

Nueva localidad para *Liolaemus wiegmannii* (Duméril & Bibron, 1837) en la Provincia de Salta (Argentina)

María Regina Párraga

Cátedra de Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. Av. Bolivia 5150. 4400 Salta, Argentina. CONICET

Localidad.— República Argentina. Provincia de Salta. Depto. La Viña, Coronel Moldes, Embalse Puerta de Díaz, 25° 16' S – 65° 31' O. El sitio de colecta se encuentra a 1.200 m sobre nivel del mar y se caracteriza por un clima es subtropical serrano con estación seca (Arias y Bianchi, 1996). Colector: María Regina Párraga. Fecha de colecta: 12 Dic. 2008. 15:00 hs. Material de referencia: 1 individuo adulto, macho. Longitud total 90,5 mm. Longitud hocico-cloaca 54,0 mm. Museo de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta (MCN: 3549).

Comentarios. — La distribución de *Liolaemus wiegmannii* en Salta ha sido hasta el momento circunscripta en el sur de la provincia, en las Sierras de la Candelaria (Depto. La Candelaria), límite con Tucumán (Ceí, 1993; Etheridge, 2000). El presente dato, amplía la distribución de la especie 100 km al noroeste del último registro, a 67 km de la ciudad capital de Salta.

El ejemplar fue capturado mediante trampa de caída a orillas del embalse Puerta de Díaz y se encuentra depositado en el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta.

Agradecimientos

Al Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta (C.I.U.N.Sa.) por el financiamiento de los viajes y a Fernando Lobo por la identificación del material.

Literatura citada

- Arias, M. & Bianchi, A. R. 1996. Estadísticas climatológicas de la provincia de Salta. Dirección de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Provincia de Salta y Estación Experimental Agropecuaria (INTA). Salta.
- Ceí, J.M. 1993. Reptiles del noroeste, nordeste y este de la Argentina. Herpetofauna de las Selvas tropicales, Puna y Pampas. Museo Regionali di Scienze Naturali Torino. Monografía XIV.
- Etheridge, R. 2000. A review of Lizards of the *Liolaemus*

wiegmannii Group (Squamata, Iguania, Tropiduridae), and History of Morphological Change in the Sand – Dwelling Species. *Herpetological Monographs* 14: 293-352.

Recibida: 20 Mayo 2011

Revisada: 27 Mayo 2011

Aceptada: 27 Mayo 2011

Editor Asociado: F. Lobo

© 2011 por los autores, licencia otorgada a la Asociación Herpetológica Argentina. Este artículo es de acceso abierto y distribuido bajo los términos y condiciones de una licencia Atribución-No Comercial 3.0 Unported de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/deed.es>

