

ISSN 0326 - 551X (impresa)

ISSN 1852 - 5768 (en línea)

CUADERNOS *de* HERPETOLOGÍA

VOLUMEN 26 - SUPLEMENTO 1 - DICIEMBRE 2012

ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/



CATEGORIZACIÓN DEL ESTADO DE
CONSERVACIÓN DE LA HERPETOFAUNA
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA



Revista de la
Asociación Herpetológica Argentina

Fichas de los taxones

ANFIBIOS

Formato de Cita sugerida para las Fichas individuales:

Autor/es. Año. Nombre del taxón (incluir el nombre común). En: Categorización del Estado de Conservación de la Herpetofauna de la República Argentina. Ficha de los Taxones. Anfibios. *Cuadernos de Herpetología* 26 (supl. 1): pp.

Ejemplo:

Cajade, R. 2012. *Chthonerpeton indistinctum* (Reinhardt & Lütken, 1862). Cecilia / Tapalcuá. En: Categorización del Estado de Conservación de la Herpetofauna de la República Argentina. Ficha de los Taxones. Anfibios. *Cuadernos de Herpetología* 26 (supl. 1): 163.

Orden Anura

Familia Brachycephalidae

***Ischnocnema henselii* (Peters, 1870)**

Baldo, D.

Categoría 2012

INSUFICIENTEMENTE CONOCIDA

Categoría anterior en Argentina

Insuficientemente Conocida (Lavilla et al., 2000a mencionada como *Eleutherodactylus guentheri*)

Categoría UICN

Preocupación Menor (IUCN, 2012)

Justificación

En Argentina, *Ischnocnema henselii* es conocida solamente para unas pocas localidades del centro-este y norte de la provincia de Misiones (Carrizo et al., 1989; Kwet y Solé, 2005). Debido a la falta de conocimiento de su biología, rango de distribución y estado de conservación, debe ser considerada como Insuficientemente Conocida.

Familia Bufonidae

***Melanophryniscus cupreuscapularis* Céspedes & Alvarez, 2000**

Schaefer, E.F.; Duré, M.I.; Céspedes, J.A.

Categoría 2012

VULNERABLE

Categoría anterior en Argentina

Insuficientemente Conocida (Lavilla et al., 2000a)

Categoría UICN

Casi Amenazada (IUCN, 2012)

Justificación

Su distribución conocida hasta el momento no supera los 20.000 km². El Bosque de Quebracho Colorado y Urunday, formación vegetal característica del triángulo noroeste de Corrientes y ambiente que habita la especie, se encuentra en la actualidad sumamente fragmentado en isletas de dimensiones variables, fundamentalmente debido a la tala descontrolada para obtención de tanino a principios del siglo pasado. Hoy, este bosque continúa sujeto a presiones antrópicas tales como el manejo agropecuario y la urbanización creciente causada por la expansión de la ciudad de Corrientes (Céspedes y Langone, 2004; Schaefer, 2007; Schaefer et al., en revisión). Es importante mencionar características específicas de *M. cupreuscapularis*, que al sumarse a

la degradación de su hábitat, hacen que este taxón sea vulnerable y merecedor de especial atención. Dichas características son: a) se trata de un anuro con un potencial reproductivo bajo, cuyas posturas en general no supren los 300 huevos (Schaefer, 2007; Schaefer et al., en revisión); b) es un reproductor explosivo, lo que implica que se reproduce, normalmente, no más de dos veces al año y durante unos pocos días (menos de una semana) (Schaefer, 2007; Schaefer et al., en revisión) y c) es un anuro especialista desde el punto de vista de su alimentación, ya que su dieta se compone fundamentalmente de hormigas (Duré, 2004; Duré et al., 2009).

Sugerencias y acciones de conservación

Sus poblaciones no se encuentran protegidas. Deben tomarse los recaudos necesarios a los efectos de evitar que la especie pase a una situación de conservación más precaria que la actual. Se sugiere el monitoreo de obras de urbanización (construcción de barrios, rutas, etc.), proyectos agropecuarios, y cualquier emprendimiento cuyas dimensiones impliquen modificaciones y/o pérdidas de áreas con Bosque de Quebracho Colorado y Urunday en el triángulo noroeste de la provincia de Corrientes.