Squamata-Sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Lagartija Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Puerto Rico	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

Especie introducida.

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Otros	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón En Parque Vargas, Puerto Limón.

2C. Especificidad del hábitat Encontrado en árboles.

2D. Distribución histórica Nativo de Puerto Rico y las Islas Vírgenes hasta República Dominicana.

2E. Distribución actual Puerto Limón y Cahuita y varias otras localidades de Limón, Turrialba, Cartago. De 2-750 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población Estimada

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

31/07/2004

**Ctenosaura quinquecarinata**

Page 1

**Garrobo**

**1.Nombre Científico** *Ctenosaura quinquecarinata*

Gray, 1842

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Iguanidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Gallina de palo

Español

Garrobo

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrenos abiertos, semiarborícola.

2D. Distribución histórica Desde Oaxaca, México hasta noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Noroeste de Costa Rica, (1.145 msnm.)

2F. Distribución regional Solo sector Murciélagos, Parque Nacional Santa Rosa.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) < 100 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación 11-500 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Deforestación

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Aumento en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Crecimiento sucesional de los bosques, por abandono de la ganadería y protección de los bosques en el Área de Conservación Guanacaste.

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

*Desarrollo*

1.4.2. Establecimientos humanos N N N N N N N

**Dinámica/intrínsecos**

*Dinámicas*

9.1. Dispersión limitada N N N N N N N Distribución restringida

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	
Comentarios:	Se puede encontrar en Internet. Existe un estudio del 98 (Mahmood Sasa lo dará). Brooks.zoo.			

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	En Peligro Crítico	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Probablemente solo quede una población en Costa Rica en su rango de distribución .

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas   
  Invest. factores limitantes   
 Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
 Manejo de poblaciones silvestres   
 Monitoreo   
 Translocación  
 Uso sostenible   
 Concientización del público   
 Banco genético  
 factor limitante   
 Reproducción en cautiverio/cultivo   
 Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
 Introducción benigna   
 Preservación del genoma viv  
 Educación   
 Investigació   
 Uso sostenible  
 Reintroducción   
 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

NIVEL DE MANEJO EN CAUTIVERIO RECOMENDADO: Pendiente recomendaciones de PHVA

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Ctenosaura similis**

Page 1

**Garrobo**

**1.Nombre Científico** *Ctenosaura similis*

Gray, 1831a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Iguanidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Gallina de palo

Español

Garrobo

Español

Iguana negra

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Pastizal-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Áreas relativamente abiertas y muy alteradas, especialmente en pasturas, semiarbóricolas.

2D. Distribución histórica

Desde Tehuantepec hasta Panamá, en la Vertiente Pacífica y en la Vertiente Atlántica hasta Honduras, con algunos registros aislados en Costa Rica y Panamá

2E. Distribución actual

Principalmente en el Pacífico y partes de la Meseta Central. De 1-765 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

(La extensión de presencia está definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?  
aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?  
aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es  
6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?  
Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)  
Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)

*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Dactyloa chocorum**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Dactyloa chocorum*

(Williams y Duellman, 1967)

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae  
Orden: Squamata-Sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Lagartija Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat En troncos.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica del sureste de Costa Rica hasta el oeste de Panamá y en la Vertiente Pacífica de la Región del Darién y Chocó del oeste de Colombia.

2E. Distribución actual Vertiente Atlántica, sureste de Costa Rica. De 100-300 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10b. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Dactyloa frenata**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Dactyloa frenata*

Cope, 1899

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y partes bajas del bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Bosques no alterados en troncos de árboles y hojarasca.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica de Costa Rica hasta el norte de Colombia, también en la Vertiente Pacífica al este de Panamá.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica. De 2-819 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Cartago, Heredia, Puntarenas, San José (San Isidro del General)

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Deforestación

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminución en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Pérdida de hábitat por deforestación, cambio del uso del suelo.

## 7. Amenazas *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado nución didas sibles de ser Comentarios*

### Pérdida de hábitat/degradación

#### Agricultura

1.1. Agricultura N N N Y Y N N

### Cosecha/explotación

#### Otros

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento N N N Y N N N Captura para terrarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

Potencialmente podría estar en comercio por su belleza por los terraristas.

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Unknown			
% aproximado de declinación				
En los años pasados		años		años
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros		años		años

Comentarios: Casi todos los especímenes fueron colectados en los 70, después de los años 70, llegan esporádicamente al Museo. La densidad de las poblaciones conocidas no varía, su distribución sí, por disminución del hábitat.

### 11. Calidad de datos

Calidad: Inferido

Confianza: Subjective

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input checked="" type="checkbox"/> Avistamientos informales |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input checked="" type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                          |
|   |  | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares         |

Comentarios Hay 32 especímenes en la Esc. de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Estudios de campo en Barra Colorado.

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional	Poblaciones reducidas	E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. genéticas<br><input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/historia natural<br><input checked="" type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas<br><input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |
|---|---|--|---|

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreo            | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible                | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Dactyloa insignis**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Dactyloa insignis*

Cope, 1871

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y lluviosos premontano, bosque húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Especie de dosel.

2D. Distribución histórica Ambas vertientes de Costa Rica hasta el noroeste de Panamá en la Vertiente Atlántica y hasta el este de Panamá en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual Ambas laderas de las Cordilleras y al suroeste. De 4-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. Población en declinación

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios      Hay 6 especímenes en el Museo de la Esc. de Biología de la UCR, 4 provenientes de charrales y 2 de bosque.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada**      Categoría (Lista Roja)                      Criterios                      Versión/fechas

A      Global  
National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

**Asignada (este taller)**      Categoría (Lista Roja)                      Criterios                      Versión/fechas

Global  
National      Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí)      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Dactyloa microtus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Dactyloa microtus*

Cope, 1871

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosques lluviosos de la zona premontana.

2C. Especificidad del hábitat Especie de dosel.

2D. Distribución histórica Ambas vertientes del noroeste de Costa Rica, al suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual Ambas vertientes del noroeste de Costa Rica. De 425-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

PoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dendrophidion nuchale**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dendrophidion nuchale*

Peters, 1863c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano; marginalmente en bosque húmedo premontano. También ripario bosques de galería.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre

2D. Distribución histórica

Zonas bajas y premontanas en la vertiente Atlántica de Guatemala, Belice y noroeste de Honduras, noreste de Costa Rica y noroeste de Panamá; en la vertiente Pacífica oeste de Costa Rica, suroeste de Panamá y norte de Colombia y Ecuador. Población separada al norte de Venezuela

2E. Distribución actual

Ambas laderas de la Cordillera de Tilarán en la zona premontana y elevaciones similares en el centro de la vertiente Atlántica, y en las tierras bajas y laderas premontanas del suroeste Pacífico. De 75 a 1220 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

- 10A. Tendencia de la población  
% aproximado de declinación  
En los años pasados                      años                      años
- 10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No
- % aproximado de declinación  
En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global  
National En Peligro

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> (Sí) <i>Especificar</i> |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas   | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dendrophidion paucicarinatum**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dendrophidion paucicarinatum*

Cope, 1894a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo y remanentes riparios de estos hábitats donde los bosques han sido convertidos para otros usos.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Zona premontana y montana baja de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zona premontana y montana baja de las montañas de Costa Rica. De 1040-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades? ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 PoblaciónPoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional En Peligro

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dendrophidion percarinatum**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dendrophidion percarinatum*

Cope, 1893

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y márgenes bajos del bosque muy húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en el bosque húmedo premontano, también en parches aislados de estos bosques, cerca de ríos.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica desde el norte de Honduras hasta el este de Panamá. En la Vertiente Pacífica, desde el suroeste de Costa Rica, Panamá, Colombia y Ecuador.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica, suroeste y a veces llega hasta el noroeste pacífico cerca de la laguna del Arenal. De 4-12000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional En Peligro

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dendrophidion vinitor**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dendrophidion vinitor*

Smith, 1941

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y marginalmente en bosque muy húmedo y lluvioso premontano. También en situaciones riparias en estos tipos de bosques.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

En el Atlántico, desde Veracruz, México; Chiapas, México y Guatemala; Nicaragua, Costa Rica y oeste de Panamá. En la Vertiente Pacífica al suroeste de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Bosques lluviosos de tierras bajas de la Vertiente Atlántica y al suroeste de la Vertiente Pacífica. De 15-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional En Peligro

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Dermochelys coriacea**

Page 1

**Baula**

**1.Nombre Científico** *Dermochelys coriacea*

Vandelli, 1761

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Dermochelvidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Baula Español

Leatherback Inglés

País	Primaria
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

### 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Océano-Abierto	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Marino, anidación en playas arenosas.

2C. Especificidad del hábitat Marino, anidación en playas arenosas.

2D. Distribución histórica En todo el mundo, en mares tropicales y subtropicales, pero puede ir al norte (Alaska, Islandia y el Mar de Bering) y hacia el sur (Chile, Argentina, Sur Africa, Sur de Australia, Nueva Zelanda) en aguas más frías. La anidación ocurre solo en playas tropicales.

2E. Distribución actual Anida tanto en la Vertiente Atlántica como Pacífica, especialmente cerca de Boca de Matina y Tortuguero, Limón, Playa Ostional, Playa Naranjo y Playa Grande, Guanacaste y en la costa de la Península de Osa.

2F. Distribución regional Anida tanto en la Vertiente Atlántica como Pacífica, especialmente cerca de Boca de Matina y Tortuguero, Limón, Playa Ostional, Playa Naranjo y Playa Grande, Guanacaste y en la costa de la Península de Osa.

2G Regiones donde ha migrado

### 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 2 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminución en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Construcciones de infraestructura (urbanizaciones, hoteles) que producen problemas por el efecto de las luces en la playa.

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

*Desarrollo*

1.4. Desarrollo de N N N Y Y N N  
infraestructura

**Cosecha/explotación**

*Cosecha de alimentos*

3.1.2. Alimento: Sub-nacional/nacional	N	N	N	Y	Y	N	N	Explotación de huevos
--	---	---	---	---	---	---	---	-----------------------

**Mortalidad accidental**

*Accidental*

4.1. Pesca	N	N	N	Y	N	N	N	Pesca accidental
------------	---	---	---	---	---	---	---	------------------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x (Sí)]

Partes en tráfico productos	Propósito Alimento-humano	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
		N	Y	N	N	Huevos, frutas, semillas

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

Explotación de huevos.

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres	6	<u>Población</u>
		<u>Estimada</u>

9B. Población global	> 10,000	0
----------------------	----------	---

10A. Tendencia de la población	Declining
--------------------------------	-----------

% aproximado de declinació 30% - 39%

En los años pasados 3 años años

10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No
---------------------------------------	----	----

% aproximado de declinación 90% - 99%

En los años futuros 20 años años

Comentarios: Se calcula que la población global disminuyó de 60,000 a 18,000 individuos y la población costarricense de 4000 a 100 en los últimos tres años- Disminuye en el Pacífico, estable en el Atlántico.

**11. Calidad de datos**

Calidad: Observado

Confianza: 95% confianza

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios Marcaje con chips en Playa Grande en el Pacífico y en el Atlántico en Gandoca, Pacuare, Tortuguero, de todas las tortugas que llegan.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global En Peligro Crítico	A1aBD	
	Nacional		

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional En Peligro Crítico	A1aBD	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. genéticas | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas          | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input checked="" type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante              | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input checked="" type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma vivo |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible               |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |   |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

**20. Otros Comentarios:** Existen manejo de la incubación fuera de los sitios de puesta, principalmente en zonas donde el mar pueda llevarse los nidos (Gandoca). Se recomienda la protección en la misma playa, aunque no se sabe si esto afecta la proporción de sexos. Las tortugas criadas en cautiverio son menos fuertes que las nacidas naturalmente. Playa Naranja decayó en los últimos años como buena playa de baula.

#### Parte cuatro

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Diploglossus bilobatus**

Page 1

**Lagartija anguida**

**1.Nombre Científico** *Diploglossus bilobatus*

O'Shaughnessy, 1874

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anguidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija anguida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, semifosorial.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica de Costa Rica hasta el noroeste de Panamá y en la Vertiente Pacífica del suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Vertiente Atlántica de Costa Rica y suroeste de la Vertiente Pacífica. De 2-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Diploglossus monotropis**

Page 1

**Escorpión coral**

**1.Nombre Científico** *Diploglossus monotropis*

Kuhl, 1820

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anguidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Escorpión coral Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

En el Atlántico, desde el sur de Nicaragua, Costa Rica y hasta el oeste de Panamá; y en ambas laderas desde Panamá a Colombia y oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico. De 2-320 msnm.

2F. Distribución regional

Limón, Alajuela y Heredia.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 8 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios Disminuye por las bananeras.

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Agricultura

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminución en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Agricultura

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5.1. Cultura de N N N Y Y N N Terraristas.  
entretenimiento: uso local

**Desastres**

*Desastres*

7.7. Otros N N N Y Y N N

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
animal vivo	Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	N	N	Y	N	Animal/planta entero

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Población Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 23 especímenes en el Museo de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Vulnerable

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dipsas articulata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dipsas articulata*

Cope, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y hay un ejemplar en el bosque de galería seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Dosel.

2D. Distribución histórica Del Atlántico del sureste de Nicaragua, Costa Rica y noroeste de Panamá, un registro en el Pacífico noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Atlántico de 4-100 metros y un registro en la Pacífica, Cañas, Guanacaste. 40 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Información indirecta (comercio)
- Estudios de campo
- Museos / registros
- Avistamientos informales
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre
- D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Menor Riesgo - preocupación menor		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dipsas bicolor**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dipsas bicolor*

Günther, 1895

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico Bosque muy húmedo y lluvioso premontano

2C. Especificidad del hábitat Dosel.

2D. Distribución histórica En la vertiente Atlántica. Del sudeste de Honduras, Nicaragua y Costa Rica y marginalmete en el Pacífico noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas del Atlántico y marginalmente el el Pacífico noroeste. De 4 a 1100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Dipsas tenuissima**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Dipsas tenuissima*

Taylor, 1945b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica



## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico y marginalmente en bosque lluvioso Premontano

2C. Especificidad del hábitat

Dosel.

2D. Distribución histórica

Del Golfo Dulce, Costa Rica y adjacente al suroeste de Panamá

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Pacífico suroeste, Golfo Dulce. DE 40 a 970 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Drymarchon corais**

Page 1

**Sabanera real**

**1.Nombre Científico** *Drymarchon corais*

Boie, 1827

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cribo Español

Sabanera real Español

Zopilota Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Se encuentra en una gran variedad de lugares, más comúnmente cerca de lechos ríos, suamos y pantanos estacionales, en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque lluvioso, muy húmedo y húmedo premontano y marginalmente en bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, a veces trepa arbustos y árboles.

2D. Distribución histórica

Sonora, México y sur de Texas hasta el extremo noroeste de Perú, en la Vertiente Pacífica. En la Vertiente Atlántica del sur de Brasil, Paraguay y extremo norte de Argentina, incluyendo la mayoría de la parte este de los Andes Suramericanos y la Isla Margarita, Trinidad y Tobago, poblaciones separadas en el sureste de Georgia, Florida y sur de Alabama.

2E. Distribución actual

Vertiente Pacífica y Atlántica. De 2-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Vulnerable		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Si)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Drymobius margaritiferus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Drymobius margaritiferus*

Schlegel, 1837

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Ubicuitaria en todos excepto zonas húmedas de tierras bajas y zonas premontanas, principalmente en áreas abiertas, orillas de bosque y claros, sitios riparios, crecimiento secundario, pastizales, orillas de caminos. Presente en bosque seco, húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano y raramente en bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, sobre el suelo, zonas bajas.

2D. Distribución histórica

En la vertiente Atlántica, desde Texas hasta Costa Rica y costa norte de Colombia; en la vertiente Pacífica del sur de Sonora, México, hacia Centramérica y Panamá

2E. Distribución actual

Áreas de tierras bajas y premontanas. De 1 a 1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población Declining

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos Estudios de campo Avistamientos informales
Información indirecta Museos / registros Literatura
(comercio) Rumores/creencias populares

Comentarios

12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

13. La Lista Roja

Previamente asignada Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

- A Global
National

- B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación
G. Presencia en áreas protegidas
H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller) Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

- Global
Nacional En Peligro

Justificación del cambio
Comentarios (Lista Roja)

14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- (Sí) Especificar
Encuestas/ Censo Invest. genéticas Invest. taxonómicas Estudios/historia natural Invest. factores limitantes Invest. epidemiológicas Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA): (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Drymobius melanotropis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Drymobius melanotropis*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Laderas del Atlántico desde el este de Honduras a lo largo del suroeste de Costa Rica

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas del Atlántico. De 35 a 1000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Rara.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes	en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
--------	------------	-----------	---------	-------	----------	------	-------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
------------------	----------------	------------------------------	-----------------

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional En Peligro		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Drymobius rhombifer**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Drymobius rhombifer*

Günther, 1860

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, bosque primario, vive cerca del agua.

2D. Distribución histórica

Desde Nicaragua hasta Colombia, Venezuela y las Guyanas sobre la mayoría de la parte alta de la Cuenca del Amazonas hasta el sur de Perú, norte de Bolivia, en la Vertiente Atlántica y del centro de Costa Rica al oeste de Ecuador en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y Pacífico sur, con dos registros en el bosque húmedo Pacífico Atlántico al norte de la Cordillera de Guanacaste. De 13-1200 msnm.

2F. Distribución regional

San José, Puntarenas, Heredia y Alajuela

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 6 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

*% aproximado de declinación*  
En los años pasados                años                años  
10B. ¿Predice una declinación        No                No  
      futura?  
*% aproximado de declinación*  
En los años futuros                años                años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta       Museos / registros                       Literatura
- (comercio)                       Rumores/creencias populares

Comentarios    4 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópico

**13.La Lista Roja**

---

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A    Global  
      National

- 
- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

---

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

      Global  
      National En Peligro

---

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja) Problemas ambientales.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- Encuestas/       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas  
      Censo           Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Elaphe triaspis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Elaphe triaspis*

Cope, 1866a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo montano bajo. En hábitats secos es riparia o en bosques de galería.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, pero frecuentemente sube a arbustos y árboles.

2D. Distribución histórica

Desde Tamaulipas, México al centro de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas premontanas y montañas bajas del norte, la Meseta Central Occidental y colinas de la Vertiente Atlántica de la Cordillera Central. De 10-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Enulius flavitorques**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Enulius flavitorques*

Cope, "1868b", 1869

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial. Debajo de piedras o detritos, en pastizales o zonas abiertas naturales.

2D. Distribución histórica En el Pacífico, desde Jalisco, México hasta Colombia y en el Atlántico desde Honduras, la región de los Grandes Lagos de Nicaragua y norte de Colombia.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste y Meseta Central. De 5-1250 msnm. Pero también se encuentra a lo largo de la costa de Parrita, Quepos, Puntarenas en el suroeste.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

No

No

futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópico**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

A

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Enulius sclateri**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Enulius sclateri*

Boulenger, 1894

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y ocasionalmente en bosque lluvioso y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del Atlántico y premontanas desde Nicaragua al centro de Colombia y del suroeste de Costa Rica al este de Panamá, en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas del Atlántico y tierras bajas del suroeste. De 4-700 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Epicrates cenchria**

Page 1

**Boa arcoiris**

**1.Nombre Científico** *Epicrates cenchria*

Wagler, 1830

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Boidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Boa arcoiris Español

Rainbow boa Inglés

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, pero a veces está en ramas bajas de los árboles y arbustos, bosque primario, plantaciones de palma, carreteras, ciudades y cercana a manglares.

2D. Distribución histórica Desde el noroeste y este de Costa Rica hacia Panamá, norte de Colombia, Venezuela, norte central de Argentina y oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual Ambas laderas, Pacífica y Atlántica, Meseta Central Occidental. De 0-1200 msnm.

2F. Distribución regional Puntarenas, Limón y Guanacaste.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 5 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 5 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional En Peligro		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Eretmochelys imbricata**

Page 1

**Carey**

**1.Nombre Científico** *Eretmochelys imbricata*

Linné, 1766

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Cheloniidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Carey Español

Hawksbill Inglés

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Marina, aninación en playas arenosas.

2C. Especificidad del hábitat Marino, anidación en playas arenosas.

2D. Distribución histórica En todo el mundo. En mares tibios, llegando hasta Océanos templados en el Hemisferio Norte y en Sur Africa y Nueva Zelanda en el Hemisferio Sur. La anidación ocurre en playas tropicales con algunas excepciones subtropicales (Florida y China).

2E. Distribución actual Solo existen pocos registros en la costa Pacífica y no es común en el Atlántico. Algunas pocas anidan en Tortuguero y entre el límite de Puerto Limón y Panamá y puntos aislados en la Costa Pacífica.

2F. Distribución regional Solo existen pocos registros en la costa Pacífica y no es común en el Atlántico. Algunas pocas anidan en Tortuguero y entre el límite de Puerto Limón y Panamá y puntos aislados en la Costa Pacífica.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 2 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Disminución en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Pérdida de arrecifes, explotación del caparazón, construcciones.

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

*Extracción*

1.3. Extracción N N N N Y N N

**Cosecha/explotación**

*Cosecha de materiales*

3.4.2. Materiales: Sub-nacional/nacional N N N Y Y N N

**Mortalidad accidental**

*Accidental*

4.1. Pesca N N N Y N N N

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [x (Sí)]

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
productos	Ropa, accesorios	N	Y	N	Y	Partes-remoción letal

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

Explotación del caparazón.

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
--	------------------	----------------	------------------------------	-----------------

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población Declining

% aproximado de declinació

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios: La información existente indica que Costa Rica no es buena para la especie. Hay una alta mortalidad de juveniles atacada por la pesca en los arrecifes. En el Pacífico Sur la mortalidad es alta por la pesca, principalmente por trasmallos.

11. Calidad de datos

Calidad: Observado

Confianza: 95% confianza

Los datos anteriores estimados están basados en

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios de campo | <input checked="" type="checkbox"/> Avistamientos informales |
| <input checked="" type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros           | <input checked="" type="checkbox"/> Literatura               |
|  |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares         |

Comentarios Se monitorea muy bien en el Atlántico, en el Pacífico es más reciente.

12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Cachí

13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A Global	En Peligro Crítico	A1BD	
National			

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Los datos sobre la población en Costa Rica son insuficientes.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat
- Manejo de poblaciones silvestres
- Monitoreo
- Translocación
- Uso sostenible
- Concientización del público
- Banco genético
- factor limitante
- Reproducción en cautiverio/cultivo
- Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

Medidas de conservación En el lugar Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies
- Introducción benigna
- Preservación del genoma vivo
- Educación
- Investigación
- Uso sostenible
- Reintroducción
- Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Erythrolamprus bizona**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Erythrolamprus bizona*

Jan, 1863

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y seco de tierras bajas del Pacífico y bosque húmedo de tierras bajas del Atlántico, bosque húmedo y muy húmedo premontano, bosque húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde Costa Rica hasta Colombia y norte de Venezuela.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Pacífico, Meseta Central y el Valle del río Reventazón en la Vertiente Atlántica.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

*% aproximado de declinación*  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
*% aproximado de declinación*  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global National Menor Riesgo - preocupación menor		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Erythrolamprus mimus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Erythrolamprus mimus*

Cope, "1868b", 1869

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y muy húmedo del Pacífico y bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Honduras hasta Panamá, suroeste de Costa Rica, oeste de Panamá, oeste de Colombia y Ecuador y noroeste de Venezuela. Una población discontinua se encuentra en la parte alta de la región del Amazonas, al este de Perú y Ecuador.

2E. Distribución actual

En las planicies del Atlántico y laderas del Golfo Dulce. De 1-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años  
 Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Eumeces managuae**

Page 1

**Escincos**

**1.Nombre Científico** *Eumeces managuae*

Dunn, 1933

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Scincidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Escinco Español

Eslizón Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y marginalmente en áreas de bosque muy húmedo del extremo noroeste.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de piedras, todos los sitios donde se ha encontrado, han sido altamente modificados por humanos.

2D. Distribución histórica Del extremo suroeste de Honduras hasta el noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Noroeste de Costa Rica. De 40-530 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis brachycephalus**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis brachycephalus*

Cope, 1871

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón En pastizales y áreas alteradas y también en bosque muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano y montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, hojarasca, troncos y rocas.

2D. Distribución histórica Tierras bajas premontanas y montano bajas de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual En el noreste Atlántico y tierras bajas del suroeste Pacífico y en la Cordillera Central y Cordillera de Talamanca. De 13-2115 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados  
 Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

A

National

B. Cites:

D. Libro Rojo Nacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

 (Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis downsi**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis downsi*

Savage, 1981d

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, bajo detritos.

2D. Distribución histórica Conocida solo en el Pacífico suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Conocida solo en Las Cruces, Puntarenas. 1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
-------------------	-----------	---------	-------	----------	------	-------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
------------------	----------------	------------------------------	-----------------

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis godmani**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis godmani*

Boulenger, 1894

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica



## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo lluvioso montano bajo, marginalmente en bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, debajo de piedras y troncos.

2D. Distribución histórica

Cordilleras de Costa Rica hasta el oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

En el bosque montano bajo de las Cordilleras de Costa Rica de 1600-2100 msnm. y aparentemente en el área de Escazú, al sur de la Meseta Central Occidental de 1000-1100 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

 (Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis hoffmanni**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis hoffmanni*

Peters, 1859

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	
Terrestre-Jardines rurales	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En crecimientos secundarios, pastizales, cafetales. Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano. Bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, debajo de troncos, piedras y basura.

2D. Distribución histórica

Desde el este de Honduras en la Vertiente Atlántica hasta el centro de Panamá. También en el Pacífico Central y suroeste de Costa Rica hasta el suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y suroeste Pacífico, en la Meseta Central, Oriental y Occidental, en las laderas de la Cordillera de Tilarán, Central y de Talamanca. De 18-670 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Area de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en**

el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis ruthveni**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis ruthveni*

Werner, 1925

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas del Atlántico, bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, debajo de detritos y rocas.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del noreste Atlántico y adyacente a las laderas premontanas de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noreste Atlántico y adyacente a las laderas premontanas de Costa Rica. De 85-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13.La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
 National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis talamancae**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis talamancae*

Lips y Savage, 1994

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial.

2D. Distribución histórica Talamanca, suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Cordillera de Talamanca, suroeste de Costa Rica. 1880 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
-------------------	-----------	---------	-------	----------	------	-------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
------------------	----------------	------------------------------	-----------------

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Geophis zeledoni**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Geophis zeledoni*

Taylor, 1954b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Pastizales y remanentes de bosque húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, bajo rocas y detritos.

2D. Distribución histórica Zona montana baja de la Cordillera Central, Costa Rica.

2E. Distribución actual Zona montana baja de los volcanes Barva, Poás e Irazú, en la Cordillera Central. De 1830-2100 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Gonatodes albogularis**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Gonatodes albogularis*

C. Duméril y Bibron, 1836

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Geco Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Jardines rurales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco, húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Pasturas, cercas, troncos caídos, basureros y estructuras hechas por el hombre.

2D. Distribución histórica En las laderas del Pacífico, desde Chiapas, México, hasta Centroamérica y en el Atlántico desde el este de Guatemala hasta el noroeste de Colombia y este de Venezuela, incluyendo Cuba, Jamaica, Gran Caimán, la Ispaniola. Introducido en Florida.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Pacífico y el Atlántico. De 2-530 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

A

National

B. Cites:

D. Libro Rojo Nacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

 (Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Gymnophthalmus speciosus**

Page 1

**Lagartija microtejada**

**1.Nombre Científico** *Gymnophthalmus speciosus*

Hallowell, "1860", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gymnophthalmidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija microtejada Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Áreas abiertas y cerca de habitaciones humanas en bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano, a lo largo de las costas Caribe y Pacífica, en pastizales y áreas alteradas.

2C. Especificidad del hábitat

Bajo la superficie de detritos, en paredes de roca y en refugios subterráneos.

2D. Distribución histórica

Desde el Istmo de Tehuantepec (Pacífico) y noreste de Guatemala (Atlántico) hacia el sur hacia Colombia, Venezuela y Guyana.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Pacífico y Atlántico y en la Meseta Central Occidental. De 2-1222 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Helmintophis frontalis**

Page 1

**Serpiente gusano ciega**

**1.Nombre Científico** *Helmintophis frontalis*

Peters, 1860

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anomalepidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Serpiente gusano ciega Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical Húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, bajo detritos.

2D. Distribución histórica

Meseta central de Costa Rica en las laderas del Atlántico y suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Meseta Central y el área cerca de La Florencia, Alajuela en las laderas del Atlántico. De 96-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10b. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

(Sí)                      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Hemidactylus frenatus**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Hemidactylus frenatus*

Schlegel, 1836

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Geco

1D. Nivel taxonómico

Especie

Especie introducida

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Terrestre-Jardines rurales	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón En zonas costeras cerca de habitaciones humanas.

2C. Especificidad del hábitat Habitaciones humanas.

2D. Distribución histórica Sur de la India y Sri Lanka; Burma y sur de China y a lo largo de la Península Malaya y Filipinas, otras partes de rango debido a introducciones humanas son las Islas Salomón, norte de Australia, Hawaii, Madagascar, este de Africa, la región Mediterránea, México, América Central, Texas y Florida.

2E. Distribución actual Se ha encontrado en localidades tanto en el Pacífico como en el Caribe, incluyendo: Golfito, Puerto Jiménez, Palmar Norte, Puntarenas, Liberia, Santa Cruz, Parque Nacional Santa Rosa, Cahuita, Puerto Limón, Siquirres, Tortuguero y la Meseta Central Occidental. De 4-1231.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Introducido

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Si) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Hemidactylus garnotii**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Hemidactylus garnotii*

C. Duméril y Bibron, 1836

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Geco Español

1D. Nivel taxonómico

Especie

Especie introducida

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Zona de bosque muy húmedo de tierras bajas y Meseta Central.

2C. Especificidad del hábitat Ciudades portuarias y centros urbanos.

2D. Distribución histórica Sudeste de Asia, Indias del Este hasta las Filipinas, la mayoría de las islas tropicales en el Océano Pacífico y Hawai, introducido a Santa Elena, Mesoamérica, las Bahamas y el sur de Florida.

2E. Distribución actual Meseta Central y tierras bajas del Pacífico Central y sur y tierras bajas del Atlántico. De 2-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Introducido

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Hydromorphus concolor**

Page 1

**Culebra de agua**

**1.Nombre Científico** *Hydromorphus concolor*

Peters, 1859

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de agua Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo premontano y de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Cerca o en ríos y pantanos, acuático.

2D. Distribución histórica Tierras bajas y premontanas del Atlántico desde Guatemala hasta el oeste de Panamá, en el Pacífico, Central y suroeste de Costa Rica, hasta el centro de Panamá. Rara en Costa Rica y común en Guatemala.

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas del Atlántico y la Vertiente Pacífica desde Puntarenas hasta la frontera con Panamá, incluyendo la Meseta Central. Encontrada frecuentemente en el Campus de la Universidad de Costa Rica. De 1-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Rara

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 18 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR, colectados en el año 2000, en Hatillo

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Iguana iguana**

Page 1

**Iguana verde**

**1.Nombre Científico** *Iguana iguana*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Iguanidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Iguana Español

Iguana verde Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso de tierras bajas y en vegetación riparia en bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Arborescentes en los márgenes de los bosques de galería y vegetación riparia.

2D. Distribución histórica Desde Sinaloa y Veracruz, México hasta Ecuador en la Vertiente Pacífica y del norte de Bolivia, Paraguay y sur de Brasil en la Vertiente Atlántica, también en las Antillas menores.

2E. Distribución actual A lo largo de todas las tierras bajas. De 12-50000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:	II	C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       (Sí)      *Especificar*
- Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Imantodes cenchoa**

Page 1

**Bejuquilla**

**1.Nombre Científico** *Imantodes cenchoa*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bejuquilla Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical Húmedo	Idóneo	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Áreas de crecimiento secundario, plantaciones de café, frutas y banano. En bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque lluvioso húmedo y muy húmedo premontano y márgenes del bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola y a veces baja al piso del bosque.

2D. Distribución histórica Desde el sur de Tamaulipas (Atlántico) y Oaxaca (Pacífico), México, a través de Centroamérica (excluyendo las laderas del Pacífico del Salvador, Honduras y noroeste de Costa Rica) al centro de Ecuador (Pacífico), y Bolivia, Paraguay y noreste de Argentina (Atlántico).

2E. Distribución actual Tierras bajas del Atlántico y laderas premontanas y cerca de las laderas del Pacífico incluyendo la Meseta Central Occidental y los montes del Aguacate en el suroeste Pacífico. De 2-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Imantodes gemmistratus**

Page 1

**Bejuquilla**

**1.Nombre Científico** *Imantodes gemmistratus*

Cope, 1861c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bejuquilla Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Zonas arbustivas y de crecimiento secundario del bosque seco de tierras bajas y del bosque húmedo premontano. Ocasionalmente en el bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas. Muy húmedo premontano y posiblemente en bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Desde el sur de Sonora y norte de Veracruz, México, en la Vertiente Atlántica, hacia la zona de la Península de Yucatán, hasta el este de Panamá en la Vertiente Pacífica. En forma aislada en la Vertiente Atlántica de Honduras, Costa Rica, Panamá y Colombia, Valle Magdalena.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noroeste Pacífico de 2-500 msnm y en las laderas adyacentes hasta 1400 msnm, incluyendo la Meseta Central Occidental a 1435 o posiblemente más alto. Y en forma aislada en localidades de las tierras bajas del Atlántico y suroeste de 2-1435 msnm y posiblemente a 1935 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios)*

*más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su “extensión de presencia” que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo    
  Invest. genéticas    
  Estudios/historia natural    
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas    
  Invest. factores limitantes    
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat    
  Manejo de poblaciones silvestres    
  Monitoreo    
  Translocación  
 Uso sostenible    
  Concientización del público    
  Banco genético  
 factor limitante    
  Reproducción en cautiverio/cultivo    
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies    
  Introducción benigna    
  Preservación del genoma viv  
 Educación    
  Investigació    
  Uso sostenible  
 Reintroducción    
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Imantodes inornatus**

Page 1

**Bejuquilla**

**1.Nombre Científico** *Imantodes inornatus*

Boulenger, 1896d

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bejuquilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica



## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, ocasionalmente en bosque muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Caribe desde el noroeste de Honduras hasta el este de Panamá, en la Vertiente Pacífica desde el suroeste de Costa Rica y Panamá y del extremo oeste de Panamá al centro de Ecuador.

2E. Distribución actual

Bosques siempreverdes de tierras bajas del Atlántico y suroeste del Pacífico, con pocos registros en zonas premontanas cerca de Monteverde, Puntarenas; Cariblanco, Alajuela y Las Cruces, Puntarenas. De 5-1450 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Kinosternon angustipons**

Page 1

**Tortuga**

**1.Nombre Científico** *Kinosternon angustipons*

Legler, 1965

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Kinosternidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tortuga Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos/estanques permanentes, salinos, neutros o alcalinos/ pozas	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida (solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo y lluvioso de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat Agua dulce de suamos permanentes y remansos de algas de ríos y riachuelos lenticos.

2D. Distribución histórica Vertiente Atlántica de Costa Rica y sureste de Nicaragua hasta el noroeste de Panamá.

2E. Distribución actual Tierras bajas de la Vertiente Atlántica. De 2-260 msnm.

2F. Distribución regional Tierras bajas de la Vertiente Atlántica. De 2-260 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinació				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí)*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

#### Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma vivo  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Kinosternon leucostomum**

Page 1

**Tortuga amarilla**

**1.Nombre Científico** *Kinosternon leucostomum*

A. Duméril y Bibron, 1851

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Kinosternidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tortuga amarilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos permanentes de agua dulce/estanques (de menos de 8 ha)	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano y bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Pantanos de agua dulce, lagunas permanentes, riachuelos pequeños, márgenes de ríos, suamos de agua dulce en los bosques.

2D. Distribución histórica Desde el sur de Veracruz, México hasta el este de Panamá y adyacente al norte de Colombia en la Vertiente Atlántica, en la Vertiente Pacífica desde el centro de Costa Rica hasta el centro de Ecuador.

2E. Distribución actual Vertiente Atlántica y el centro del Pacífico y Meseta Central. De 1-1200 msnm.

2F. Distribución regional Vertiente Atlántica y el centro del Pacífico y Meseta Central. De 1-1200 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios)*

*más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

D. Libro Rojo Nacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

C. Legislación-Vida Silvestre

E. Libro Rojo Internacional

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma vivo  
 Educación     Investigación     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio    Machos    Hembras    Sin sexar    Total    Desconocido

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en**

**el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Kinosternon scorpioides**

Page 1

**Tortuga candado**

**1.Nombre Científico** *Kinosternon scorpioides*

Linné, 1766

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Kinosternidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tortuga candado Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos/estanques permanentes, salinos, neutros o alcalinos/ pozas	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida (solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco, húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Pantanos, estanques permanentes, riachuelos, ríos y suamos en el bosque.

2D. Distribución histórica

Desde Oaxaca, México a través de Centroamerica en la Vertiente Pacífica y de Tamaulipas, México hasta Guatemala y Belice en las laderas del Atlántica, en las tierras bajas del este de Honduras y cuencas atlánticas de Nicaragua, a través del norte de Sur América y hasta el norte de Perú y norte de Brasil al este. Una población aislada al sur de Bolivia y norte de Argentina, ausente en la mayoría de la Vertiente Atlántica de Costa Rica y Panamá y Vertiente Pacífica de Costa Rica y Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas de la Vertiente Pacífica y de la Meseta Central, Occidental y Oriental. De 2-1425 msnm.

2F. Distribución regional

Tierras bajas de la Vertiente Pacífica y de la Meseta Central, Occidental y Oriental. De 2-1425 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

### 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada  
 9B. Población global 0  
 10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A Global			
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigación     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio    Machos    Hembras    Sin sexar    Total    Desconocido  
               

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Kinosternon scorpioides**

Page 1

**Tortuga candado**

**1.Nombre Científico** *Kinosternon scorpioides*

Linné, 1766

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Kinosternidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tortuga candado Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos/estanques permanentes, salinos, neutros o alcalinos/ pozas	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida (solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco, húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Pantanos, estanques permanentes, riachuelos, ríos y suamos en el bosque.

2D. Distribución histórica

Desde Oaxaca, México a través de Centroamerica en la Vertiente Pacífica y de Tamaulipas, México hasta Guatemala y Belice en las laderas del Atlántica, en las tierras bajas del este de Honduras y cuencas atlánticas de Nicaragua, a través del norte de Sur América y hasta el norte de Perú y norte de Brasil al este. Una población aislada al sur de Bolivia y norte de Argentina, ausente en la mayoría de la Vertiente Atlántica de Costa Rica y Panamá y Vertiente Pacífica de Costa Rica y Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas de la Vertiente Pacífica y de la Meseta Central, Occidental y Oriental. De 2-1425 msnm.

2F. Distribución regional

Tierras bajas de la Vertiente Pacífica y de la Meseta Central, Occidental y Oriental. De 2-1425 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

### 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

### 8. Comercio El taxón está en tráfico (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinació				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

## Nacional

## Justificación del cambio

## Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma vivo  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lachesis melanocephala**

Page 1

**Matabuey**

**1.Nombre Científico** *Lachesis melanocephala*

Solórzano y Cerdas, 1986

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cascabela muda Español

Matabuey Español

Plato negro Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, cerca de la frontera de Panamá, bosque muy húmedo premontano, bosque maduro.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Vertiente Pacífica del suroeste de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Suroeste pacífico. De 13-1330 msnm.

2F. Distribución regional Se encuentra en áreas protegidas.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Corta de árboles grandes.

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

*Extracción*

1.3. Extracción N N N Y Y N N

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento N N N Y Y N N Extracción de individuos para comercio.

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres		0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u> <u>Estimada</u>
9B. Población global			0
10A. Tendencia de la población	Unknown		
% aproximado de declinación			
En los años pasados	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No	
% aproximado de declinación			
En los años futuros	años	años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios Se han hecho esfuerzos grandes por conseguirla últimamente por Mahmood Sassa y Alejandro Solórzano, sin éxito.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Alejandro Solórzano, 2004.

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	En Peligro Crítico	

## Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas ambientales y de comercio.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lachesis stenophrys**

Page 1

**Matabuey**

**1.Nombre Científico** *Lachesis stenophrys*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cascabela muda Español

Matabuey Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde el este de Nicaragua hasta el norte y centro de Colombia en la Vertiente Atlántica y continúa en la Vertiente Pacífica en el centro y norte de Panamá hasta el noroeste de Ecuador.

2E. Distribución actual Tierras húmedas de la Vertiente Atlántica. De 2-670 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades? ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) &lt; 20% Años pasados 10

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Agricultura, abandono del cacao y transformación de los cacaotales a bananales.

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios***Cosecha/explotación***Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser paures				<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Declining			
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 9 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional En Peligro		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas ambientales y de comercio.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares: Clodomiro Picado

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	20	20	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lampropeltis triangulum**

Page 1

**Falsa coral**

**1.Nombre Científico** *Lampropeltis triangulum*

Lacépède, 1788

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Desde el sureste de Canadá y Estados Unidos hacia México, Centroamérica hasta Ecuador y norte de Venezuela.

2E. Distribución actual

Tierras bajas premontanas y montano bajas del Pacífico y Atlántico de Costa Rica. De 4-2460 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades? ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 PoblaciónPoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10D. ¿Precede una declinación futura?      No      No

% aproximado de declinación  
En los años futuros      años      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada**      Categoría (Lista Roja)      Criterios      Versión/fechas

A      Global  
National

- B. Cites:      C. Legislación-Vida Silvestre
- D. Libro Rojo Nacional      E. Libro Rojo Internacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)**      Categoría (Lista Roja)      Criterios      Versión/fechas

Global  
National Vulnerable

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

(Sí)      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lepidoblepharis xanthostigma**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Lepidoblepharis xanthostigma*

Noble, 1916

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Geco Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón  
Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y marginalmente en bosque muy húmedo y lluvioso premontano. También en bosques de galería y crecimiento secundario de bosque seco. En plantaciones de cacao.

2C. Especificidad del hábitat  
Se encuentra en la hojarasca.

2D. Distribución histórica  
Desde el sureste de Nicaragua y noroeste de Costa Rica hasta el norte de Colombia.

2E. Distribución actual  
Tierras bajas húmedas y localidades premontanas y al noroeste y en bosques de galería del noroeste. De 2-1360 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Lepidochelys olivacea**

Page 1

**Lora**

**1.Nombre Científico** *Lepidochelys olivacea*

Eschscholtz, 1829

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Cheloniidae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Carpintera

Español

Lora

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Océano-Abierto	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Marina, anidación en playas arenosas.

2C. Especificidad del hábitat

Marina, anidación en playas arenosas.

2D. Distribución histórica

Porciones tropicales y subtropicales de la región Indo-Oeste Pacífico y al este Pacífico llegando hasta las costas de Chile, Alaska, Sur Africa y Nueva Zelanda, y en el Océano Atlántico entre Mauritania y Guinea en el oeste de Africa y del noreste de Cuba a las Guyanas en el oeste Atlántico. La anidación se da solo en playas tropicales.

2E. Distribución actual

Anida a lo largo de la costa pacífica.

2F. Distribución regional

Anida a lo largo de la costa pacífica.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximada de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Información indirecta (comercio)
- Estudios de campo
- Museos / registros
- Avistamientos informales
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma vivo |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible               |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |   |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lepidodactylus lugubris**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Lepidodactylus lugubris*

C. Duméril y Bibrón, 1836

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Geco Español

1D. Nivel taxonómico

Especie

Especie introducida.

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Terrestre-Jardines rurales	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Alrededor de habitaciones humanas y asociado con el desarrollo humano.

2C. Especificidad del hábitat Alrededor de habitaciones humanas.

2D. Distribución histórica Sri Lanka, al norte de la India, Burma y al sureste de Asia, de Malasia al Archipiélago Indoaustraliano y Filipinas, norte de Australia y Oceanía hasta Hawaii; introducido a: Nueva Zelanda, Islas Galápagos, suroeste de Costa Rica, Panamá, oeste de Colombia, oeste de Ecuador y en la costa pacífica de las Américas y en la Vertiente Atlántica desde el sur de Florida hasta el noroeste de Panamá.

2E. Distribución actual Suroeste de Costa Rica. De 13-200 msnm. Golfito, Golfo Dulce, Península de Osa y cerca de Quepos, Puntarenas.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lepidophyma flavimaculatum**

Page 1

**Lagartija nocturna**

**1.Nombre Científico** *Lepidophyma flavimaculatum*

A. Duméril, 1851

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Xantusiidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Lagartija nocturna Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón  
Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo premontano del Atlántico y marginalmente en el bosque lluvioso premontano del Pacífico y bosque húmedo premontano del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat  
Bajo troncos caídos y otros detritos en el suelo del bosque.

2D. Distribución histórica  
En la Vertiente Atlántica desde Oaxaca y el sur de Veracruz, México, hasta el centro de Panamá.

2E. Distribución actual  
En tierras húmedas bajas del Atlántico y marginalmente en las laderas del Pacífico en las zonas premontanas y altas de las tierras bajas en el área de Tenorio y Tilarán, Guanacaste. De 2-690 msnm.

2F. Distribución regional  
Alajuela, Guanacaste, Heredia y Limón.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios Es común, aunque no es fácil de encontrar porque es huidizo.

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

## 7. Amenazas

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

### Desastres

#### Desastres

7.7. Otros	N	N	N	Y	Y	N	N	Poca variabilidad genética porque son partenogénicos, no hay machos.
------------	---	---	---	---	---	---	---	--

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico

Propósito

Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres		0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u> <u>Estimada</u>
9B. Población global			0
10A. Tendencia de la población			
% aproximado de declinación			
En los años pasados	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No	
% aproximado de declinación			
En los años futuros	años	años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios      En el Museo de la UCR existen 25 especímenes que provienen del Atlántico.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Invest. taxonómicas     Estudios/historia natural     Invest. factores limitantes     Invest. epidemiológicas     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat     Manejo de poblaciones silvestres     Monitoreo     Translocación  
 Uso sostenible     Concientización del público     Banco genético  
 factor limitante     Reproducción en cautiverio/cultivo     Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna     Preservación del genoma viv  
 Educación     Investigació     Uso sostenible  
 Reintroducción     Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio    Machos    Hembras    Sin sexar    Total    Desconocido  
               

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Lepidophyma reticulatum**

Page 1

**Lagartija nocturna**

**1.Nombre Científico** *Lepidophyma reticulatum*

Taylor, 1955

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Xantusiidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Lagartija nocturna Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Bajo troncos caídos y bajo detritos en bosque no alterado y a lo largo de ríos.

2D. Distribución histórica

Suroeste de Costa Rica y adyacente al suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Laderas del Pacífico de la zona premontana de la Meseta Central Occidental y la Cordillera de Tilarán y en la Vertiente Atlántica, cerca de la Laguna del Arenal. De 10-1250 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Puntarenas, San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios Existen 8 ejemplares en el Museo de la UCR, provenientes del Pacífico Sur.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	Nacional		

- B. Cites:
- D. Libro Rojo Nacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección
- C. Legislación-Vida Silvestre
- E. Libro Rojo Internacional

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) Especificar
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leposoma southi**

Page 1

**Lagartija microtejida**

**1.Nombre Científico** *Leposoma southi*

Ruthven y Gaige, 1924

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gymnophthalmidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija microtejida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Bajo la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas húmedas del este y suroeste de Costa Rica hasta el oeste de Colombia.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del este y suroeste . De 2-703 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodeira annulata**

Page 1

**Ranera**

**1.Nombre Científico** *Leptodeira annulata*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Ranera Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Zonas semiáridas y bosques estacionales deciduos, semideciduos y sabanas. Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano. Ocasionalmente en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre, cerca de aguas tranquilas, a veces entra al agua.

2D. Distribución histórica De Tamaulipas y Guerrero, México a través de Centroamérica hasta Ecuador en la Vertiente Pacífica (exclusiva de los bosques del Atlántico de Guatemala y Península de Yucatán) y a través de Suramérica, este de los Andes, hasta Bolivia, Paraguay, norte de Argentina, sureste de Brasil, incluyendo las Islas Margarita, Trinidad y Tobago en el Caribe. La especie no es común en los bosques del Atlántico de Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

2E. Distribución actual Principalmente en tierras bajas del noroeste y laderas adyacentes de la Meseta Central Occidental, con registros aislados en las laderas del Atlántica y tierras bajas del suroeste Pacífico. De 4-1400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un*

*taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en**

el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodeira nigrofasciata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptodeira nigrofasciata*

Günther, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Pacífica desde Guerrero, México hasta el noroeste de Costa Rica y en la Vertiente Atlántica, en el noroeste de Honduras.

2E. Distribución actual Noroeste Pacífico. De 7-400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades? ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 PoblaciónPoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodeira rubricata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptodeira rubricata*

Cope, 1893

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Manglar subtropical/Manglar tropical	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Solo en bosque manglar del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat Semiarborícola en manglares.

2D. Distribución histórica De Tárcoles, Puntarenas hacia el suroeste adyacente a Panamá.

2E. Distribución actual Manglares de la costa Pacífica de Tárcoles, Puntarenas hasta el suroeste de Costa Rica. De 0-5 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades? ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 PoblaciónPoblaciónMadurosParejas reproductivasEstimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodeira septentrionalis**

Page 1

**Ranera**

**1.Nombre Científico** *Leptodeira septentrionalis*

Kennicott in Baird, 1859b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Ranera Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y ocasionalmente en bosque seco, lluvioso, muy húmedo y húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Semiarborícola.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica desde el sur de Texas, a través de México y Centroamérica hasta el norte de Colombia y en la Vertiente Pacífica desde Sinaloa, México hasta El Salvador. También en el Pacífico noroeste de Costa Rica hasta el suroeste de Panamá y de ahí más o menos continuo hasta el noroeste de Perú.

2E. Distribución actual En la Vertiente Atlántica y el oeste Pacífico. De 2-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptodrymus pulcherrimus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptodrymus pulcherrimus*

Cope, 1874

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y seco de tierras bajas del Pacífico, bosque húmedo premontano, usualmente en sitios abiertos.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre y a veces en arbustos y árboles pequeños.

2D. Distribución histórica

De Guatemala a la Meseta Central Occidental en el Pacífico y del Valle de Motagua en Guatemala y noroeste de Honduras en la Vertiente Atlántica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas del Pacífico a la Meseta Central Occidental. Un ejemplar fue tomado del río Pacaca, cerca de Ciudad Colón, San José. De 2-850

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

Rara

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Estudios/historia natural
- Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas
- Invest. factores limitantes
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

15. Recomendaciones de manejo para el taxón

especificar

- Manejo del hábitat
- Manejo de poblaciones silvestres
- Monitoreo
- Translocación
- Uso sostenible
- Concientización del público
- Banco genético
- factor limitante
- Reproducción en cautiverio/cultivo
- Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies
- Introducción benigna
- Preservación del genoma viv
- Educación
- Investigació
- Uso sostenible
- Reintroducción
- Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

Especificar países / instituciones:

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

Especificar países / instituciones:

18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

20. Otros Comentarios:

Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

22c Asesores para la categorización de estado

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis ahaetulla**

Page 1

**Lora falsa**

**1.Nombre Científico** *Leptophis ahaetulla*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lora falsa Español

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, pero también marginalmente en bosque húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en bosques de galería del bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

En árboles y arbustos.

2D. Distribución histórica

Desde Veracruz y Oaxaca, México en la Vertiente Atlántica hasta el norte de Argentina. En la Vertiente Pacífica desde Costa Rica hasta el suroeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

En tierras bajas y premontanas de ambas laderas de Costa Rica, pero restringidas a los bosques de galería al este del río Tempisque y tierras bajas del noroeste. De 1-1400 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación                      No                      No  
futura?% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

National Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis depressirostris**

Page 1

**Lora falsa**

**1.Nombre Científico** *Leptophis depressirostris*

Cope, "1860d", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lora falsa Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas y ambas vertientes y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Del noreste de Nicaragua al centro de Panamá en la Vertiente Atlántica, en la Vertiente Pacífica desde el suroeste de Costa Rica hasta el oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Atlántico y suroeste. De 4-1120 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis mexicanus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptophis mexicanus*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas, especialmente en bosques de galería y adyacente al bosque húmedo y muy húmedo premontano, marginalmente en bosque muy húmedo de tierras bajas del noreste de la Vertiente Atlántica y Meseta Central Occidental.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

En el Atlántico desde Tamaulipas, México hasta el extremo noreste de Costa Rica, con poblaciones separadas en la Vertiente Pacífica de Oaxaca y Chiapas, México al Salvador; también en el noreste de Costa Rica incluyendo la Meseta Central Occidental.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noreste Atlántico y el noroeste Pacífico, incluyendo la Meseta Central Occidental. De 4-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis nebulosus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptophis nebulosus*

Oliver, 1942

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Desde el extremo noreste de Honduras hasta Costa Rica en la Vertiente Atlántica y en la Vertiente Pacífica en el suroeste de Costa Rica y laderas de la Cordillera de Tilarán.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y tierras bajas del suroeste Pacífico y laderas de la Cordillera de Tilarán. De 13-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

*% aproximado de declinación*

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

*% aproximado de declinación*

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13.La Lista Roja****Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechasA Global  
National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

National Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo    | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptophis riveti**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Leptophis riveti*

Despax, 1910

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y tierras bajas del Pacífico y bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Suroeste de Costa Rica y centro de Panamá hacia el oeste de Ecuador y Perú amazónico, también en Trinidad.

2E. Distribución actual Dos localidades de la Vertiente Pacífica. De 4-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible                       Concientización del público                       Banco genético
- factor limitante                       Reproducción en cautiverio/cultivo                       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna                       Preservación del genoma viv
- Educación                       Investigació                       Uso sostenible
- Reintroducción                       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**                       (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Leptotyphlops ater**

Page 1

**Serpiente de rosca**

**1.Nombre Científico** *Leptotyphlops ater*

Taylor, "1939b", 1940

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Leptotyphlopidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Serpiente de rosca Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input type="checkbox"/>
Costa Rica	<input type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de piedras o detritos.

2D. Distribución histórica Desde el oeste de Nicaragua hasta el noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual En el noroeste y en el Valle del río Grande de Tárcoles hasta La Garita, Alajuela. De 12-560 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --

10b. ¿Precede una declinación futura?      No      No

% aproximado de declinación  
En los años futuros      años      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada**      Categoría (Lista Roja)      Criterios      Versión/fechas

A      Global  
National

B. Cites:      C. Legislación-Vida Silvestre  
D. Libro Rojo Nacional      E. Libro Rojo Internacional  
F. Otra legislación  
G. Presencia en áreas protegidas  
H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)**      Categoría (Lista Roja)      Criterios      Versión/fechas

Global  
National      Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

(Sí)      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Liophis epinephalus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Liophis epinephalus*

Cope, 1862a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------

Costa Rica	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Cerca de zonas pantanosas y riparia en áreas abiertas, pastizales y crecimiento secundario. En bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano, bosque húmedo y lluvioso montano bajo y bosques de galería al noroeste.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Laderas de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá y este y suroeste de las tierras bajas de Costa Rica hasta el centro de Panamá y norte de Perú en la Vertiente Pacífica, a elevaciones altas en los Andes de Colombia, Ecuador y Venezuela.

2E. Distribución actual Zonas de tierras bajas premontanas y montano bajo a lo largo del país incluyendo la Meseta Central, incluyendo bosques de galería al noroeste. De 2-2100 msnm.

2F. Distribución regional Está en todas las provincias.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Declining			
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios: Hubo una declinación poblacional cuando bajó la población de anfibios.

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 45 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - Casi Amenazado	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Si) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Liotyphlops albirostris**

Page 1

**Serpiente gusano ciega**

**1.Nombre Científico** *Liotyphlops albirostris*

Peters, 1857

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anomalepidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Serpiente gusano ciega Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial.

2D. Distribución histórica Tierras bajas del oeste y centro de Panamá y norte de Colombia, hacia el sur en el valle del río Magdalena, oeste de Ecuador, norte de Venezuela e Isla Bonaire.

2E. Distribución actual Está cerca de la frontera de Costa Rica con Panamá, en el distrito Finca Blanco, pero como la distribución es en tierras bajas, se puede anticipar que puede ser redescubierta en las tierras bajas del suroeste de Costa Rica.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                                      años                                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                                      años                                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Datos Insuficientes		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Loxocemus bicolor**

Page 1

**Pitón excavador**

**1.Nombre Científico** *Loxocemus bicolor*

Cope, 1861a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Loxocemidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Pitón excavador Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y costas.

2C. Especificidad del hábitat Semifosorial, bosque, carretera, agua y en la playa.

2D. Distribución histórica En la Vertiente del Pacífico de Nayarit, México al noroeste de Costa Rica, en la Vertiente Atlántica, en algunas localidades de Chiapas, México, Guatemala y Honduras.

2E. Distribución actual Tierras bajas del noroeste. De 20-100 msnm.

2F. Distribución regional Guanacaste

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios No es común.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 5 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población Unknown

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

--

--

10B. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

José Manuel Mora, Palo Verde, Inventario.

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global  
National En Peligro

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  (Sí) *Especificar*  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Mabuya unimarginata**

Page 1

**Escinco**

**1.Nombre Científico** *Mabuya unimarginata*

Cope, 1862c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Scincidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Escinco Español

Eslizón Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Plantaciones	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en el bosque húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Se encuentra en troncos caídos, en pasturas, en plantaciones de banano y cacao, sobre cercas, tapias y bosques de crecimiento secundario.

2D. Distribución histórica Desde Colima y Veracruz, México hasta Panamá.

2E. Distribución actual Se distribuye en ambas laderas y tierras bajas. De 1-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí)*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Mastigodryas melanolomus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Mastigodryas melanolomus*

Cope, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Ubicuitaria en los bosques premontanos y de tierras bajas y marginalmente en el bosque montano bajo incluyendo pastizales y granjas, poco común en la región del bosque seco.

2C. Especificidad del hábitat

Sobre el suelo y duerme a varios metros del suelo, en árboles.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Tamaulipas, México hasta el oeste de Panamá, en la Vertiente Pacífica desde Nayarit, México hasta el oeste de Guatemala, Costa Rica y oeste y centro de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas de la Vertiente Atlántica, oeste Pacífico y marginalmente en la zona montano baja. De 4-1760 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

~~% aproximado de declinación~~

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
 futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Mesaspis monticola**

Page 1

**Lagartija de altura**

**1.Nombre Científico** *Mesaspis monticola*

Cope, 1877

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Anguidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Dragón Español

Lagartija de altura Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Bosque-Bosque montano Subtropical/tropical	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso montano bajo, lluvioso y muy húmedo montano y páramo pluvial subalpino. En áreas abiertas como pastizales y cerca de habitaciones humanas en el páramo.

2C. Especificidad del hábitat En el suelo, cerca de troncos caídos, pilas de troncos, cortezas caídas, musgo, zacate o pilas de rocas

2D. Distribución histórica Porciones altas de la zona montañosa y subalpina de las Cordilleras de Costa Rica y extremo oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Porciones altas de la zona montañosa y subalpina de las Cordilleras de Costa Rica. De 1800-3800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Micrurus alleni**

Page 1

**Coral**

**1.Nombre Científico** *Micrurus alleni*

K. Schmidt, 1936

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Coral

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del Atlántico desde el este de Honduras al oeste de Panamá y tierras bajas del Pacífico y zonas premontanas del suroeste de Costa Rica y adyacente a Panamá; también de la Meseta Central Occidental de Costa Rica y tierras bajas del este de Panamá en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico de 1-656 msnm, tierras bajas y premontanas del suroeste Pacífico de 2-1500 msnm y Meseta Central Occidental hasta 1620 msnm.

2F. Distribución regional

Común en el Atlántico.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

Común.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Persecución**

*Persecución*

5.2. Persecución-otros N N N Y Y N N Por ser venenosas.

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas   
  Invest. factores limitantes   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en**

**el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Micrurus clarki**

Page 1

**Coral**

**1.Nombre Científico** *Micrurus clarki*

K. Schmidt, 1936

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Coral

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del suroeste de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá, extremo oeste de Panamá y oeste de Colombia en la Vertiente Pacífica, laderas centrales y atlánticas del este de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del suroeste. De 5-500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Micrurus mipartitus**

Page 1

**Gargantilla**

**1.Nombre Científico** *Micrurus mipartitus*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Gargantilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas y premontanas de Centroamérica, en la Vertiente Atlántica desde Nicaragua hasta el centro de Panamá y algunos registros al noroeste de Costa Rica y Meseta Central Occidental; en la Vertiente Pacífica desde el este de Panamá, hasta Colombia y Ecuador (posiblemente norte de Perú); cuenca caribeña de Colombia y norte y centro de Venezuela.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica, algunos registros en el noroeste de Costa Rica, cerca de la división continental oeste y Meseta Central Occidental. De 2-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas**

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Persecución**

*Persecución*

5.2. Persecución-otros N N N Y Y N N Por ser venenosa.

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - Casi Amenazado	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas   
  Invest. factores limitantes   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en**

el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Micrurus nigrocinctus**

Page 1

**Coral macho**

**1.Nombre Científico** *Micrurus nigrocinctus*

Girard, "1854", 1855

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Coral macho Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosques de tierras bajas y premontanos, en pastizales, cafetales, lotes baldíos y jardines en áreas urbanas. También en la porción baja del bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre, debajo de detritos.

2D. Distribución histórica

Desde el sureste de Oaxaca, México (Pacífico) y noroeste de Honduras (Atlántico) hasta el norte de Colombia.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de todo el país, incluyendo la Meseta Central y marginalmente en la zona montano baja. De 0-1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10D. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Neusticurus apodemus**

Page 1

**Lagartija microtejida**

**1.Nombre Científico** *Neusticurus apodemus*

Uzzell, 1966

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gymnophthalmidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija microtejida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Riparia. A lo largo de ríos en bosque muy húmedo de tierras bajas y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

En la hojarasca y márgenes de pequeños riachuelos, con preferencia en cataratas y ríos con mucha roca.

2D. Distribución histórica

Aparentemente endémica de la zona baja premontana del suroeste de Costa Rica, pero puede llegar adyacente hasta el suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas bajas del suroeste de Costa Rica. De 30-884 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 101-5,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación < 10 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 3 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? No se conoce

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población Stable

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Inputs for data sources: Censos o monitoreos, Estudios de campo, Avistamientos informales, Información indirecta (comercio), Museos / registros, Literatura, Rumores/creencias populares.

Comentarios: Hay 15 ejemplares en el Museo de la UCR provenientes de la provincia de Puntarenas, específicamente del Pacífico Sur.

12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Gerardo Cháves. Dominical. 2000.

13.La Lista Roja

Table with 4 columns: Previamente asignada, Categoría (Lista Roja), Criterios, Versión/fechas. Includes sub-sections A (Global, National) and B (Cites).

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional Población reducida E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Table with 4 columns: Asignada (este taller), Categoría (Lista Roja), Criterios, Versión/fechas. Includes sub-sections Global and Nacional Datos Insuficientes.

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Especie endémica

14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) Especificar

- Inputs for recommended support investigations: Encuestas/Censo, Invest. genéticas, Invest. taxonómicas, Estudios/historia natural, Invest. factores limitantes, Invest. epidemiológicas, Estudios sobre comercio.

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA): (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ninia celata**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1. Nombre Científico** *Ninia celata*

McCranie y Wilson, 1995

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso premontano

2C. Especificidad del hábitat Fosorial. Bajo detritos del bosque.

2D. Distribución histórica Del norte de la Cordillera Central y Alto Guayacán, área central de Limón, Costa Rica, al noroeste de Panamá.

2E. Distribución actual Del norte de la Cordillera Central y Alto Guayacán, área central de Limón. De 750 a 1360 msnm

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10B. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
<u>H. Plan de recuperación/protección</u>			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

(Sí)                      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ninia maculata**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Ninia maculata*

Peters, 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, húmedo, muy húmedo y lluvioso premontano y bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial. Bajo la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Desde el noreste de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y oeste de Panamá en la Vertiente Atlántica. En la zona Pacífica de Costa Rica y oeste de Panamá; también en centro y este de Panamá.

2E. Distribución actual

En tierras bajas del Atlántico y laderas, Meseta Central y tierras bajas del suroeste Pacífico. De 36-1800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                    años                    años  
 10B. ¿Predice una declinación        No                    No  
       futura?  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros                   años                   años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ninia psephota**

Page 1

**Culebra de tierra**

**1.Nombre Científico** *Ninia psephota*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de tierra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo, ocasionalmente en bosque muy húmedo premontano y muy húmedo montano.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial, bajo rocas, troncos, detritos.

2D. Distribución histórica

Zona premontana y montana baja de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Del sur de la Cordillera de Talamanca y Cordillera Central, de 1300-2771 msnm, a la Cordillera de Tilarán en Monteverde, Puntarenas, de 1400-1520 msnm y Volcán Miravalles, Guanacaste, cerca de 2000 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

~~% aproximado de declinación~~

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A Global			
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
Global			
Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ninia sebae**

Page 1

**Culebrilla del café**

**1.Nombre Científico** *Ninia sebae*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Culebrilla del café Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque muy húmedo premontano y bosques de galería en el bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, debajo de la hojarasca.

2D. Distribución histórica Desde Veracruz (Atlántico) y Oaxaca (Pacífico), México, sobre Centroamérica, incluyendo la Península de Yucatán hasta el sur de Costa Rica.

2E. Distribución actual Tierras bajas y premontanas de ambas vertientes. De 4-1100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops altae**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops altae*

Dunn, 1930b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano y muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Percha en troncos bajos y arbustos pero la mayoría se encuentran en el suelo.

2D. Distribución histórica

Cordillera de Tilarán, Cordillera Central y Cordillera de Talamanca, Costa Rica.

2E. Distribución actual

Cordillera de Tilarán, Cordillera Central y Cordillera de Talamanca, Costa Rica. De 1220-2000 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  (Sí) *Especificar*  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops aquaticus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops aquaticus*

Taylor, 1956

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas y bosque lluvioso y húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Estrictamente en riachuelos y ríos.

2D. Distribución histórica

Suroeste de Costa Rica hasta el suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Laderas y tierras bajas del suroeste de Costa Rica. De 30-1170 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- B. Cites:
- D. Libro Rojo Nacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección
- C. Legislación-Vida Silvestre
- E. Libro Rojo Internacional

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops biporcatus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops biporcatus*

Wiegmann, 1834a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque muy húmedo y lluvioso premontano y también a lo largo de ríos en bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola en la zona de dosel.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica, desde Chiapas, México hasta el norte de Venezuela y en sitios dispersos en el oeste de Nicaragua y noroeste de Costa Rica y más o menos continuamente del oeste de Costa Rica al oeste del Ecuador.

2E. Distribución actual Zonas bajas premontanas y de bosque seco. De 2-1220 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops capito**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops capito*

W.Peters, 1863b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo, bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque lluvioso y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola, percha en troncos de árboles de 0.25-2 metros sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Tabasco, México hasta el este de Panamá y en las laderas del Pacífico del suroeste de Costa Rica hasta Panamá y en la Vertiente Pacífica del noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas del lado atlántico, laderas del Pacífico de 10-1200 msnm y el noroeste de la Vertiente Pacífica, de 700-1230 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población  
% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> (Sí) <i>Especificar</i> |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   |  |  | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops carpenteri**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops carpenteri*

Echelle, Echelle y Fitch, 1971

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae  
Orden: Squamata-Sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Lagartija Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Áreas no alteradas de bosque y percha cerca del suelo de 0.5 a 1 metro, a veces está en el suelo.

2D. Distribución histórica Vertiente Atlántica de Nicaragua hasta las tierras bajas del este de Costa Rica y noroeste de Panamá.

2E. Distribución actual Lado del Caribe. De 4-682 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10b. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada**    Categoría (Lista Roja)                      Criterios                      Versión/fechas

A    Global  
       National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
<u>H. Plan de recuperación/protección</u>	

**Asignada (este taller)**    Categoría (Lista Roja)                      Criterios                      Versión/fechas

Global  
 Nacional    Datos Insuficientes

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí)    *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):     (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops cupreus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops cupreus*

Hallowell, "1860", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo premontano, a lo largo de ríos en bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Áreas alteradas, abundante en el bosque de galería y en vegetación densa, bordeando la playa.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica del sur de Nicaragua hasta el centro de Costa Rica y en la Vertiente Atlántica desde Honduras y Nicaragua hasta Costa Rica.

2E. Distribución actual

En la Vertiente Pacífica hasta el río Barú, Puntarenas y la Meseta Central Occidental y en la Vertiente Atlántica en la Meseta Central Oriental. De 1-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?  
aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?  
aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?  
Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años	años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigaci3n   
  Uso sostenible  
 Reintroducci3n   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops fungosus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops fungosus*

Myers, 1971b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat Zonas no alteradas de bosque lluvioso premontano.

2D. Distribución histórica Costa Rica y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Zona premontana húmeda del sureste y suroeste. De 1200 a 1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat                       Manejo de poblaciones silvestres                       Monitoreo                       Translocación

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible   | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops humilis**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops humilis*

Peters, 1863b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque lluvioso y muy húmedo premontano y marginalmente en el bosque húmedo lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Hojarasca.

2D. Distribución histórica

Desde el extremo oriente de Honduras hasta el oeste de Panamá en la Vertiente Atlántica y en la Vertiente Pacífica desde el suroeste de Costa Rica hasta el centro de Panamá.

2E. Distribución actual

En la Vertiente Pacífica es de 880-1200 msnm, en la Vertiente Atlántica de 2-1500 msnm y marginalmente al noroeste del Pacífico de 690-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigación       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops intermedius**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops intermedius*

Peters, 1863b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Jardines rurales	Moderadamente idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo premontano, bosque lluvioso y muy húmedo montano bajo, muy adaptable a condiciones alteradas como jardines y lotes baldíos del Área Metropolitana.

2C. Especificidad del hábitat Es arborícola principalmente y percha entre 0.3 a 2 metros del suelo en árboles bajos, arbustos y troncos de árboles altos.

2D. Distribución histórica En ambas laderas de las Cordilleras de Costa Rica y oeste de Panamá, posiblemente en el norte de Nicaragua.

2E. Distribución actual En ambas laderas de las Cordilleras. De 1160 a 1950 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigación       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops lemurinus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops lemurinus*

Cope, 1861b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical Húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque lluvioso de tierras bajas y marginalmente en la parte baja del bosque lluvioso y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arbóricola, percha en troncos de árboles de 0.5 a 3 metros sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Veracruz, México hasta el oeste de Panamá, en la Vertiente Pacífica en el suroeste de Costa Rica y adyacente a Panamá, marginalmente al noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

En la Vertiente Atlántica, de 13-970 msnm y en la Pacífica de 480-570 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

~~% aproximado de declinación~~

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura
 Rumores/creencias populares

Comentarios

12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

13.La Lista Roja

Table with 4 columns: Previamente asignada, Categoría (Lista Roja), Criterios, Versión/fechas. Includes sections for A (Global/National), B (Cites), C (Legislación-Vida Silvestre), D (Libro Rojo Nacional), E (Libro Rojo Internacional), F (Otra legislación), G (Presencia en áreas protegidas), H (Plan de recuperación/protección), and Asignada (este taller) with sub-categories Global and Nacional Menor Riesgo - preocupación menor. Includes Justificación del cambio and Comentarios (Lista Roja).

14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) Especificar

- Encuestas/ Censo  Invest. genéticas  Invest. taxonómicas  Estudios/historia natural  Invest. factores limitantes  Invest. epidemiológicas  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops limifrons**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops limifrons*

(Cope, 1862c)

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Jardines rurales	Moderadamente idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Ubicuitario en áreas húmedas de tierras bajas y porciones bajas del cinturón premontano y en áreas abiertas y plantaciones.

2C. Especificidad del hábitat A lo largo de los márgenes del bosque en crecimiento secundario de plantaciones y jardines, forrajean en el suelo y perchan en troncos de árboles, plantas herbáceas. De 0.25 - 0.75 a 5 metros del suelo.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica del este de Honduras al centro de Panamá y en la Vertiente Pacífica de la parte central de Costa Rica al este de Panamá.

2E. Distribución actual Tierras bajas y porciones bajas de la zona premontana. De 1-1340 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?  
aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?  
aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)  
*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?  
Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops oxylophus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops oxylophus*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Especie riparia encontrada a lo largo de ríos relativamente rápidos en las tierras bajas de bosque lluvioso, bosques de galería y porciones bajas de los bosques húmedo y muy húmedo lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Cerca de ríos o de cursos de agua y también suben a rocas parcialmente sumergidas y troncos.

2D. Distribución histórica

Ambas laderas del bosque premontano de la Vertiente Atlántica del este de Honduras, Nicaragua y Costa Rica y noroeste de Panamá, en la Vertiente Pacífica en las tierras bajas del noroeste de Costa Rica y suroeste.

2E. Distribución actual

Laderas del Atlántico y en el Pacífico desde el noroeste hasta la Cordillera Costeña, cerca de San Isidro de General. De 20-1200 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

- 10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años
- 10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No
- % aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigación       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops pachypus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops pachypus*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Áreas muy lluviosas y nubosas de la parte alta del bosque húmedo lluvioso premontano y a lo largo de la zona montana baja de bosque húmedo y lluvioso.

2C. Especificidad del hábitat

En bancos de musgo, en epífitas sobre el suelo y otra vegetación, en árboles cubiertos de musgo y troncos.

2D. Distribución histórica

Costa Rica y Panamá.

2E. Distribución actual

Cordillera Central de 2000-2500 msnm, en la Cordillera de Guanacaste y de Talamanca de 1500 a 2400 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- B. Cites:
- C. Legislación-Vida Silvestre
- D. Libro Rojo Nacional
- E. Libro Rojo Internacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja) Dudas taxonómicas

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops pandoensis**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops pandoensis*

Savage y Guyer, "1998", 1999

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Percha en troncos de árboles bajos y arbustos, pero usualmente forrajea en el suelo.

2D. Distribución histórica Suroeste de Costa Rica y adyacente a Panamá

2E. Distribución actual Área del Cerro Pando. De 1350-1950 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible     
  Concientización del público     
  Banco genético  
 factor limitante     
  Reproducción en cautiverio/cultivo     
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     
  Introducción benigna     
  Preservación del genoma viv  
 Educación     
  Investigació     
  Uso sostenible  
 Reintroducción     
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops polylepis**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops polylepis*

Peters, "1873b", 1874

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque lluvioso de tierras bajas y muy húmedo y lluvioso premontano en la Vertiente Pacífica.

2C. Especificidad del hábitat

Perchan en vegetación herbácea, frecuentemente en las hojas. De 0.75-3 metros sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica del suroeste de Costa Rica y suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Laderas de tierras bajas y premontanas del suroeste pacífico. De 1-1330 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13.La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops polylepis**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops polylepis*

Peters, "1873b", 1874

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque lluvioso de tierras bajas y muy húmedo y lluvioso premontano en la Vertiente Pacífica.

2C. Especificidad del hábitat

Perchan en vegetación herbácea, frecuentemente en las hojas. De 0.75-3 metros sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica del suroeste de Costa Rica y suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Laderas de tierras bajas y premontanas del suroeste pacífico. De 1-1330 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) Especificar
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops sericeus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops sericeus*

Hallowell, 1856

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo de tierras bajas cerca de las playas.

2C. Especificidad del hábitat

Áreas abiertas y percha en postes de cerca.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica desde Tamaulipas, México hasta el noreste de Nicaragua e Isla de Maíz Grande y el extremo norte de Costa Rica, cerca del Río San Juan. En el lado Pacífico desde el Istmo de Tehuantepec hasta Quepos, Costa Rica.

2E. Distribución actual

Restringida a las tierras bajas del noroeste del Pacífico a lo largo de la costa hasta el Río Grande de Tárcoles. De 2-90 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos       Estudios de campo       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)       Museos / registros       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

**Previamente asignada**      Categoría (Lista Roja)      Criterios      Versión/fechas

A      Global  
National

- B. Cites:    C. Legislación-Vida Silvestre
- D. Libro Rojo Nacional                              E. Libro Rojo Internacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)**      Categoría (Lista Roja)      Criterios      Versión/fechas

Global  
Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo       Invest. genéticas       Estudios/historia natural       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas       Invest. factores limitantes       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops townsendi**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops townsendi*

Stejneger, 1900

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Todos los niveles y tipos de vegetación del bosque lluvioso de la Isla del Coco.

2C. Especificidad del hábitat En plantas herbáceas cerca del suelo hasta 10 metros de altura.

2D. Distribución histórica Isla del Coco, Costa Rica.

2E. Distribución actual Isla del Coco. De 1-634 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops tropidolepis**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops tropidolepis*

Boulenger, 1885

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque lluvioso y muy húmedo montano bajo, tanto en bosque denso como en áreas alteradas y en márgenes de pasturas del bosque lluvioso y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Sobre el suelo en vegetación baja y epífitas que crecen en árboles caídos, también trepa árboles cubiertos de musgo hasta 2 metros de altura.

2D. Distribución histórica

Cordilleras de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Zona premontana y montana baja de la Cordillera de Tilarán, Central y norte de la Cordillera de Talamanca. De 1220-2506 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?              No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

**Previamente asignada**    Categoría (Lista Roja)                      Criterios                      Versión/fechas

A    Global  
National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

**Asignada (este taller)**    Categoría (Lista Roja)                      Criterios                      Versión/fechas

Global  
Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí)    *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):               (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops vociferans**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops vociferans*

Myers, 1971b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Zonas no alteradas del bosque lluvioso montano bajo.

2D. Distribución histórica Costa Rica y suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual Conocido solo en dos localidades, en el sur de la ladera de la Cordillera de Talamanca. De 1402-1830 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Dudas taxonómicas

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat                       Manejo de poblaciones silvestres                       Monitoreo                       Translocación

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Norops woodi**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Norops woodi*

Dunn, 1940b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En áreas alteradas del bosque muy húmedo y lluvioso premontano y bosque lluvioso y muy húmedo montano, marginalmente en el bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Percha cerca del suelo a una altura de 4.5 metros, en árboles no nativos (Cupressus).

2D. Distribución histórica

Laderas de las Cordilleras de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zona baja y premontana de las cordilleras de Costa Rica. De 1150-2500 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Cartago, Limón y Puntarenas.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Persecución**

*Persecución*

5.2. Persecución-otros	N	N	N	Y	Y	N	N	Colecta para serpientes en terrarios.
------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---------------------------------------

Comentarios Están amenazadas si se continúan colectando para alimentar serpientes en los terrarios.

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic  
1998.

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat
- Manejo de poblaciones silvestres
- Monitoreo
- Translocación
- Uso sostenible
- Concientización del público
- Banco genético
- factor limitante
- Reproducción en cautiverio/cultivo
- Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies
- Introducción benigna
- Preservación del genoma viv
- Educación
- Investigació
- Uso sostenible
- Reintroducción
- Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Nothopsis rugosus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Nothopsis rugosus*

Cope, 1871

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Semifosorial, en la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Desde el este de Honduras hasta el este de Panamá en la Vertiente Atlántica y en la Pacífica del suroeste de Costa Rica al oeste de Colombia y noroeste de Ecuador.]

2E. Distribución actual

Laderas del Atlántico y en la región del Golfo Dulce. De 2-830 msnm.

2F. Distribución regional

Limón, Heredia, Cartago y Alajuela.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Rara.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# ¡Acompáñanos!

Taller: Nutricionista de animales  
*Zoológico Nacional Simón Bolívar*

Sábado 20 de noviembre del 2004

Dirigido a niños de 5 años en adelante.

**Horario:** 9:00 a.m. a 12 m.d.

**Costo:** ¢ 1500 colones

**Matrícula abierta** en los teléfonos: 256 0012, 233 6701.



Niños participantes en el Taller: Nutricionista de Animales. Julio 2004.

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Oxybelis aeneus**

Page 1

**Bejuquilla**

**1.Nombre Científico** *Oxybelis aeneus*

Wagler, 1824

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Bejuquilla Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Crecimiento secundario y otras áreas alteradas en arbustos bajos y zacate alto o árboles donde pueda trepar, dentro del bosque seco húmedo y muy húmedo de tierras bajas e inmediatamente adyacente a las porciones bajas del bosque húmedo y muy húmedo premontano; en el bosque seco es más común en remanentes de bosque semidecíduo y bosques de galería.

2C. Especificidad del hábitat

En vegetación baja de medio a un metro a varios metros de altura sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

Desde Arizona y Coahuila, México hasta el norte de Perú, en la Vertiente Pacífica y Bolivia, este de los Andes y en las Islas de Trinidad y Tobago.

2E. Distribución actual

Tierras bajas, excepto las zonas más secas del Pacífico noroeste y en las laderas premontanas adyacentes excluyendo la Meseta Central Occidental. De 2-1340 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años	años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Oxybelis brevirostris**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Oxybelis brevirostris*

Cope, "1860d", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Tierras bajas y márgenes bajos del bosque premontano en la Vertiente Caribe, también se encuentra en los bosques muy húmedo premontano en la Vertiente Pacífica de la Cordillera de Tilarán.

2C. Especificidad del hábitat

Forrajera.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el este de Honduras hasta el centro de Panamá, y en la Vertiente Pacífica del este de Panamá, oeste de Colombia y oeste de Ecuador. En Costa Rica solo hay un registro en la Vertiente Pacífica, cerca de Tilarán, Guanacaste.

2E. Distribución actual

Tierras bajas de la Vertiente Atlántica y solo un registro en la Vertiente Pacífica, cerca de Tilarán, Guanacaste. De 4-800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Oxybelis fulgidus**

Page 1

**Falsa lora**

**1.Nombre Científico** *Oxybelis fulgidus*

Daudin, 1803

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Falsa lora

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosques de galería y bosque seco de tierras bajas y húmedo premontano, también en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, húmedo y muy húmedo lluvioso premontano y en los márgenes bajos del bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo del norte.

2C. Especificidad del hábitat

En vegetación baja y pequeños árboles, charrales

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica desde el Istmo de Tehuantepec hasta el este de Panamá y en la Vertiente Atlántica desde el sur de Veracruz, México y sur de la Península de Yucatán a través de Centroamérica hasta Suramérica, este de los Andes al norte de Bolivia y extremo noreste de Argentina.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noroeste, Cordillera de Tilarán, Meseta Central. De 1-1600 msnm.

2F. Distribución regional

Puntarenas, Guanacaste, Alajuela, Heredia, Limón y San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 4 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas**

*rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación****Otros**

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	Y	Y	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico

Propósito

Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres		0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u> <u>Estimada</u>
9B. Población global			0
10A. Tendencia de la población			
% aproximado de declinación			
En los años pasados	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No	
% aproximado de declinación			
En los años futuros	años	años	

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 8 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Federico Bolaños. La Tirimbina. 2003.

Mahmood Sasa. Selva Verde. 2004

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	Nacional		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

## Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Oxyrhopus petolarius**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Oxyrhopus petolarius*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Desde Veracruz, México en la Vertiente del Atlántico y Costa Rica, en las laderas del Pacífico, a través de Centroamérica hasta el oeste de Ecuador y a lo largo del norte de Sur América y en el Amazonas en Brasil, Perú y Bolivia.

2E. Distribución actual Tierras bajas de la Vertiente Atlántica y áreas centrales y suroeste Pacífico. De 5-700 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Pelamis platurus**

Page 1

**Culebra de mar**

**1.Nombre Científico** *Pelamis platurus*

Linné, 1766

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Elapidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra de mar Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En el Océano Pacífico, a lo largo de toda la costa.

2C. Especificidad del hábitat

Estrictamente marina. Se pueden encontrar individuos muertos o muriendo en las playas a lo largo de la costa Pacífica.

2D. Distribución histórica

Mares subtropicales en el Océano Índico desde el Cuerno de África hasta Sur África hacia el este a través de la Bahía de Bengala, desde el Archipiélago Indo-Australiano hasta el sur de Japón, de ahí hacia el sur a lo largo de las costas de Australia y hacia el oeste desde México, Centroamérica y norte de Sur América. Algunas son conocidas en el Mar Rojo, Siberia, el sur de California y el norte de Tasmania, Nueva Zelanda y extremo norte de Perú.

2E. Distribución actual

Océano abierto, bahías y aguas cerca de la costa del Pacífico.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Phyllodactylus tuberculatus**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Phyllodactylus tuberculatus*

Wiegmann, "1834b" , 1835

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Geco Español

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Jardines rurales	Indefinido	
Terrestre-Áreas urbanas	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas, bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Principalmente en zonas rocosas, cuevas y entradas de túneles, así como tapias de piedras y en habitaciones humanas.

2D. Distribución histórica

En las tierras bajas de las laderas del Pacífico desde el centro de Sonora, México y en la vertiente Atlántica desde el centro de Guatemala y Belice.

2E. Distribución actual

A lo largo de las tierras bajas del noroeste y zona premontana de la Meseta Central occidental y posiblemente oriental. De 2-1160 msnm.

2F. Distribución regional

Puntarenas, Guanacaste, Alajuela

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 6 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Aumenta

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Urbanización

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa: Disminución en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Competencia con Hemidactylus frenatus

#### 7. Amenazas *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado nución didas sibles de ser Comentarios*

##### Especies invasivas

##### Especies invasivas

2.1. Competencia	N	N	N	Y	N	N	N	N	Possible desplazamiento por Hemidactylus frenatus que es una especie exótica introducida.
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

##### Desastres

**Desastres**

7.7. Otros N N N N N N N N Fuente de alimentación para serpentarios.

## Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población Stable

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios: Estable fuera de casas.

**11. Calidad de datos**

Calidad: Inferido

Confianza: Subjective

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

## Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Mahmood Sasa. Inventario. 1996

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Vulnerable

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. genéticas<br><input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/historia natural<br><input checked="" type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas<br><input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |
|---|---|--|---|

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible                | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante              | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Polychrus gutturosus**

Page 1

**Lagartija**

**1.Nombre Científico** *Polychrus gutturosus*

Berthold, 1845

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Polychrotidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y marginalmente a lo largo de riberas hasta el bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Zonas no alteradas de bosques, arborícolas, charrales.

2D. Distribución histórica

De Honduras hasta Ecuador.

2E. Distribución actual

En ambas vertientes, pero no están presentes en el área subhúmeda de la Vertiente Pacífica noroeste. De 6-700 msnm.

2F. Distribución regional

Cartago y Guanacaste.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 9 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Deforestación, pérdida de hábitat.

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5.1. Cultura de entretenimiento: uso local N N N Y Y N N

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico animal vivo	Propósito Mascotas/exhibición (animales/horticultura)	Trueque N	Local N	Nacional N	Intl Y	Comentarios Animal/planta entero
-------------------------------	---	-----------	---------	------------	--------	----------------------------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

Se utiliza para terrarios.

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Calidad: Observado  
 Confianza: Subjective

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Censos o monitoreos   | <input type="checkbox"/> Estudios de campo             | <input checked="" type="checkbox"/> Avistamientos informales |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input checked="" type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                          |
|   |  | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares         |

Comentarios 17 especímenes en la Esc. de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional	Poblaciones reducidas	E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional Vulnerable		

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

- 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) *Especificar*
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas            | <input checked="" type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input checked="" type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |   |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

- 15. Recomendaciones de manejo para el taxón** *especificar*
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres              | <input checked="" type="checkbox"/> Monitoreo            | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible                | <input type="checkbox"/> Concientización del público                   | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante              | <input checked="" type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna                     | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                             | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input checked="" type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Porthidium nasutum**

Page 1

**Tamagá**

**1.Nombre Científico** *Porthidium nasutum*

Bocourt, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Tamagá Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

En sitios modificados por actividad humana. Ampliamente distribuida en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y marginalmente en bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre. Debajo de troncos, rocas y huecos en árboles.

2D. Distribución histórica

Desde el norte de Chiapas, México hasta el este de Panamá en la Vertiente Atlántica y Costa Rica, centro y este de Panamá al noroeste de Ecuador en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico y tierras bajas del Pacífico, con pocos registros en elevaciones más altas en la Vertiente Pacífica cerca de Tilarán. De 2-900 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Porthidium ophryomegas**

Page 1

**Toboba chinga**

**1.Nombre Científico** *Porthidium ophryomegas*

Bocourt, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Toboba chinga Español

Toboba gato Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas y entra al bosque de tierras bajas y marginalmente en el bosque húmedo premontano del Pacífico norte y central.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Desde Guatemala al centro de Costa Rica en las tierras bajas del Pacífico; poblaciones separadas en la Vertiente Atlántica al este de Guatemala y norte de Honduras; también en la cuenca de los Grandes Lagos de Nicaragua.

2E. Distribución actual

Noroeste Pacífico y margen bajo de la Meseta Central Occidental y la parte alta del valle de La Candelaria. De 7-1095 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados  
 Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico	Propósito	Trueque	Local	Nacional	Intl	Comentarios
-------------------	-----------	---------	-------	----------	------	-------------

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
------------------	----------------	------------------------------	-----------------

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximada de declinación

% aproximado de declinacion

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)      *Especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Porthidium volcanicum**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Porthidium volcanicum*

Solórzano, "1994", 1995

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Viperidae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chinilla Español

Toboba Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Conocida solo en algunas localidades en zonas alteradas de bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Suroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual Valle del General, Puntarenas, suroeste de Costa Rica. De 400-570 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Pseustes poecilonotus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Pseustes poecilonotus*

Günther, 1858a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

En árboles y arbustos y en áreas abiertas sobre el suelo.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde San Luis Potosí, México hasta Perú, Bolivia y Brasil. En la Vertiente Pacífica desde Oaxaca, México, centro y sur de Costa Rica, Panamá y oeste de Colombia y Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica y en el área de Tilarán en la Meseta Central Occidental y en el suroeste de la Vertiente Pacífica. De 2-1330 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- B. Cites:
- D. Libro Rojo Nacional
- F. Otra legislación
- G. Presencia en áreas protegidas
- H. Plan de recuperación/protección
- C. Legislación-Vida Silvestre
- E. Libro Rojo Internacional

Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Ptychoglossus plicatus**

Page 1

**Lagartija microtejida**

**1.Nombre Científico** *Ptychoglossus plicatus*

Taylor, 1949b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gymnophthalmidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija microtejida Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Hojarasca, bosque y zonas alteradas.

2D. Distribución histórica

Laderas del este y suroeste de Costa Rica hasta el noroeste de Colombia.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de las laderas del este y suroeste. De 35-1540 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Cartago, Heredia, Limón y San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 6 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminución en la calidad

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Deforestación

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

*Agricultura*

1.1. Agricultura N N N Y Y N N

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres		0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u> <u>Estimada</u>
9B. Población global			0
10A. Tendencia de la población	Stable		
% aproximado de declinación			
En los años pasados	años	años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No	
% aproximado de declinación			
En los años futuros	años	años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios 13 ejemplares en el Museo de la UCR., aproximadamente llega 1 por año.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Si) *Especificar*

- Encuestas/ Censo    
  Invest. genéticas    
  Invest. taxonómicas    
  Estudios/historia natural    
  Invest. factores limitantes    
  Invest. epidemiológicas    
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat    
  Manejo de poblaciones silvestres    
  Monitoreo    
  Translocación  
 Uso sostenible    
  Concientización del público    
  Banco genético  
 factor limitante    
  Reproducción en cautiverio/cultivo    
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies    
  Introducción benigna    
  Preservación del genoma viv  
 Educación    
  Investigació    
  Uso sostenible  
 Reintroducción    
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea calligaster**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea calligaster*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Pastizales y otras áreas alteradas alrededor de bosques primarios.  
Bosque lluvioso y húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Fosorial, debajo de troncos, rocas, musgo y otros detritos del bosque.  
Aunque se puede encontrar moviéndose sobre el suelo durante el día.

2D. Distribución histórica Cordilleras de Tilarán, Central y de Talamanca, Volcán Tenorio en la  
Cordillera de Guanacaste, Costa Rica, hasta el extremo oeste de  
Panamá.

2E. Distribución actual Cordilleras de Tilarán, Central y de Talamanca, Volcán Tenorio en la  
Cordillera de Guanacaste. De 1500-2100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

A

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea decorata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea decorata*

Günther, 1858a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y lluvioso premontano y ocasionalmente en crecimiento secundario.

2C. Especificidad del hábitat

Sobre o debajo de la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Desde el sureste de San Luis, Potosí al sur de Oaxaca, norte de Chiapas, México; en la Vertiente Atlántica de Guatemala, Nicaragua, Costa Rica y Panamá; y en el sureste de Costa Rica hasta Ecuador. No se conoce en El Salvador, Honduras y Colombia.

2E. Distribución actual

Ampliamente distribuida en la Vertiente Atlántica y se conoce en varias localidades del suroeste Pacífico. De 2-1200 msnm. En las laderas del Atlántico, atraviesa la división continental baja al norte de Costa Rica en la Vertiente Pacífica de 395-561 msnm, pero no en las tierras bajas o laderas del noroeste del Pacífico.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

<u>Previamente asignada</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<u>Asignada (este taller)</u>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)

*Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea godmani**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea godmani*

Günther, 1865

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Terrestre-Pastizales	Indefinido	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque lluvioso y húmedo montano bajo, o en pastizales donde los bosques han sido removidos.

2C. Especificidad del hábitat Debajo de troncos y detritos de la superficie.

2D. Distribución histórica Desde el sur de Oaxaca y Chiapas, México hacia el sureste de Honduras; la zona montana de la Cordillera Central y de Talamanca de Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual Zona montana de la Cordillera Central y de Talamanca. De 1300-26000 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global

10A. Tendencia de la población

0

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea pulveriventris**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea pulveriventris*

Boulenger, 1896d

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque lluvioso premontano y montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Cordillera Central y de Talamanca de Costa Rica adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Porción premontana y montana baja de la Cordillera Central y de Talamanca. De 1372-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10b. ¿Precede una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| B. Cites:                                 | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional                    | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                       |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas          |                               |
| <u>H. Plan de recuperación/protección</u> |                               |

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo    | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

(Sí)      *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

#### 22c Asesores para la categorización de estado

#### 22d Revisores



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhadinaea serperaster**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhadinaea serperaster*

Cope, 1871

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo premontano y bosque muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de musgo, troncos o debajo de detritos.

2D. Distribución histórica

Cordillera de Tilarán, Central y norte de la Cordillera de Talamanca.

2E. Distribución actual

Zona premontana y montana baja de la Cordillera de Tilarán, Central y norte de la Cordillera de Talamanca. De 1200-2200 msnm.

2F. Distribución regional

San José, Puntarenas y Cartago.

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación -- --

10D. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios 10 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Rhinobothryum bovallii**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Rhinobothryum bovallii*

Andersson, 1916

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola en el dosel, zona abierta en el borde del bosque.

2D. Distribución histórica

Del sur de Honduras al oeste de Venezuela en el Atlántico y en el Pacífico del centro y oeste de Panamá al oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico. De 4-550 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 2 subpoblaciones

 ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades? ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

Subpoblación más grande Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa: Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) &lt; 20% Años pasados 20

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Agricultura

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

7. Amenazas *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

## Cosecha/explotación

Otros

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento N N N Y Y N N

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 PoblaciónPoblación Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0  
 10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic  
 Inventario.1997

**13.La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Vulnerable		

Justificación del cambio  
 Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> (Sí) <i>Especificar</i> |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Rhinoclemmys annulata**

Page 1

**Tortuga café terrestre**

**1.Nombre Científico** *Rhinoclemmys annulata*

Gray, 1860

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Emvdividae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Brown forest turtle Inglés

Tortuga café terrestre Español

País Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y ocasionalmente bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica desde el este de Honduras y Nicaragua, Costa Rica y Panamá, hasta la Vertiente Pacífica del este de Panamá, oeste de Colombia y norte y centro de Ecuador.

2E. Distribución actual Tierras bajas de la Vertiente Atlántica. De 2-920 msnm.

2F. Distribución regional Tierras bajas de la Vertiente Atlántica. De 2-920 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Rhinoclemmys funerea**

Page 1

**Tortuga negra de río**

**1.Nombre Científico** *Rhinoclemmys funerea*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Emvdividae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Black river turtle

Inglés

Tortuga negra de río

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	
Tierras húmedas-Pantanos/estanques permanentes, salinos, neutros o alcalinos/ pozas	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat Pantanos de agua fresca, suampos, estanques, riachuelos y ríos.

2D. Distribución histórica Tierras bajas del Atlántico, del extremo sureste de Honduras hasta el centro de Panamá.

2E. Distribución actual Tierras bajas del Atlántico. De 2-600 msnm.

2F. Distribución regional Tierras bajas del Atlántico. De 2-600 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Rhinoclemmys pulcherrima**

Page 1

**Tortuga roja**

**1.Nombre Científico** *Rhinoclemmys pulcherrima*

Gray, "1855", 1856

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Emvdividae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Red Turtle

Inglés

Tortuga roja

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco y húmedo de tierras bajas del Pacífico y bosque premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Ambientes terrestres y acuáticos dentro del bosque deciduo y semideciduo y bosques de galería.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica de México, desde Sonora hasta Colima, en Guerrero, y desde el este de Oaxaca, México hasta el centro de Costa Rica; hay registros en la cuenca atlántica del sur de Guatemala, Honduras y Nicaragua.

2E. Distribución actual

Vertiente Pacífica Central y Meseta Central Occidental. De 2-1160 msnm.

2F. Distribución regional

Vertiente Pacífica Central y Meseta Central Occidental. De 2-1160 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinació				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

#### Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma vivo  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

30/07/2004

**Rhinoclemmys pulcherrima**

Page 1

**Tortuga roja**

**1.Nombre Científico** *Rhinoclemmys pulcherrima*

Gray, "1855", 1856

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Emvridae

Orden: Testudinata

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Red Turtle

Inglés

Tortuga roja

Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco y húmedo de tierras bajas del Pacífico y bosque premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Ambientes terrestres y acuáticos dentro del bosque decíduo y semidecíduo y bosques de galería.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica de México, desde Sonora hasta Colima, en Guerrero, y desde el este de Oaxaca, México hasta el centro de Costa Rica; hay registros en la cuenca atlántica del sur de Guatemala, Honduras y Nicaragua.

2E. Distribución actual

Vertiente Pacífica Central y Meseta Central Occidental. De 2-1160 msnm.

2F. Distribución regional

Vertiente Pacífica Central y Meseta Central Occidental. De 2-1160 msnm.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Scaphiodontophis annulatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Scaphiodontophis annulatus*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre sobre la hojarasca.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Tamaulipas México al norte y centro de Colombia. En la Vertiente Pacífica del oeste del Istmo de Tehuantepec en Oaxaca, México a Honduras y del suroeste de Costa Rica al este de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas húmedas del Atlántico y el suroeste. Un solo registro en la Vertiente Pacífica en el Volcán Tenorio en el noroeste de Costa Rica. De 2-830 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Sceloporus malachiticus**

Page 1

**Lagartija espinosa**

**1.Nombre Científico** *Sceloporus malachiticus*

Cope, 1864a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Phrynosomatidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija espinosa Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Zonas arbustivas-Subtropical/Tropical montano	Idóneo	
Pastizal-Subtropical/tropical montano	Idóneo	
Terrestre-Jardines rurales	Moderadamente idóneo	
Terrestre-Áreas urbanas	Moderadamente idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Zonas premontanas, montano bajas, montano y sub alpinas. Áreas urbanas.

2C. Especificidad del hábitat Áreas abiertas, claros y pasturas, cercas, tapias, troncos, rocas y jardines.

2D. Distribución histórica Costa Rica y Panamá. También reportada en El Salvador, Honduras y Nicaragua.

2E. Distribución actual Zonas premontanas, montanas y subalpinas de Costa Rica, en áreas urbanas de la meseta central. (600-3800 msnm)

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Sceloporus squamosus**

Page 1

**Lagartija espinosa**

**1.Nombre Científico** *Sceloporus squamosus*

Bocourt, 1874

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Phrynosomatidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija espinosa Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Áreas abiertas y alteradas (carreteras y caminos).

2D. Distribución histórica Del sureste de México hasta el suroeste de Costa Rica en la Vertiente Pacífica y en la Vertiente Atlántica en Guatemala y Honduras.

2E. Distribución actual Pacífico Norte. De 1-50 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 101-5,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios No se conoce el número de subpoblaciones.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación 11-500 km<sup>2</sup>

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios Aumento de bosque.

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Recuperación del bosque.

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Desconocido

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Dinámica/intrínsecos**

*Dinámicas*

8.1. Competidores	N	N	N	Y	N	N	N	Competencia con Sceloporus variabilis, las amenazas no son bien comprendidas.
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios Las amenazas no son bien comprendidas. La población está tan fragmentada que es urgente realizar una investigación.

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres		0		<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Unknown			
% aproximado de declinación	Desconocido			
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	Yes	No		
% aproximado de declinación	Desconocido			
En los años futuros	años		años	

Comentarios: Se predice una disminución en el futuro, pero se carece de información.

**11. Calidad de datos**

Calidad: Sospechado

Confianza: Subjective

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo             | <input checked="" type="checkbox"/> Avistamientos informales |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input checked="" type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                          |
|   |  | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares         |

Comentarios Existen 9 especímenes en el Museo de la Universidad de Costa Rica.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópico

Sasa y Solórzano, Pacífico Norte de Costa Rica. Inventario del 94

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas   
  Invest. factores limitantes   
 Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
 Manejo de poblaciones silvestres   
 Monitoreo   
 Translocación  
 Uso sostenible   
 Concientización del público   
 Banco genético  
 factor limitante   
 Reproducción en cautiverio/cultivo   
 Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
 Introducción benigna   
 Preservación del genoma viv  
 Educación   
 Investigació   
 Uso sostenible  
 Reintroducción   
 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Sceloporus variabilis**

Page 1

**Lagartija espinosa**

**1.Nombre Científico** *Sceloporus variabilis*

Wiegmann, 1834a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Phrynosomatidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija espinosa Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Suelo seco y abierto y en pasturas, especialmente a lo largo de playas arenosas.

2D. Distribución histórica

Desde el sur de Texas hasta Nicaragua en la Vertiente Atlántica y de Oaxaca, México hasta Costa Rica en la Vertiente Pacífica

2E. Distribución actual

Noroeste del Pacífico y Río Grande de Tárcoles hasta el borde la Meseta Central. De 1-800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13.La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-----------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
-------------------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------

Global

National Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica 2004

16/03/2004

**Sceloporus squamosus**

Page 1

**Lagartija espinosa**

**1.Nombre Científico** *Sceloporus squamosus*

Bocourt, 1874

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Phrynosomatidae

Orden: Squamata-Sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Lagartija espinosa Español

País

Primaria

Costa Rica

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat Áreas abiertas y alteradas (carreteras y caminos).

2D. Distribución histórica Del sureste de México hasta el suroeste de Costa Rica en la Vertiente Pacífica y en la Vertiente Atlántica en Guatemala y Honduras.

2E. Distribución actual Pacífico Norte. De 1-50 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 101-5,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios No se conoce el número de subpoblaciones.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación 11-500 km<sup>2</sup>

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
  - ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios Aumento de bosque.

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados  
Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Recuperación del bosque.

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:* Desconocido

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Dinámica/intrínsecos**

*Dinámicas*

8.1. Competidores	N	N	N	Y	N	N	N	Competencia con Sceloporus variabilis, las amenazas no son bien comprendidas.
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios Las amenazas no son bien comprendidas. La población está tan fragmentada que es urgente realizar una investigación.

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres		0		<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Unknown			
% aproximado de declinación	Desconocido			
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	Yes	No		
% aproximado de declinación	Desconocido			
En los años futuros	años		años	

Comentarios: Se predice una disminución en el futuro, pero se carece de información.

**11. Calidad de datos**

Calidad: Sospechado

Confianza: Subjective

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo             | <input checked="" type="checkbox"/> Avistamientos informales |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input checked="" type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                          |
|   |  | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares         |

Comentarios Existen 9 especímenes en el Museo de la Universidad de Costa Rica.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópico

Sasa y Solórzano, Pacífico Norte de Costa Rica. Inventario del 94

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas   
  Invest. factores limitantes   
 Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
 Manejo de poblaciones silvestres   
 Monitoreo   
 Translocación  
 Uso sostenible   
 Concientización del público   
 Banco genético  
 factor limitante   
 Reproducción en cautiverio/cultivo   
 Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
 Introducción benigna   
 Preservación del genoma viv  
 Educación   
 Investigació   
 Uso sostenible  
 Reintroducción   
 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Scolecophis atrocinctus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Scolecophis atrocinctus*

Schlegel, 1837

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Porciones más húmedas del bosque seco de tierras bajas, inmediatamente adyacente al bosque húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano incluyendo el margen bajo del bosque húmedo montano bajo del norte de Costa Rica.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre en el suelo, un ejemplo colectado en un árbol.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica desde Guatemala al centro de Costa Rica. Hay un registro en las tierras altas del oeste de Honduras en la Vertiente Atlántica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas, premontanas y montano bajas del noroeste Pacífico y la Meseta Central Occidental. De 100-1530 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios No es rara, pero tampoco común.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
 % aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 11 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR de colección reciente.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
Asignada (este taller)	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Vulnerable		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- Encuestas/ Censo
- Invest. genéticas
- Invest. taxonómicas
- Estudios/historia natural
- Invest. factores limitantes
- (Sí) *Especificar*
- Invest. epidemiológicas
- Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon annulatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon annulatus*

Günther, 1872

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el este de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y oeste de Panamá y en la Vertiente Pacífica en la región del Darién y este de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica. De 2-1300 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon anthracops**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon anthracops*

Cope, 1868a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo de tierras bajas del Pacífico y bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola y en el suelo.

2D. Distribución histórica Desde Guatemala hacia el oeste de Nicaragua (Atlántico y Pacífico) y noroeste Pacífico de Costa Rica hasta la Meseta Central Occidental.

2E. Distribución actual Noroeste Pacífico de Costa Rica hasta la Meseta Central Occidental. De 4-915 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon argus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon argus*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica



## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque lluvioso de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Del sureste de Costa Rica a la región del Darién al este de Panamá y una localidad en la Vertiente Pacífica al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Bosques siempreverdes de las tierras bajas del sureste en la Vertiente Atlántica. De 15-550 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación

10b. ¿Precede una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon dimidiatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon dimidiatus*

Günther, 1872

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica



## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo de tierras bajas del Pacífico, bosque húmedo y muy húmedo, lluvioso premontano y marginalmente en bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Se encuentra comunmente en bromelias.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Oaxaca y Veracruz, México a través de Centroamérica hasta Nicaragua y la Vertiente Pacífica en Guatemala, Honduras y Costa Rica.

2E. Distribución actual

Cerro Cacao, Cordillera de Tilarán, Meseta Central Occidental. De 4-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) Común

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años  
 10B. ¿Predice una declinación              No                      No  
       futura?

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años  
 Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon longifrenis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon longifrenis*

Stejneger, 1909

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

Costa Rica



## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y bosque húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Arborícola.

2D. Distribución histórica

Vertiente Atlántica desde el noroeste de Honduras, Costa Rica y adyacente al oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zona de tierras bajas y premontanas de los bosques siempreverdes de la Vertiente Atlántica. De 60-750 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Común.

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No  
% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sibon nebulatus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Sibon nebulatus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y crecimiento secundario, bosque de galería seco de tierras bajas y marginalmente en bosque húmedo y lluvioso.

2C. Especificidad del hábitat Arborícola.

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica desde el centro de Veracruz hasta el Amazonas en Ecuador, Guyanas y norte de Brasil; en la Vertiente Pacífica desde Nayarit, México hasta Guatemala, con poblaciones aisladas en el suroeste de Costa Rica y adyacente a Panamá; también en el este de Panamá, hacia el sur a lo largo del Pacífico hasta Colombia y Ecuador.

2E. Distribución actual Bosques siempreverdes de la Vertiente Atlántica y la región del Golfo Dulce, conocida también en algunos sitios del lado Pacífico de la Meseta Central Occidental y noroeste de Costa Rica. De 3-1160 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

<b>Subpoblación más grande</b>	Población:	Individuos
	Área:	Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos  Estudios de campo  Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)  Museos / registros  Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

**Asignada (este taller)** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas   
  Invest. factores limitantes   
 Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
 Monitoreo   
 Translocación  
 Uso sostenible   
 Concientización del público   
 Banco genético  
 factor limitante   
 Reproducción en cautiverio/cultivo   
 Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
 Introducción benigna   
 Preservación del genoma viv  
 Educación   
 Investigació   
 Uso sostenible  
 Reintroducción   
 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en**

el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sphaerodactylus graptolaemus**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Sphaerodactylus graptolaemus*

Harris y Kluge, 1984

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Geco Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

2D. Distribución histórica Suroeste de Costa Rica al suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual Tierras bajas del suroeste Pacífico. De 5-700 msnm.

2F. Distribución regional Se encuentra en la Isla del Caño.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 101-5,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación 11-500 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 5 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?  
 ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades  
 ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)*Si sí, describa:* Estable

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)*Si sí, describa:* Calidad estable

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios      Existen 14 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica.

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Gerardo Cháves. Inventario. 2001.

Mason. Inventario. 2003.

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A    Global

      National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

      Global

      National    Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí)      *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):       (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sphaerodactylus homolepis**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Sphaerodactylus homolepis*

Cope, "1885", 1886

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Geco Español

País	Primaria
------	----------

Costa Rica	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

Tipo de Hábitat	Idóneo	Comentarios
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, común en las casas en el Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

2D. Distribución histórica En la Vertiente Atlántica de Nicaragua hasta el oeste central de Panamá.

2E. Distribución actual Tierras bajas húmedas del Atlántico. De 2-600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación > 2,001 km2

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 5 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo? Contínuas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado  
nución didas sibles de ser Comentarios*

**Desastres**

*Desastres*

7.7. Otros N N N Y Y N N Nematicidas en bananeras

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios    Existen 14 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Gerardo Cháves. Inventario Zona Norte. 2004

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Si)    *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sphaerodactylus millepunctatus**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Sphaerodactylus millepunctatus*

Hallowell, "1860", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Geco Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Bajo cortezas de árboles, sobre troncos de árboles, bajo detritos y cerca de habitaciones humanas.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el Istmo de Tehuantepec hasta el norte de Costa Rica, incluyendo la Isla Cozumel, Quintana Roo, México, y los Grandes Lagos en la región de Nicaragua.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del Atlántico de Costa Rica. Bosques de galería del noreste de Costa Rica y marginalmente en la zona premontana. De 37-657 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios      Existen 6 ejemplares en el Museo de la Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		
	B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre	
	D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional	
	F. Otra legislación		
	G. Presencia en áreas protegidas		
	H. Plan de recuperación/protección		
Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

#### Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

#### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

#### 22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sphaerodactylus pacificus**

Page 1

**Geco**

**1.Nombre Científico** *Sphaerodactylus pacificus*

Stejneger, 1903

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Geco Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas, principalmente cerca de la orilla de la Isla del Coco.

2C. Especificidad del hábitat Bajo detritos alrededor de las bases de las palmas de coco.

2D. Distribución histórica Isla del Coco, Costa Rica

2E. Distribución actual Isla del Coco

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación
- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético
- factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv
- Educación       Investigació       Uso sostenible
- Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**       (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie       (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?       (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Sphenomorphus cherriei**

Page 1

**Chirbala lisa**

**1.Nombre Científico** *Sphenomorphus cherriei*

Cope, 1893

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Scincidae

Orden: Squamata-sauria

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Chirbala lisa Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical seco	Idóneo	
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, marginalmente en el bosque húmedo y lluvioso premontano y bosques de galerías en las porciones orientales de bosque seco de tierras bajas. Límite entre situaciones alteradas y bosques intactos.

2C. Especificidad del hábitat En el suelo del bosque, hojarasca y debajo de detritos del bosque, algunas veces en vegetación herbácea o zacatales bajos.

2D. Distribución histórica Desde Veracruz, México en la Vertiente Atlántica, Costa Rica en la Vertiente Pacífica, hasta el oeste de Panamá.

2E. Distribución actual A lo largo de la Vertiente Atlántica, suroeste del Pacífico y en bosques de galería en el noroeste Pacífico. De 2-1170 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			

<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Menor Riesgo - preocupación menor	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Spilotes pullatus**

Page 1

**Mica**

**1.Nombre Científico** *Spilotes pullatus*

Linné, 1758

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Mica Español

Zumbadora Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Sitios riparios en el bosque seco de tierras bajas, crecimiento secundario en pastizales y zonas boscosas dentro del bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y húmedo y muy húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Sobre el suelo y sobre arbustos y árboles pequeños.

2D. Distribución histórica

En el Atlántico desde Tamaulipas, México, a través de Centroamérica y norte de Suramérica, hasta Bolivia, Paraguay y extremo noreste de Argentina; en la Vertiente Pacífica desde el Istmo Tehuantepec hasta el oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

Ambas vertientes, excepto las porciones más secas de la región noroeste. De 2-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados  
 Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Cosecha/explotación**

*Otros*

3.5. Actividades culturales/científicas/de entretenimiento	N	N	N	N	N	N	N	N	Comercio
--	---	---	---	---	---	---	---	---	----------

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico  (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres			0	<u>Población</u>
	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años		años	
10B. ¿Predice una declinación futura?	No		No	
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años		años	

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional Vulnerable		
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja) Problemas de comercio.			

**14. Investigaciones de campo recomendadas para el taxón?**

(Sí) =

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón:** (Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigación   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

el grupo de trabajo.

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Stenorrhina degenhardtii**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Stenorrhina degenhardtii*

Berthold, 1845

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico y suroeste Pacífico y bosque muy húmedo premontano; algunos registros en los márgenes del bosque húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Semifosorial.

2D. Distribución histórica

Desde el sur de Veracruz, México hasta el norte y centro de Venezuela, en la Vertiente Atlántica; en la Vertiente Pacífica de Honduras y centro de Costa Rica hasta el noroeste de Perú.

2E. Distribución actual

Restringida a las tierras bajas húmedas y adyacente a laderas premontanas del Vertiente Atlántica y suroeste de la Región Pacífica. De 2-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

% aproximado de declinación  
 En los años pasados años años  
 10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación  
 En los años futuros años años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Stenorrhina freminvillii**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Stenorrhina freminvillii*

C. Duméril, Bibron y A. Duméril, 1

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo del norte Pacífico, también en localidades aisladas en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque húmedo premontano del norte del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

Fosorial.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde el Istmo de Tehuantepec al centro de Honduras y de Guerrero, México hacia la Meseta Central Occidental de Costa Rica en la Vertiente Pacífica. También algunos registros aislados en la Meseta Central Oriental y noreste Atlántica de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Meseta Central Occidental, algunos registros aislados en la Meseta Central Oriental y noreste Atlántica. Cerca de la base de la Cordillera Central y Cordillera de Tilarán. De 3-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

- 10A. Tendencia de la población  
% aproximado de declinación  
En los años pasados                      años                      años
- 10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No
- % aproximado de declinación  
En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global  
National

B. Cites:	C. Legislación-Vida Silvestre
D. Libro Rojo Nacional	E. Libro Rojo Internacional
F. Otra legislación	
G. Presencia en áreas protegidas	
H. Plan de recuperación/protección	

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global  
National Vulnerable

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> (Sí) <i>Especificar</i> |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas   | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

#### Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla alticola**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla alticola*

Boulenger, 1903

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y lluvioso premontano y marginalmente en el bosque lluvioso montano bajo. Un registro en bosque de galería del bosque seco de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de detritos de la superficie.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Nicaragua y Costa Rica y las laderas del Pacífico del suroeste de Costa Rica y suroeste de Panamá. También al oeste de Colombia. Un registro al noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica y suroeste Pacífica de 55-1600 msnm. Un registro en bosque de galería al noroeste a 40 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla armillata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla armillata*

Cope, 1875

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco y húmedo de tierras bajas y bosque húmedo y muy húmedo premontano, usualmente en pastizales y áreas alteradas.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de rocas, troncos, detritos y hojarasca.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Pacífica desde Guatemala hasta la Meseta Central Occidental y en la Vertiente Atlántica desde Honduras, Nicaragua y Meseta Central Oriental de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Meseta Central Occidental y Meseta Oriental. De 4-1435 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros

años

años

Comentarios:

### 11. Calidad de datos

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos     Estudios de campo     Avistamientos informales  
 Información indirecta (comercio)     Museos / registros     Literatura  
 Rumores/creencias populares

Comentarios

### 12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

### 13. La Lista Roja

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

Nacional Menor Riesgo - preocupación menor

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

### 14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?

(Sí) *Especificar*

- Encuestas/ Censo     Invest. genéticas     Estudios/historia natural     Invest. epidemiológicas  
 Invest. taxonómicas     Invest. factores limitantes     Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat       Manejo de poblaciones silvestres       Monitoreo       Translocación  
 Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado****22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla reticulata**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla reticulata*

Cope, 1860a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico, bosque muyb húmedo y lluvioso premontano y un registro en el bosque lluvioso premontano. Probablemente existe en el bosque húmedo premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de la hojarasca del suelo del bosque.

2D. Distribución histórica

Desde el este de Nicaragua y suroeste de Costa Rica hasta el oeste de Colombia.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas del suroeste. De 10-1200 msnm. Posiblemente existe en elevaciones más altas en la Meseta Central hasta 1345 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

## 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

## 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población

Maduros

Parejas reproductivas

Estimada

9B. Población global

0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller****22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla ruficeps**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla ruficeps*

Cope, 1894a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de la hojarasca y detritos.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Nicaragua y Costa Rica y en la Vertiente Pacífica de la Cordillera de Tilarán, Meseta Central, áreas del suroeste Pacífico y oeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y zonas premontanas de la Vertiente Atlántica y laderas del Pacífico de la Cordillera de Tilarán, Meseta Central y áreas del suroeste. De 1-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla schistosa**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla schistosa*

Bocourt, 1883

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Bajo detritos del bosque.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Veracruz y Oaxaca, México a Costa Rica y de Costa Rica al centro de Panamá en la Vertiente Pacífica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y premontanas de la Vertiente Atlántica y Pacífica. De 40-1400 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No



- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla supracincta**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla supracincta*

Peters, 1863c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas y márgenes bajos de el bosque muy húmedo y lluvioso premontano.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de troncos y detritos del bosque.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica de Nicaragua al centro de Panamá y en la Pacífica de la Cordillera de Tilarán y suroeste de Costa Rica al oeste de Ecuador, no ha sido registrada en Colombia.

2E. Distribución actual

Tierras bajas y márgenes bajos premontanos de la Vertiente Atlántica y en la Cordillera de Tilarán y tierras bajas del suroeste del Pacífico. De 2-850 msnm.

2F. Distribución regional

Limón.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tantilla vermiformis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Tantilla vermiformis*

Hallowell, "1860", 1861

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas y adyacente al bosque húmedo de tierras bajas, incluyendo pastizales.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de troncos podridos o piedras o en el suelo.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del Pacífico de El Salvador al noroeste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noroeste pacífico. De 40-520 msnm.

2F. Distribución regional

2G. Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados

años

años

10B. ¿Predice una declinación futura?

No

No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
A	Global		
	National		

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| B. Cites:                          | C. Legislación-Vida Silvestre |
| D. Libro Rojo Nacional             | E. Libro Rojo Internacional   |
| F. Otra legislación                |                               |
| G. Presencia en áreas protegidas   |                               |
| H. Plan de recuperación/protección |                               |

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/ Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|   | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

(Sí) *Especificar*

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres | <input type="checkbox"/> Monitoreo | <input type="checkbox"/> Translocación |
|---|---|------------------------------------|--|

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies       Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación       Investigació       Uso sostenible  
 Reintroducción       Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**



# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Thamnophis marcianus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Thamnophis marcianus*

Baird y Girard, 1853

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Sitios riberos en bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas.

2C. Especificidad del hábitat

Semiacuático, a lo largo de cuencas de ríos.

2D. Distribución histórica

Del suroeste de Estados Unidos y norte de México, sur de Kansas y Nuevo México hasta el norte de Veracruz y Zacatecas en el este y desde el sur de Arizona y California hasta el oeste de Sonora; una población separada en el Istmo de Tehuantepec en la Vertiente Pacífica; y localidades dispersas en Centroamérica en la Vertiente Atlántica, en el sur de México, Belice, Honduras y en los Grandes Lagos de Nicaragua, cuenca del río San Juan de Nicaragua y Costa Rica, hasta la costa sureste de Costa Rica.

2E. Distribución actual

A lo largo de la cuenca del río San Juan y cercano a la costa Atlántica en el sureste. De 2-30 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

## 10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados                      años                      años

10B. ¿Predice una declinación futura?                      No                      No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**Nombre investigador, localidad, fechas, tópic**13. La Lista Roja**

Previamente asignada	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
----------------------	------------------------	-----------	----------------

A Global

National

B. Cites:

C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional

E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
------------------------	------------------------	-----------	----------------

Global

National Datos Insuficientes

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?** (Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas   | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural   | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
|  | <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón***especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad** (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)*Especificar países / instituciones:*17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)*Especificar países / instituciones:***18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado****19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio****20. Otros Comentarios:****Parte cuatro****22a. Participantes en el grupo de trabajo:****22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Thamnophis proximus**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Thamnophis proximus*

Say, 1823

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque seco de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano de la Meseta Central y en los márgenes bajos del bosque húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Cerca de ríos, pantanos de agua fresca y suamos, incluyendo pastizales, ocasionalmente trepa a arbustos bajos.

2D. Distribución histórica

Desde Ohio, Lago Michigan y sur de Wisconsin y el valle del Missisipi en Estados Unidos hacia las Grandes Planicies y hacia el sur en las tierras bajas del Atlántico y tierras altas adyacentes de Belice, separadamente distribuida en la Meseta Central Oriental de Costa Rica; hay poblaciones separadas en la vertiente Pacífica desde Guerrero a Chiapas, México, El Salvador, Honduras y Nicaragua hasta la Meseta Central Occidental de Costa Rica .

2E. Distribución actual

Meseta central oriental; tierras bajas del noreste y noroeste de la Meseta Central y en la zona baja del Volcán Irazú. De 2-1751 msnm.

2F. Distribución regional

Muy común en la Laguna de Palo Verde., San José, Heredia, Guanacaste y Cartago.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) 5,001 - 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)  
Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 6 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km<sup>2</sup>

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0

Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población	Unknown			
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 22 especímenes en el Museo de la Escuela de Biología de la UCR.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**  (Si) *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Thecadactylus rapicauda**

Page 1

**Escorpión tobobo**

**1.Nombre Científico** *Thecadactylus rapicauda*

Houttuyn, 1782

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Gekkonidae  
Orden: Squamata-sauria  
Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)  
Escorpión tobobo Español

<u>País</u>	<u>Primaria</u>
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/>

1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque lluvioso de tierras bajas y también en elevaciones intermedias del bosque húmedo premontano, casas cercanas al bosque, son muy territoriales. Es especialista en orthopteros, cucarachas y saltamontes, lo que explica la especificidad del hábitat.

2C. Especificidad del hábitat

En troncos de árboles y en huecos o cavidades de árboles o troncos caídos.

2D. Distribución histórica

En la Vertiente Atlántica desde Chiapas, México a través de Centroamérica y norte de Suramérica hasta Brasil en el este y hasta el norte de Bolivia. También en Trinidad y Tobago a través de las Antillas Menores hasta St. Croix, las Islas Vírgenes. En las laderas del Pacífico, desde el centro de Costa Rica hasta el oeste de Ecuador.

2E. Distribución actual

En las tierras bajas de la Vertiente Atlántica y el suroeste del área Pacífica, pero también en la zona premontana de la Vertiente Pacífica y a lo largo de la parte oeste de la Meseta Central Occidental. De 1-1052 msnm.

2F. Distribución regional

Alajuela, Heredia, Limón, San José.

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría) > 20,000 km<sup>2</sup>

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación > 2,001 km<sup>2</sup>

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 10 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

<b>Subpoblación más grande</b>	Población:	Individuos
	Área:	Km <sup>2</sup>

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo? Fragmentadas

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:* Disminuye el área

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es Deforestación

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios Deforestación

**7. Amenazas** *rango pasado pres futuro dismi- enten- rever- dejado*  
*nución didas sibles de ser Comentarios*

**Pérdida de hábitat/degradación**

*Desarrollo*

1.4. Desarrollo de infraestructura	N	N	N	Y	Y	N	N
------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

**Persecución**

*Persecución*

5.2.	Persecución-otros	N	N	N	Y	Y	N	N	Terrarios. Son muertos por la gente y los gatos.
------	-------------------	---	---	---	---	---	---	---	--

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [x] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población Stable

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros años años

Comentarios: Está disminuyendo la distribución.

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios 33 ejemplares en el Museo de la UCR, llegan continuamente.

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

Federico Bolaños. Mastatal. Monitoreo. 2003.

Mahmood Sasa. La Selva. Monitoreo. 2003.

**13. La Lista Roja**

**Previamente asignada** Categoría (Lista Roja) Criterios Versión/fechas

A Global  
National

B. Cites: C. Legislación-Vida Silvestre

D. Libro Rojo Nacional E. Libro Rojo Internacional

F. Otra legislación

G. Presencia en áreas protegidas

H. Plan de recuperación/protección

Asignada (este taller)	Categoría (Lista Roja)	Criterios	Versión/fechas
	Global		
	Nacional Vulnerable		

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí) *Especificar*

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Encuestas/<br>Censo | <input type="checkbox"/> Invest. genéticas           | <input type="checkbox"/> Estudios/historia natural | <input type="checkbox"/> Invest. epidemiológicas |
| <input type="checkbox"/> Invest. taxonómicas | <input type="checkbox"/> Invest. factores limitantes | <input type="checkbox"/> Estudios sobre comercio   |  |

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres              | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público                   | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input checked="" type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigación                 | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en  
el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

## Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Tretanorhinus nigroluteus**

Page 1

**Cativo**

**1.Nombre Científico** *Tretanorhinus nigroluteus*

Cope, 1861c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Cativo Español

País

Primaria

Costa Rica



Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	
Bosque-Manglar subtropical/Manglar tropical	Idóneo	
Tierras húmedas-Ríos permanentes/Arroyos/Riachuelos (incluye cataratas)	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat

Se encuentra en ríos de movimiento lento, suamos de agua fresca y salobre y bosques de manglares.

2D. Distribución histórica

Sur de Veracruz, México hacia el sur sobre la Vertiente Atlántica (excepto 2 tercios del norte de la Península de Yucatán) hasta el centro de Panamá y norte de Colombia. En el Pacífico en Honduras y Nicaragua.

2E. Distribución actual

Vertiente Atlántica cerca de la costa o en tierra, esperada en los tributarios del río San Juan. De 0-100 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

#### 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

#### 5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón: 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

#### 6. Estado del hábitat

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

#### 8. Comercio El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

#### 9. - 10. Población

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio

Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Si)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

### 15. Recomendaciones de manejo para el taxón

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

### 16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

### 17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

### 18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

### 19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

### 20. Otros Comentarios:

### Parte cuatro

### 22a. Participantes en el grupo de trabajo:

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon gracile**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon gracile*

Günther, 1872

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Márgenes superiores del bosque muy húmedo y lluvioso premontano y muy húmedo y lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre

2D. Distribución histórica Principales cordilleras (Tilarán, Central y Talamanca) de Costa Rica

2E. Distribución actual Principales cordilleras (Tilarán, Central y Talamanca) de Costa Rica. De 1300-2286 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Común

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación  
 Área de ocupación  
 Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
 Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población  
Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población  
 % aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación? -- --



15. Recomendaciones de manejo para el taxón

especificar

- Manejo del hábitat
- Manejo de poblaciones silvestres
- Monitoreo
- Translocación
- Uso sostenible
- Concientización del público
- Banco genético
- factor limitante
- Reproducción en cautiverio/cultivo
- Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

Medidas de conservación

En el lugar

Necesario

16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para

- Recuperación de especies
- Introducción benigna
- Preservación del genoma viv
- Educación
- Investigació
- Uso sostenible
- Reintroducción
- Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

Especificar países / instituciones:

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

Especificar países / instituciones:

18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado

19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio

20. Otros Comentarios:

Parte cuatro

22a. Participantes en el grupo de trabajo:

22b Especialistas que aportaron información al taller

22c Asesores para la categorización de estado

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon pliolepis**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon pliolepis*

Cope, 1894a

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo y muy húmedo de tierras bajas, bosque húmedo y muy húmedo premontano y marginalmente en el bosque muy húmedo montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Debajo de troncos y en la hojarasca.

2D. Distribución histórica

Tierras bajas del noreste Atlántico y adyacente a las laderas de las montañas, en el Pacífico áreas premontanas de la Cordillera de Tilarán, Central, Meseta Central, norte de la Cordillera de Talamanca y el suroeste y adyacente al suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Tierras bajas del noreste Atlántico y adyacente a las laderas de las montañas, en el Pacífico áreas premontanas de la Cordillera de Tilarán, Central, Meseta Central, norte de la Cordillera de Talamanca y el suroeste. De 60-1600 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios Común

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Censos o monitoreos              | <input type="checkbox"/> Estudios de campo  | <input type="checkbox"/> Avistamientos informales    |
| <input type="checkbox"/> Información indirecta (comercio) | <input type="checkbox"/> Museos / registros | <input type="checkbox"/> Literatura                  |
|   |   | <input type="checkbox"/> Rumores/creencias populares |

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Sí)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo    
  Invest. genéticas    
  Invest. taxonómicas    
  Estudios/historia natural    
  Invest. factores limitantes    
  Invest. epidemiológicas    
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat    
  Manejo de poblaciones silvestres    
  Monitoreo    
  Translocación  
 Uso sostenible    
  Concientización del público    
  Banco genético  
 factor limitante    
  Reproducción en cautiverio/cultivo    
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies    
  Introducción benigna    
  Preservación del genoma viv  
 Educación    
  Investigació    
  Uso sostenible  
 Reintroducción    
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon simile**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon simile*

Dunn, 1930c

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque húmedo de tierras bajas del Atlántico, dos sitios en el bosque muy húmedo premontano y en un lugar del bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Conocida solo en las tierras bajas y zonas premontanas del Valle del río Reventazón en las laderas del Atlántico central de Costa Rica y en la zona montano baja de la región cercana a Monteverde en la Cordillera de Tilarán.

2E. Distribución actual

Conocida solo en las tierras bajas y zonas premontanas del Valle del río Reventazón en las laderas del Atlántico central 60-660 msnm. Y en la zona montano baja de la región cercana a Monteverde en la Cordillera de Tilarán. 1500 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

**4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)**

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o continuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%)

Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%)

Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

	<u>Población</u>	<u>Maduros</u>	<u>Parejas reproductivas</u>	<u>Estimada</u>
9B. Población global				0
10A. Tendencia de la población				
% aproximado de declinación				
En los años pasados	años	años		
10B. ¿Predice una declinación futura?	No	No		
% aproximado de declinación				
En los años futuros	años	años		

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos
- Estudios de campo
- Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)
- Museos / registros
- Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	

Justificación del cambio  
Comentarios (Lista Roja)

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**       (Si)      *Especificar*

- Encuestas/ Censo   
  Invest. genéticas   
  Invest. taxonómicas   
  Estudios/historia natural   
  Invest. factores limitantes   
  Invest. epidemiológicas   
  Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):  (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat   
  Manejo de poblaciones silvestres   
  Monitoreo   
  Translocación  
 Uso sostenible   
  Concientización del público   
  Banco genético  
 factor limitante   
  Reproducción en cautiverio/cultivo   
  Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies   
  Introducción benigna   
  Preservación del genoma viv  
 Educación   
  Investigació   
  Uso sostenible  
 Reintroducción   
  Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que  
aportaron información  
al taller**

**22c Asesores para la  
categorización de  
estado**

**22d Revisores**

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon slevini**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon slevini*

Dunn, 1940b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón

Bosque muy húmedo y lluvioso premontano y bosque lluvioso montano bajo.

2C. Especificidad del hábitat

Terrestre.

2D. Distribución histórica

Áreas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica hasta el suroeste de Panamá.

2E. Distribución actual

Zonas premontanas y montano bajas de las Cordilleras de Costa Rica. De 1200-1800 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)

Área de ocupación

Área de ocupación

Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?

¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades

¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos

Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

Si sí, describa:

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

Si sí, describa:

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación



**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Manejo del hábitat | <input type="checkbox"/> Manejo de poblaciones silvestres   | <input type="checkbox"/> Monitoreo                       | <input type="checkbox"/> Translocación |
| <input type="checkbox"/> Uso sostenible     | <input type="checkbox"/> Concientización del público        | <input type="checkbox"/> Banco genético                  |  |
| <input type="checkbox"/> factor limitante   | <input type="checkbox"/> Reproducción en cautiverio/cultivo | <input type="checkbox"/> Trabajo con comunidades locales |  |

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Recuperación de especies | <input type="checkbox"/> Introducción benigna          | <input type="checkbox"/> Preservación del genoma viv |
| <input type="checkbox"/> Educación                | <input type="checkbox"/> Investigació                  | <input type="checkbox"/> Uso sostenible              |
| <input type="checkbox"/> Reintroducción           | <input type="checkbox"/> Manejo en cautiverio/cultivos |  |

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**

(Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio

Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**

Copyright IUCN SSC / CBSG 1999, 2000, 2003

# Hoja de datos del taxón

Reptiles de Costa Rica CAMP 2004

16/03/2004

**Trimetopon viquezi**

Page 1

**Culebra**

**1.Nombre Científico** *Trimetopon viquezi*

Dunn, 1937b

1A. Sinónimo Nombre Científica / Sinónimo

Autoridad / Fecha

1B. Nomenclatura Científico

Familia: Colubridae

Orden: Squamata-serpentes

Clase: Reptilia

1C. Nombre(s) común(es) (Idioma)

Culebra Español

País

Primaria

Costa Rica



1D. Nivel taxonómico

Especie

## 2. Distribución del Taxón

<u>Tipo de Hábitat</u>	<u>Idóneo</u>	<u>Comentarios</u>
Bosque-Subtropical/Tropical húmedo	Idóneo	

2A Hábito o forma de vida  
(solamente en plantas)

2B. Hábitat del taxón Bosque húmedo de tierras bajas del Atlántico.

2C. Especificidad del hábitat Terrestre.

2D. Distribución histórica Zonas bajas del Atlántico Central de Costa Rica.

2E. Distribución actual Conocida en una sola localidad de Siquirres, Limón en las tierras bajas del Atlántico Central. 62 msnm.

2F. Distribución regional

2G Regiones donde ha migrado

## 3. Extensión de presencia

*(La extensión de presencia esta definida como el área contenida dentro de los límites continuos o imaginarios más cortos que pueden dibujarse e incluir todos los sitios conocidos, inferidos o proyectados en los que un taxón se halle presente).*

Área de ocupación: (por categoría)

Área de ocupación: (estimado)

Comentarios

## 4. Área de ocupación aproximada del taxón dentro y alrededor (área de estudio/avistamiento)

*(El área de ocupación está definida como el área dentro de su "extensión de presencia" que es ocupada por un taxón, excluyendo los casos de actividades asociadas a deambular)*

Área de ocupación

Área de ocupación  
Comentarios

**5. Número de poblaciones o subpoblaciones en que se encuentra el taxón:** 0 subpoblaciones

- ¿Existe una disminución continua en subpoblaciones y localidades?
- ¿Hay fluctuaciones extremas en subpoblaciones/localidades?
- ¿Porcentaje de la población en la subpoblación más grande?

**Subpoblación más grande** Población: Individuos  
Área: Km2

Comentarios

**6. Estado del hábitat**

¿Fragmentado o contínuo?

6A. ¿Hay cambios en el hábitat en que se encuentra el taxón?  (Sí)

*Si sí, describa:*

6B. Si el área disminuye: ¿cuál es la disminución del hábitat?

aproximadamente en (%) Años pasados

Comentarios

6C. Si es estable o desconocida: ¿predice Ud. una declinación en el hábitat?

aproximadamente en (%) Años futuros

6D. La causa más importante del cambio es área es

6E. ¿Hay cambios en la calidad del hábitat?  (Sí)

*Si sí, describa:*

Comentarios sobre la calidad

6F. ¿La causa más importante del cambio?

Comentarios

Comentarios

**8. Comercio** El taxón está en tráfico [ ] (Sí)

Partes en tráfico Propósito Trueque Local Nacional Intl Comentarios

Cuáles formas de tráfico (esp arriba) hacen que se observe o se infiera una disminución en la población

**9. - 10. Población**

9A. Edad promedio en la que los individuos pueden ser padres 0 Población

Población Maduros Parejas reproductivas Estimada

9B. Población global 0

10A. Tendencia de la población

% aproximado de declinación

En los años pasados años años

10B. ¿Predice una declinación futura? No No

% aproximado de declinación

En los años futuros                      años                      años

Comentarios:

**11. Calidad de datos**

Los datos anteriores estimados están basados en

- Censos o monitoreos                       Estudios de campo                       Avistamientos informales
- Información indirecta (comercio)                       Museos / registros                       Literatura
- Rumores/creencias populares

Comentarios

**12. Estudios de campo recientes (en los últimos 10 años)**

Nombre investigador, localidad, fechas, tópic

**13. La Lista Roja**

<b>Previamente asignada</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
A	Global		
	National		
B. Cites:		C. Legislación-Vida Silvestre	
D. Libro Rojo Nacional		E. Libro Rojo Internacional	
F. Otra legislación			
G. Presencia en áreas protegidas			
H. Plan de recuperación/protección			
<b>Asignada (este taller)</b>	<u>Categoría (Lista Roja)</u>	<u>Criterios</u>	<u>Versión/fechas</u>
	Global		
	Nacional	Datos Insuficientes	
Justificación del cambio			
Comentarios (Lista Roja)			

**14. Investigaciones de apoyo recomendadas para el taxón?**

(Sí)                      *Especificar*

- Encuestas/ Censo                       Invest. genéticas                       Estudios/historia natural                       Invest. epidemiológicas
- Invest. taxonómicas                       Invest. factores limitantes                       Estudios sobre comercio

Otros (especificar aquí)

14A. Se recomienda una Asesoría de Población y Hábitat (PHVA):                       (Sí)

Comentario

**15. Recomendaciones de manejo para el taxón**

*especificar*

- Manejo del hábitat                       Manejo de poblaciones silvestres                       Monitoreo                       Translocación

- Uso sostenible       Concientización del público       Banco genético  
 factor limitante       Reproducción en cautiverio/cultivo       Trabajo con comunidades locales

Comentario (otros)

**Medidas de conservación**

En el lugar

Necesario

**16. Si se recomienda la reproducción en cautiverio/cultivo, es para**

- Recuperación de especies     Introducción benigna       Preservación del genoma viv  
 Educación                       Investigació                   Uso sostenible  
 Reintroducción                 Manejo en cautiverio/cultivos

Comentario

**17. Existen grupos en cautiverio en la actualidad**  (Sí)

17A. Nombre de los lugares:

17B. Número en cautiverio	Machos	Hembras	Sin sexar	Total	Desconocido
	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

17C. Existe un programa coordinado de manejo en cautiverio para la especie  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

17D. Se recomienda un programa de manejo de especies?  (Sí)

*Especificar países / instituciones:*

**18. Nivel de manejo en cautiverio recomendado**

**19. Métodos para propagar el taxón en cautiverio**

**20. Otros Comentarios:**

**Parte cuatro**

**22a. Participantes en el grupo de trabajo:**

**22b Especialistas que aportaron información al taller**

**22c Asesores para la categorización de estado**

**22d Revisores**





## ***Ctenosaura quinquecarinata***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



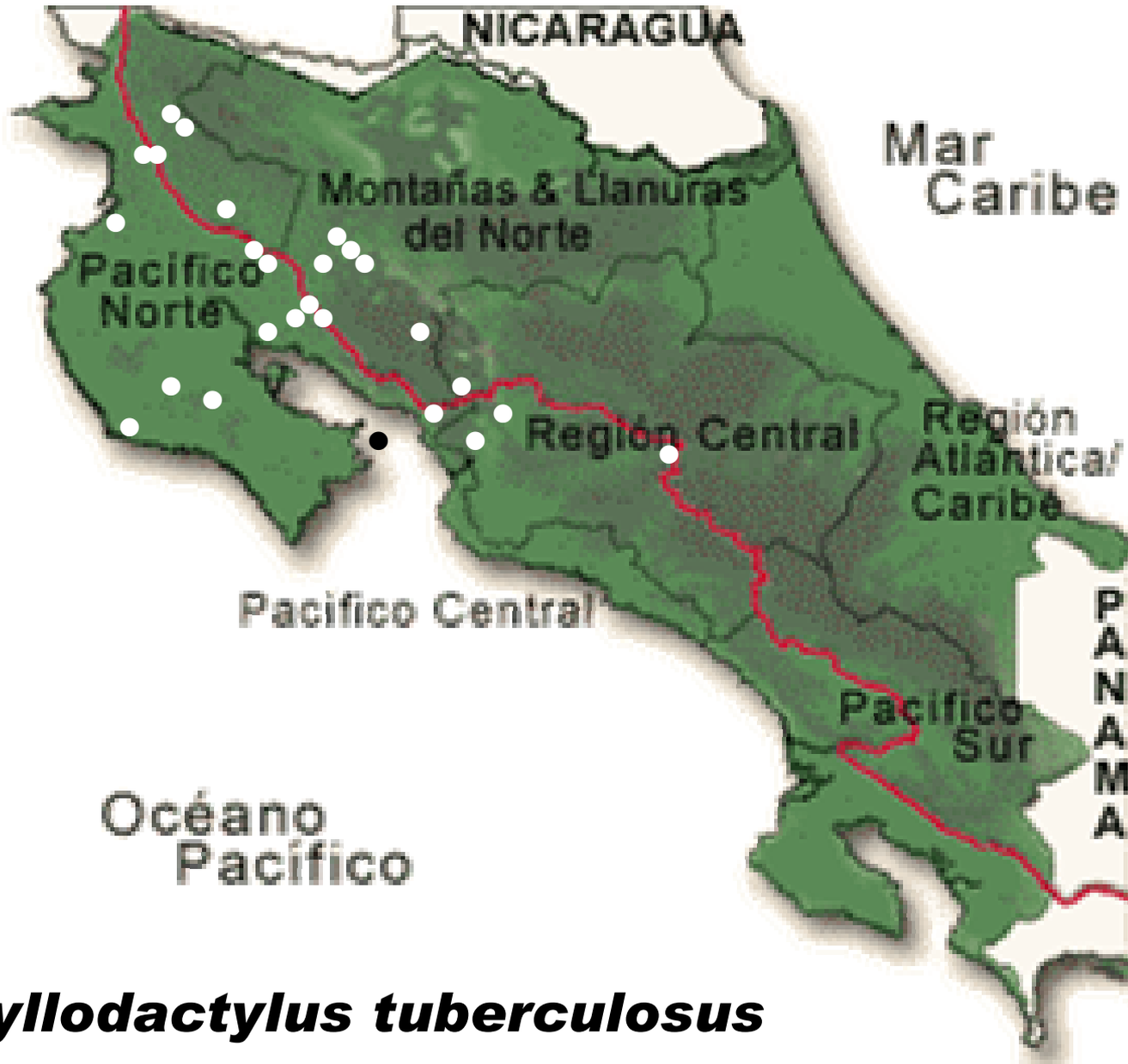
## ***Polychrus gutturosus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Dactyloa insignis***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Phyllodactylus tuberculosus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Thecadactylus rapicauda***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Loxocemus bicolor***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Corallus annulatus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Corallus hortulanus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Epicrates cenchria***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Clelia clelia***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Clelia scytalina***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Liophis epinephalus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Dendrophidion nuchale***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Dendrophidion vinitor***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Dendrophidion paucicarinatum***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Dendrophidion percarinatum***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Drymarchon corais***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Drymobius margaritiferus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Drymobius melanotropis***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Drymobius rhombifer***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Lampropeltis triangulum***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Rhinobothryum bovallii***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Scolecophis atrocinctus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Spilotes pillatus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Stenorrhina fremivillii***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Micrurus mipartitus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Agkistrodon bilineatus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Atropoides picadoi***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Bothriechis lateralis***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Bothriechis nigroviridis***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Bothriechis schlegelii***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Lachesis stenophrys***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Lachesis melanocephala***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Dermochelys coriacea***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Caiman crocodilus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002



## ***Crocodylus acutus***

Adaptado de Savage, J.M. 2002