

**PRESENCIA DE ALSODES
MONTICOLA BELL, 1843, EN
LA REGIÓN OCCIDENTAL DE
LA PROVINCIA DE SANTA
CRUZ, ARGENTINA (ANURA:
LEPTODACTYLIDAE)**

JOSÉ MIGUEL CEI* Y GUILLERMO GIL**

*Departamento Ciencias Naturales, Universidad
Nacional de Río Cuarto

Río Cuarto (5800), Córdoba, Argentina.

**Delegación Técnica Regional Noroeste,

Administración de Parques Nacionales

España 366 3º piso, Salta (4400), Argentina.

Un espécimen macho, aparentemente subadulto, de *Alsodes monticola* Bell, 1843 fue hallado por G. Gil, el 15 de enero de 1991 en la zona silvestre húmeda comprendida entre el límite con Chile y el Lago Nansen, en el Parque Nacional Perito Moreno (aproximadamente a 48° 05' LS y 72° 25' LO) Santa Cruz, Argentina. El ejemplar, capturado en un pequeño chorrillo, dentro de un bosque alto de *Nothofagus pumilio*, entre un tapiz de *Gunnera magellanica*, parece corresponder por sus caracteres, a la descripción original de Bell (1843) de *Alsodes monticola*, considerada en el trabajo

de Lynch (1968) en el cual se convalidaba el género y el taxón específico. Su tamaño (34 mm) se acerca al señalado por Bell en el único tipo (36 mm); los caracteres somáticos también corresponden, al igual que su peculiar patrón de coloración verdosa ("grass-green", vista por Darwin), similar a la del tipo citada por Bell. El hallazgo de este taxón y su exacta localización en un área de la región fronteriza santacruzense, resultan de notable interés, por tratarse de la primera cita segura para Argentina de un *Alsodes* raro, taxonómicamente controvertido en el pasado, y de una distribución muy austral. El ejemplar fue destinado por el recolector a la Colección del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires (Nº MACN 36.084).

Literatura Citada

- BELL, TH. 1843. The Zoology of the voyage of H. M. S. Beagle. Part. V: Reptiles. Smith, Elder & Co. 65 Cornhill, London. 51 pp., 20 lam.
- LYNCH, J. D. 1968. The identity of a Chilean frog, *Alsodes monticola* Bell, and the status of the genus *Alsodes* (Amphibia, Letodactylidae). *Herpetologica*, 24 (3): 255-257.

**PRIMERA CITA DE
LIOLAEMUS WIEGMANNI
(SAURIA: TROPIDURIDAE)
PARA LA PROVINCIA
DE SAN JUAN, ARGENTINA**

JUAN CARLOS ACOSTA*, FERNANDO
MURÚA* Y GRISEL ORTIZ*

*Instituto y Museo de Ciencias Naturales,
Universidad Nacional de San Juan.

Av. Libertador 315 (O), (5400) San Juan,
Telefax (064) 216774.

Juan, depto San Martín, Calle Nacional s/n (31° 31' S, 68° 24' W). 27 de octubre de 1995. Acosta y Murúa cols. Un ejemplar macho IMCN-UNSJ 103 y una hembra IMCN-UNSJ 104. Depto Angaco, calle Velázquez s/n, cruce de Rutas Provinciales Nº 59 y 230. (31° 28' S, 68° 20' W). 17 de enero de 1996. Acosta y Ávila cols. Una hembra IMCN-UNSJ 105 y dos juveniles IMCN-UNSJ 106 e IMCN-UNSJ 107. Instituto y Museo de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de San Juan.

Comentarios

Liolaemus wiegmanni Duméril & Bibron, 1837. República Argentina, provincia de San

Especie de distribución muy extensa (Ceí, 1993), desde el sur de Brasil, en todo

Uruguay, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Mendoza, Córdoba, Catamarca (depto Andalgalá), Tucumán (depto Trancas: Sierra Medina), Salta (depto Candelaria) Jujuy (Sierra Santa Bárbara) y en la isla de Asunción, cerca de la costa de África. No se señala su presencia en San Juan en trabajos anteriores (Ceí y Castro, 1978 a, b; Ceí, 1979; Ceí, 1986) constituyendo esta nota la primera cita de la especie para esta provincia.

Los ambientes ocupados por los ejemplares hallados en ambos departamentos son arbustales bajos con predominio de *Prosopis strombulifera* (retortuño), *Atriplex* sp. (zampa) y *Allenrolfea vaginata* (jume) en suelos altamente salinos, formando parte de zonas características en el Valle de Tulum, que constituyen un mosaico de áreas cultivadas y sitios con vegetación autóctona relictual. Los hallazgos hasta el presente en esta provincia se vinculan a ambientes muy modificados, coincidente con lo mencionado por Ceí (1993), quien la describe como una especie capaz de adaptarse a nuevas condiciones ambientales debidas a intervención antrópica y a disclimax.

En el depto San Martín se la halló en forma conjunta con *Cnemidophorus longicaudus*, *Teius teyou* y *Philodryas trilineatus*; mientras que en el depto Angaco con *Liolaemus gracilis* y *Philodryas psammophideus*.

**PRIMERA CITA DE
PHYSALAEMUS
RIOGRANDENSIS
MILSTEAD, 1960 PARA LA
PROVINCIA DE FORMOSA Y
COMENTARIOS SOBRE SU
DISTRIBUCION ACTUAL
(ANURA:
LPETODACTYLIDAE).**

JORGE ABEL CÉSPEDEZ*

*Cátedra de Anatomía Comparada, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y

Agradecimientos

A Luciano Ávila por su colaboración en la captura de los individuos hallados en el depto. Angaco.

Literatura citada

- CEI, J. M. & L. P. CASTRO, 1978b. Datos preliminares sobre los componentes de la herpetofauna de la provincia de San Juan. *Publ. oc. Inst. Biol. an. Univ. Nac. Cuyo* 5: 1-4.
- CEI, J. M., 1979. Nota preliminar sobre la distribución geográfica de *Liolaemus wiegmanni* (Dum. et Bibr.) (Sauria: Iguanidae). *Publ. oc. Inst. Biol. an. Univ. Nac. Cuyo* 14: 1-4.
- CEI, J. M., 1986. Reptiles del Centro, Centro-Oeste y Sur de la Argentina. Herpetofauna de las zonas áridas y semiáridas. *Mon. IV Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*, 527 pp.
- CEI, J. M., 1993. Reptiles del Noroeste, Nordeste y Este de la Argentina. Herpetofauna de las selvas subtropicales, Puna y Pampas. *Mon. XIV Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*, 949 pp.
- CEI, J. M. & L. P. CASTRO, 1978a. Atlas de los vertebrados inferiores de la región de Cuyo (con colaboración de E. A. Ormeño y G. F. Arratia). *Publ. oc. Inst. Biol. an. Univ. Nac. Cuyo* 2: 1-38.

Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. 9 de julio 1449, (3400) Corrientes, Argentina.

Physalaemus riograndensis Milstead, 1960. Republica Argentina, Provincia de Formosa. Dpto. Pilcomayo, Estancia "El Tayí", 8 Km. al norte de la administración, en el acceso de la estancia "Boubier" la cual también forma parte de "El Tayí". (25° 26' S 57° 47' W). 8 ejemplares. 5 machos, 2 hembras y 1 juvenil. UNNEC 04734, 04735, 04742,