

# BIBLIOGRAFÍA ASOCIADA A ESPECÍMENES DE COLECCIÓN

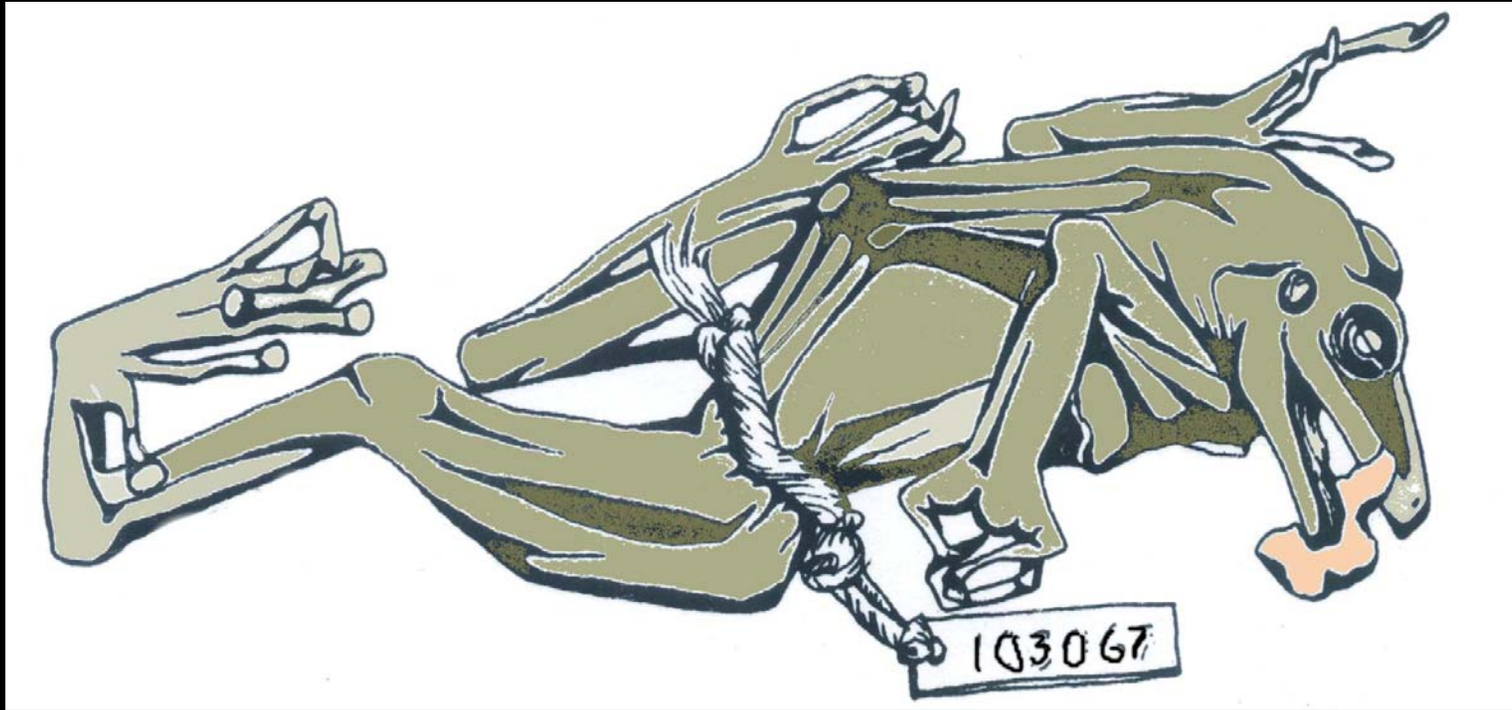
José A. Langone

Museo Nacional de Historia Natural y Antropología

Montevideo - Uruguay

¿ Para qué sirven las colecciones ?





**Que se necesita y por donde empezar**

# Situación ideal

- Digitalización total
  - Base de datos bibliográfica completa y actualizada
- Registro de investigadores que la han utilizado
- Registro de canjes, prestamos, donaciones, etc.

## Situación no ideal

- ~~• Digitalización total~~
- ~~• Base de datos bibliográfica completa~~
- ~~• Registro de investigadores que la han utilizado~~
- ~~• Registro de canjes, préstamos, donaciones, etc.~~

## Situación no ideal

- Digitalización parcial o sin digitalización
  - Base de datos bibliográfica incompleta o sin base de datos
- No hay registro de investigadores
- No hay registro de canjes, prestamos, donaciones, etc.

## **Posibles soluciones a la situación no ideal**

- Relevamiento de todo el catálogo o de toda la colección en busca de ejemplares donados o canjeados
  - Base de datos bibliográfica incompleta o sin base de datos
  - Contactar a investigadores del área por uso del material de la colección y sus publicaciones

**Algunos problemas a solucionar**

# Obtención de bibliografía

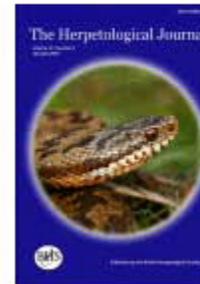
ingentaconnect

Rediscovery and redescription  
of the rare Andean snake  
*Atractus modestus*

**Authors:** Passos, Paulo; Cisneros-Heredia, Diego  
F.; Salazar-V, David

**Source:** The Herpetological Journal, Volume  
17, Number 1, January 2007, pp. 1-6(6)

**Publisher:** British Herpetological Society



pp. 1-6(6)

[next article >](#) | [view table of contents](#)

The full text article is available for purchase

\$ 25,00

**Buy now**

Credit/debit card  Institutional payment

account

OR

**Add to cart**

Purchase later

\$ 25,00

[next article >](#) | [view table of contents](#)

# **Bases de datos bibliográficas**

Microsoft Access - [Bibliografía General : Tabla]

Archivo Edición Ver Insertar Formato Registros Herramientas Ventana ? Adobe PDF



Autor/es	Año	Título	Publicación
Abourachid, A. & D. M. Green.	1999	Origins of the frog-kick?. Alternate-leg swimmin	Journal of Herpetology, 33(4):657-663.
Abrams, P. A.	2006	A adaptive change in the resource-exploitation tr	Evolution, 60(3):427-439.
Abravaya, J. P. & J. F. Jackson.	1978	Reproduction in Macrogenioglottus alipioi Carv	Contributions in Sciences. Natural History M
Abrunhosa, P. A. & H. Wogel.	2004	Breeding behavior of the leaf-frog Phyllomedus	Amphibia-Reptilia, 25(2):125-135. Leiden.
Abrunhosa, P. A., B. V. S. Pimenta, C. A. C	2005	Advertisement calls of species of the Hyla albo	Arquivos do Museu Nacional, 63(2):275-282. .
Abrunhosa, P. A., H. Wogel & J. P. Pomb	2006	Anuran temporal occupancy in a temporary por	The Herpetological Journal, 16:115-122.
Abrunhosa, P. A., H. Wogel & J. P. Pomb	2001	Vocalização de quatro especies de anuros do Es	Boletim do Museu Nacional, (Nova Serie)(Zoo
Ab'Sáber, A. N.	2000	The natural organization of Brazilian inter- and s	Revista do Instituto Geológico, 21(1/2):57-70.
Aceñolaza, F. G.	2004	Paleobiogeografía de la Región Mesopotámica,	Aceñolaza, F. G. (Coord.) Temas de la Biodive
Aceñolaza, F. G. (ed.)	2004	Temas de la Biodiversidad del Litoral Fluvial Ar	INSUGEO, Miscelánea, 12:1-378. Tucumán.
Acevedo, M. A. & L. J Villanueva-Rivera.	2006	Using automated digital recording systems as e	Wildlife Society Bulletin, 34(1):211-214.
Achaval, F.	1998	Anfibios	In: Berrini, R. (Coord.) Cuenca Superior del As
Achaval, F.	1989	Lista de especies de vertebrados del Uruguay. I	Universidad de la República. Facultad de Hun
Achaval, F. & A. Olmos.	2003	Anfibios y Reptiles del Uruguay.	2da. Edición. Impresora Graphis. Montevideo
Achaval, F. & A. Olmos.	2007	Anfibios y Reptiles del Uruguay.	3a Edición Corregida y aumentada. Zonalibro.
Achaval, F. & A. Olmos.	1997	Anfibios y reptiles del Uruguay.	Alejandro Olmos. Serie Fauna N° 1. Pp. 1-126.
Achaval, F., J. G. Gonzalez, M. Meneghel	1979	Lista comentada del material recogido en costas	Acta Zoológica Lilloana, 35:195-200. Tucumán
Achaval, F., M. D. Meneghel & A. R. Me	1984	Conservación de la fauna de vertebrados del Ur	In: Castroviejo, J. (ed.). Actas IIa Reunión Ibe
Achi, M. V., J. M. Figueroa, M. J. Villar &	1996	Spermiation dynamics in the toad (Bufo arenaru	Journal of Herpetology, 30(3):435-437.
Acker, P. M., K. C. Kruse & E. B. Krehbiel	1986	Aging Bufo americanus by skeletochronology.	Journal of Herpetology, 20(4):570-574.
Acosta, A. R., D. A. Cuentas & L. A. Colc	1999	Una nueva especie de Colostethus (Anura: Der.	Revista de la Academia Colombiana de Cienci
Acosta, J. C. & R. A. Martori.	1999	Relevamiento de un ensamble herpetológico en	Programas y Resumenes del Vº Congreso Lat
Acosta, N. R. & M. L. De Viana.	1998	Ciclo reproductivo de Bufo spinulosus (Anura,	Boletín de la Sociedad de Biología de Concep
Acosta, R., R. V. Mesones & A. Núñez.	2005	Fauna de anuros en la ciudad de Salta, Argentir	Revista de Biología Tropical, 53 (3-4):569-575. ▾

Registro: 1 de 13349

Vista Hoja de datos NUM

EndNote 7 (Bld 98) - [Brasil.en]

File Edit References Tools Window Help

Plain Font Plain Size B I U P A<sup>1</sup> A<sub>1</sub> Σ

Author	Year	Title
Abe	1991	Adaptations to salinity and osmoregulation in the frog <i>Thoropa miliaris</i> (Amphibi
Abe	1990	Alterações de fluidos corpóreos na ra <i>Leptodactylus fuscus</i> durante a estivação(
Abe	1991	Response to temperature in the oxygen uptake of awake and dormant frogs (Am
Abe	1991	Tolerance to high temperatures in tadpoles of <i>Leptodactylus fuscus</i> and <i>Hyla fusc</i>
Abravaya	1978	Reproduction in <i>Macrogenioglotus alipioi</i> Carvalho (Anura, Leptodactylidae)
Abrunhosa	2004	Breeding behavior of the leaf-frog <i>Phyllomedusa burmeisteri</i> (Anura: Hylidae)
Abrunhosa	2001	Vocalização de quatro especies de anuros do Estado do Rio de Janeiro, Sude
Agassiz	1843	<u>Nomenclator Zoologicus. Fasciculus VI. Nomina systematica generum reptilium, tam</u>
Agassiz	1846	Nomenclatoris Zoologici Index Universalis, contiens nomina systematica classiur
Aguiar Jr.	2004	Cytogenetics of <i>Hylodes</i> and <i>Crossodactylus</i> species (Anura, Leptodactylidae) v
Aguiar Jr.	2004	Sperm ultrastructure of the brazilian amazon poison frogs <i>Epipedobates trivittat</i>
Aguiar Jr.	2002	Cytogenetic analysis of four poison frogs of the <i>Epipedobates</i> genus (Anura: Dei
Aguiar-Jr.	2003	Biflagellate spermatozoon of the poison-dartfrogs <i>Epipedobates femoralis</i> and C

Agassiz, A. (1843). Nomenclator Zoologicus. Fasciculus VI. Nomina systematica generum reptilium, tam viventium quam fossilium, secundum ordinem alphabeticum disposita, adjectis auctoribus, libris in quibus reperiuntur, anno editionis, etymologia et familias ad quas pertinent. Recognoverunt C.L. Bonaparte, C. Duméril, Ed. Gray, J.J. Kaup et H. V. Meyer., Solodurum: Jent & Gassmann.

Showing 2,088 out of 2,088 references. Hide Preview

# **ALGUNOS EJEMPLOS**

BALDO, D. & N. G. BASSO. 2004. A new species of *Melanophryniscus* GALLARDO, 1961 (Anura: Bufonidae), with comments on the species of the genus reported for Misiones, Northeastern Argentina. *Journal of Herpetology*, 38(3):393-403, figs. 1-19. Colecciones: MNHN y ZVC-B.

BEROIS, N. & R. O. DE SÁ. 1985. Morfología y funciones del conducto de MULLER de *Chthonerpeton indistinctum* (REINHARDT & LUTKEN, 1862) (Amphibia: Gymnophiona) en relación con los mecanismos reproductivos de la especie. Actas de las Jornadas de Zoología del Uruguay (1):10-11. Colección: ZVC-B.

Aunque no está explícito en el texto del trabajo, parte del material testimonio está depositado en ZVCB (RAFAEL DE SÁ, Com. Pers.).

BOKERMANN, W. C. A. 1962. Sobre uma pequena coleção de anfíbios do Brasil Central com a descrição de uma espécie nova de *Physalaemus*. Revista Brasileira de Biologia, 22(3):213-219, figs. 1-5. Rio de Janeiro. Colección: MNHN.

Dos de los paratipos de una de las especies descrita como nueva en este trabajo (*Physalaemus centralis*) se encuentra depositada en la colección del MNHN en el lote 1356 (ex WCAB 8034 y 8113).

CEI, J. M. 1962. Mapa preliminar de la distribución geográfica continental de las "sibling species" del grupo *ocellatus* (género *Leptodactylus*). Revista de la Sociedad Argentina de Biología, 38(7-8):258-265, 1 fig. Buenos Aires. Colección: ZVC-B.

En la página 264, el autor se refiere a "...esporádicas poblaciones [*Leptodactylus chaquensis*] cruzan el Río Uruguay, en el Departamento de Artigas, Uruguay." Según Vaz Ferreira et al. (1984:75) esta afirmación está basada en un ejemplar depositado en ZVC-B con el número 847 bis.

GANS, C. 1960. Notes on a herpetological collecting trip through the southeastern lowlands of Bolivia. *Annals of the Carnegie Museum*, 35:283-314, figs. 1-11. Pittsburg. Colección: MNHN.

Ejemplares de *Dendropsophus nanus* (MNHN 3807 y 3808, ex-MCZ 36181 y 36179) y *Scinax fuscovarius* (MNHN 4421 y 4422 ex-MCZ 36151) fueron citados en este trabajo como *Sphoerohyla nana* e *Hyla megapodia* respectivamente.