

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 CERATOPHRYX ORNATA X CERATOPHRYX CRANWELLI (ANURA: CERATOPHRYIDAE)

Para comprobar cual es el grado de viabilidad de los híbridos de Ceratophryx 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).