

---

# NOVEDADES ZOOGEOGRÁFICAS

---

## AMPLIACION DE LA DISTRIBUCIÓN DEL GÉNERO *ALLOPHRYNE* GAIGE, 1926 (AMPHIBIA, ANURA, ALLOPHRYNIDAE)

JOSÉ A. LANGONE<sup>1</sup>  
MAGNO V. SEGALLA<sup>2</sup>

1. Departamento de Herpetología. Museo Nacional de Historia Natural. CC. 399. 11.000. Montevideo. Uruguay.

2. Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem. spvs@mps.com.br. Curitiba. Est. Paraná. Brasil.

*Allophryne* cf. *ruthveni*. Brasil. Estado de Rondonia. Rio Jamari. Usina Hidrelétrica Samuel. Enero de 1989. Leg.: R. Batistic (MNHCI 1910, 1911, 1912).

### Comentarios

El género monotípico *Allophryne* GAIGE, 1926 ha sido hasta el momento citado para diferentes localidades de las Guayanas, Venezuela y Amazonia y Nordeste de Brasil (GAIGE, 1926; Bokermann, 1958; Lynch & Freeman, 1966; Hoogmoed, 1969; Duellman, 1975; Lescure, 1975; Lescure, 1977; Duellman, 1977; Hoogmoed, 1979; Frost, 1985; Rivero et al., 1986; Martins in Hödl, 1990; La Marca, 1992; Duellman & Hoogmoed, 1992).

La determinación de los ejemplares aquí citados estuvo limitada por su estado de conservación y falta de material comparativo. Por otro lado, la colecta a más de 2000 Km. al sudoeste del área conocida para *A. ruthveni*, cuestiona la posibilidad de que se trate de la misma especie. El presente dato creemos que resulta de todas maneras de interés biogeográfico, ya que el género ha sido considerado como endémico de la región de las Guayanas (Hoogmoed, 1979).

En Brasil sólo era conocido de dos localidades específicas: Balbina, Estado de Amazonas (Martins in Hödl, op. cit.) y Serra do Navio, Estado de Amapá. Esta última, es la localidad tipo de *Sphoerohyla seabrai* Bokermann, 1958, especie sinonimizada a *A. ruthveni* por el mismo autor en un trabajo posterior (Bokermann, 1966).

Cunha & Nascimento (1991: fig. 2) sitúan la localidad aquí presentada, al sureste de la ciudad de Porto Velho, capital del Estado brasileño de Rondonia.

### Agradecimiento

A la Dra. Radenka Batistic por la donación de estos y otros ejemplares a la colección de anfibios del Museu de Historia Natural Capão da Imbuia (MNHCI), Curitiba, Brasil.

### Literatura citada

- BOKERMANN, W.C.A. 1958. Uma nova especie del género *Sphoerohyla* del Brasil. *Neotropica*, 4(14): 43-46.
- BOKERMANN, W.C.A. 1966. Duas novas especies de *Sphaenorhynchus* (Amphibia, Hylidae). *Revta. Brasileira Biol.*, 26(1): 15-21.
- CUNHA, O.R. & F.P. NASCIMENTO. 1991. Ofídios da Amazônia. XXII. Revalidação e redescricao de *Micrurus albicinctus* Amaral, de Rondonia, e sobre a validade de *Micrurus waehnerorum* Meise, do Amazonas (Ophidia: Elapidae). *Bol. Mus. Para. Emilio Goeldi, (Zoo.)* 7 (1): 43-52.
- DUELLMAN, W.E. 1975. On the classification of frogs. *Occ. Pap. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas*, (42): 1-14.
- DUELLMAN, W.E. 1977. Liste der rezenten amphibien und reptilien. Hylidae, Centrolenidae und Pseudidae. *Das Tierreich*, 95: i-x + 1-225

- DUELLMAN, W.E. & M.S. HOOGMOED. 1992. Hylid frogs from the Guiana Region, northeastern South America: new species, distributional records and a generic relocation. *Occ. Pap. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas*, (147): 1-21.
- FROST, D.R. (ed.) 1985. Amphibians species of the world. A taxonomic and geographic reference. Allen Press & Assoc. Syst. Coll., Lawrence. i-v + 1-732.
- GAIGE, H.T. 1926. A new frog from British Guiana. *Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Michigan*, 8 (176): 1-3.
- HÖDL, W. 1990. Reproductive diversity in amazonian lowland frogs. *Fortsch. Zool.*, 38: 41-60.
- HOOGMOED, M.S. 1969. Notes on the herpetofauna of Surinam II. On the occurrence of *Allophryne ruthveni* Gaige (Amphibia, Salientia, Hylidae) in Surinam. *Zool. Meded.*, 44 (5): 76-81.
- HOOGMOED, M.S. 1979. The herpetofauna of the Guianan Region, in Duellman, W.E. (ed.). The South American Herpetofauna: Its origin, evolution and dispersal. Univ. Kansas Mus. Nat. Hist. Monograf, 7: 241-279.
- LA MARCA, E. 1992. Catálogo taxonómico, biogeográfico y bibliográfico de las ranas de Venezuela. *Cuad. Geogr. Fac. C. Forest.*, (9): 1-197.
- LESCURE, J. 1975. Biogeographie et écologie des amphibiens de Guyane Française. *Compt. Rend. Soc. Biogeogr.*, (440-442): 68-82.
- LESCURE, J. 1977. Diversité des origines biogéographiques chez les amphibiens de la région guyanaise, in H. Descimon (ed.). Biogeographie et evolution en Amerique Tropicale. *Publ. Lab. Zool. Ecole Norm. Sup.*, (9): 53-65.
- LYNCH, J.D. & H.L. FREEMAN. 1966. Systematics status of a South American frog *Allophryne ruthveni* Gaige. *Univ. Kansas Publ. Mus. Nat. Hist.*, 17 (10): 493-502
- RIVERO, J.A., J.A. LANGONE & C.M. PRIGIONI. 1986. Anfíbios anuros colectados por la expedición del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo al Río Caura, Estado Bolívar, Venezuela; con la descripción de una nueva especie de *Colostethus* (Dendrobatidae). *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo*, 11 (157): 1-15.

**LIOLAEMUS  
LINEOMACULATUS (SAURIA:  
TROPIDURIDAE). PRIMERA  
CITA PARA LA PROVINCIA DE  
CHUBUT, ARGENTINA**

JORGE D. WILLIAMS

Departamento Científico Zoología Vertebrados.  
Museo de La Plata, Casilla de Correo 745, (1900)  
La Plata, Argentina. E-mail:  
jorgew@netverk.com.ar

*Liolaemus lineomaculatus* Boulenger, 1885. República Argentina, provincia de Chubut, margen sur del extremo oeste del lago Fontana (44° 51' S / 71° 40' W, 980

msnm). En un ambiente llano con vegetación muy baja y suelo de arena gruesa. En un valle sumamente ventoso, en horas de la tarde y al reparo de pequeñas rocas.

Dos machos (MLP.S. 1669 y 1670). Colectores J. Williams y C. Galliari. 15 de diciembre de 1995.

**Comentarios**

De acuerdo con Ceï (1986), es un lagarto de las mesetas y llanuras patagónicas que habita en ambientes abiertos de vegetación baja y suelos pedregosos. Se distribuye en toda la provincia de Santa Cruz, desde la costa atlántica hasta la cordillera, donde ha sido hallado a los 1500 m de altura.

Aparentemente existe una población asig-

nable a esta especie en los bosques de *Araucaria* existentes en la región de Primeros Pinos en la provincia del Neuquén (Ceí, *op. cit.*).

Esta cita es la primera para territorio de la provincia de Chubut, a unos 200 km al norte, en línea recta, de la localidad mas septentrional conocida para la especie en la provincia de Santa Cruz.

La longitud hocico-cloaca de los ejempla-

res es de 46 y 35,5 mm para el macho adulto y el macho joven respectivamente.

### Bibliografía

CEI, J. M. 1986. Reptiles del centro, centro-oeste y sur de la Argentina. Herpetofauna de zonas áridas y semiáridas. Mon. IV Mus. Reg. Sci. Nat. Torino, 527 pp.

---

## ***HYLA URUGUAYA* K. P. SCHMIDT, 1944 (AMPHIBIA, ANURA, HYLIDAE). PRIMERA CITA PARA EL ESTADO BRASILEÑO DE SANTA CATARINA**

JOSÉ A. LANGONE

Departamento de Herpetología. Museo Nacional de Historia Natural. CC 3399.  
11.000. Montevideo, Uruguay.

*Hyla uruguayana*, K. P. Schmidt, 1944

Brasil, Estado de Santa Catarina, Campos Novos. 16 al 25 de mayo de 1988. Cols.: T. DE LEMA, M. DI BERNARDO et al. (MCP 522-526, 528-531).

### Comentarios

Entre los ejemplares examinados no existen variaciones destacables. El MCP 530 es una hembra de 26 mm de longitud total, el resto de los ejemplares son machos.

Hasta el momento *H. uruguayana* era conocida para Uruguay y el estado Brasileño de Rio Grande do Sul, siendo esta la primera cita para el estado de Santa Catarina, lo que amplía su distribución al norte. La especie críptica, *Hyla pinima* Bokermann & Sazima, 1972, está restringida a la Serra do Cipó en el Estado de Minas Gerais estando considerada como "amenazada de extinción" (Feio et al., 1996; A.T. Bernardes, com. pers.).

Agradezco a M. Di Bernardo (Museu de Ciencias, Universidade Pontificia Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil) por el préstamo de los ejemplares.

### Literatura citada

FEIO, R. N., U. M. L. BRAGA & U. CARAMASCHI. 1996. Anfíbios anuros em Minas Gerais, Brasil. Res. IV Congr. Latinoameric. Herpetol., Santiago.  
LANGONE, J. A. 1990. Revalidación de *Hyla uruguayana* SCHMIDT, 1944 (Amphibia, Anura, Hylidae). Com. Zool. Mus. Historia Nat. Montevideo, 12 (172): 1-9.

---