

major clone of a parthenogenetic whiptail lizard
(Genus Cnemidophorus) in Texas and Mexico. Texas
J. Sci., 39 (4): 313-334.

Wiley, E. O. 1981. Phylogenetics: The theory and
practice of phylogenetic systematics. John Wiley
and sons (ed), New York.

RICARDO MARTORI y LUCIANO J. AVILA

Dpto. de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de
Río Cuarto, Estafeta Postal Nro. 9.- 5800 Río Cuarto,
Córdoba.

— o —

PARA LOS AUTORES

Informamos a los autores de notas, novedades
zoogeográficas, comentarios bibliográficos, etc., que
los mismos deben ser remitidos a:

Dr. Néstor G. Basso
Instituto de Limnología (ILPLA)
Casilla de Correo 712
1900 La Plata, Argentina

Dr. Marta S. Fernández
Div. Paleont. Vertebrados
Museo de La Plata
Paseo del Bosque s/n
1900 La Plata, Argentina

Recordamos que para facilitar revisiones de los
mismos, los autores deberán enviar original y copia
mecanografiados a doble espacio, colocando título en
mayúsculas y nombre y apellido del autor a pie de
página, y a continuación el lugar de trabajo.

Los dibujos o gráficos deberán ser realizados en
tinta negra sobre fondo blanco mate o papel vegetal, en
una caja de 17 x 20 o en una columna de 8 ca. Sólo se
citará la bibliografía mencionada en el texto.



NOVEDADES ZOOGEOGRAFICAS

ACERCA DE LA PRESENCIA DE LEPTODACTYLUS LATINASUS ANCEPS GALLARDO 1964 (AMURA: LEPTODACTYLIDAE) EN EL NORESTE DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA

Gallardo (1964, 1987) expresa que la distribución
de Leptodactylus latinasus latinasus Jiménez de la
Espada 1875 se extiende, en la República Argentina, en
un área que abarca las provincias de Buenos Aires, sur
de Córdoba y Santa Fé y este de Entre Ríos bordeando el
río Uruguay. En la región Chaqueña es sustituida por
Leptodactylus latinasus anceps Gallardo 1964 (Gallardo,
1987), desde el norte del Chaco, hasta el norte de las
provincias de Córdoba y Santa Fé.

Hasta el presente no se habían hallado indicios de
la presencia de Leptodactylus latinasus en la provincia
de San Luis (Gallardo, 1972) aún cuando esta provincia
forma parte de la región chaqueña (Cei, 1980).

Durante la primavera de 1987, en la época de
lluvias, hallamos renacuajos de Leptodactylus latinasus
anceps en la localidad de El Trapiche, ubicada sobre el
lado este de las Sierras de San Luis, a 1100 m sobre el
nivel del mar.

Los renacuajos se encontraron en cuerpos de agua
semipermanentes en el estadio 31 de la tabla de Gosner
(1960), que metamorfosearon poco tiempo después.

Durante la primavera y el verano de 1988 se
capturaron nuevos ejemplares en estadios 31 al 39, que
se dejaron desarrollar hasta completar la metamorfosis.

Estos hallazgos permiten extender la distribución
de Leptodactylus latinasus anceps por lo menos al
noreste de la provincia de San Luis y hasta los 1100 m
sobre el nivel del mar.

Bibliografía citada

- Cei, J. M. 1980. Amphibians of Argentina. Monit. Zool.
Ital. (N.S.) Monogr. 2: 1-609.
- Gallardo, J. M. 1964. Leptodactylus pronathus Boul. y
L. mystacinus (Dunn.) con sus respectivas especies
aliadas. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Bernardino
Rivadavia (Zool.) 9 (5): 91-121.
- , 1972. Anfibios de la provincia de San
Luis. III Jornadas Argentinas de Zoología. Fac.

Ciec. Agrarias, Univ. Nac. Cuyo (Rosarios).

-----, 1987. Anfibios Argentinos. Guía para su Identificación. Ediciones Librería Agropecuaria, 98pp.

Gosner, K. 1960. A simplified table for staging anuran embryos and larvae with notes on identification. Herpetologica 16: 183-190.

ANA MARIA FILIPELLO y DINORAH DIANA ECHEVERRIA
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA),
Laboratorio de Vertebrados, 1428 Buenos Aires.

LIOPHIS GUENTHERI PERACCA

Santiago del Estero. Departamento Copo. Monte Quemado (25°48' S - 62°52' W). 30 de octubre de 1985. Fabrezi - Lavilla - Langone - Montero - Scrocchi cols. Colección Herpetológica del Instituto de Herpetología de la Fundación Miguel Lillo Ofidios 01621. Macho colectado en las afueras del pueblo, en área de vegetación cespitosa, a media mañana, con nubes, después de una noche de lluvia intensa.

Dixon (1987) en su revisión de las especies "verdes" del género Liophis cita ejemplares provenientes de Salta (Hickmann, 23°12' S - 63°34' W y Luna Muerta, 23°20' S - 63°40' W) y Formosa (Ingeniero Juarez, 23°54' S - 61°51' W), por lo que la presente cita desplaza el límite sur de distribución aproximadamente 200 kilómetros.

Los datos de escutelación coinciden con los brindados por Dixon (op. cit.): labiales superiores 8/8 con 4a y 5a entrando en el ojo; labiales inferiores 10/10; preoculares 1/1; postoculares 2/2; temporales 1+2/1+2; loreales 1/1; dorsales 19 - 19 - 15; ventrales 19; subcaudales 53; anal dividida.

Bibliografía Citada

Dixon, J. 1987. Taxonomy and geographic variation of Liophis typhlus and related "green" species of South America (Serpentes: Colubridae). Ann Carnegie Mus. 56 (8): 173-191.

GUSTAVO J. SCROCCHI

Instituto de Herpetología - Fundación Miguel Lillo.
Miguel Lillo 251, 4000 Tucumán.

PRESENCIA DE LEPTODACTYLUS GRACILIS (DAB, 1841) EN LA PROVINCIA DE SAN LUIS

En una revisión de la colección de Herpetología del Mus. Arg. de Cs. Naturales se encontró el siguiente material asignado a la especie Leptodactylus gracilis: MACN 29860, San Luis, Dpto. Cnel. Pringles, Carolina, Col. Milliner, 15-I-72.

MACN 32053, San Luis, Dpto. Gdor. Dupuy, Buena Esperanza, Col. P. Blendinger, 10-X-86.

Cabe mencionar que hasta el presente esta especie estaba citada para: este de Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Chaco, Santa Fé, Santiago del Estero; oeste de Córdoba, Corrientes, Misiones, Entre Ríos y norte de Buenos Aires, además de Brasil, Uruguay y Paraguay (Cei, 1980; Gallardo, 1987).

En base a este nuevo material, su distribución se amplía hacia el oeste y el sur, citándose por primera vez para San Luis.

Bibliografía Citada

Cei, J. M. 1980. Monit. Zool. Ital., Monog. 2, 609 pp.
Gallardo, J. M. 1987. Biblioteca Mosaico, Ed. Lib. Agropecuaria, 98 pp.

GUSTAVO BANERI

Div. Herpetología, Mus. Arg. de Cs. Naturales, Buenos Aires.

SUPERVIVENCIA DE HÍBRIDOS DE CERATOPHYS ORNATA X CERATOPHYS CRANWELLI (ANURA: CERATOPHYIDAE)

Para comprobar cual es el grado de viabilidad de los híbridos de Ceratophrys ornata x C. cranwelli se realizaron numerosos cruzamientos entre ambas especies. En los pocos casos en que se logró una metamorfosis (total o parcial) los individuos presentaron diversas malformaciones: mayor número de miembros posteriores, edema generalizado, miembros anteriores y posteriores anormales y en posiciones anómalas y región mandibular con diferentes deformidades (Barrio, 1980).

La última fecundación artificial fue realizada el 24-XI-78 entre una hembra de C. ornata de Benavidez, provincia de Buenos Aires (especie octoploide) y un macho de C. cranwelli de Gobernador Crespo, provincia de Santa Fe (especie diploide).