

Novedad zoogeográfica

Cuad. herpetol. 28 (1): 51-52 (2014)

Nueva localidad para *Liolaemus wiegmanni* (Duméril & Bibrón, 1837) en la Provincia de Río Negro (Argentina)

Oscar A. Stelletti, María S. Bo, Enrique Madrid, Laura E. Vega, Carolina Block

Laboratorio de Vertebrados, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), CONICET - Universidad Nacional de Mar del Plata. Deán Funes 3250, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

Localidad.— República Argentina. Provincia de Río Negro. General Conesa. Depto. Gral. Conesa, 40° 06' 50,26" S; 64° 27' 11,10" O. Colectores: Oscar Stelletti, María Susana Bo y Enrique Madrid. Durante un relevamiento faunístico realizado en dicha localidad los días 29 y 30 de octubre de 2011 entre las 10:00 y las 18:00 hs se colectaron a mano cuatro individuos, dos hembras adultas y dos machos adultos que fueron depositados en la Colección Herpetológica de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP 1819, UNMDP 1820, UNMDP 1821, UNMDP 1822).

Comentarios.— *Liolaemus wiegmanni* es una lagartija ampliamente distribuida en Argentina, según Etheridge (2000) y Ávila *et al.* (2009) existen numerosas poblaciones disyuntas en el interior del país, en provincias del noroeste (Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca), del noreste (Chaco, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos) y del centro (San Juan, Mendoza, San Luis, Córdoba, La Pampa) y también otras poblaciones restringidas a las franjas medanosas de la costa Atlántica del centro (Buenos Aires) y del sur (Río Negro) de Argentina. La distribución de *L. wiegmanni* en la Patagonia argentina hasta el momento ha sido circunscripta a algunas zonas costeras marítimas del noroeste de la provincia de Río Negro (Etheridge, 2000; Ávila *et al.*, 2009; Pérez *et al.*, 2011; Ávila *et al.*, 2013). El presente registro de colección amplía la distribución de la especie 150 km al noroeste, hacia adentro del continente, desde el registro más próximo citado hasta el momento en Río Negro que corresponde a la reserva provincial La Lobería próxima a la ciudad de Viedma, Departamento de Adolfo Alsina (41°09' S; 63°09' O; Pérez *et al.*, 2011), con características ambientales similares a la zona relevada aquí. Esta región del norte patagónico posee un clima árido mesotermal (Thornwhite) y se ubica en el Distrito Fitogeográfico de Monte de llanuras y mesetas dentro de la Provincia Fitogeográfica del Monte (Cabrera, 1976; Burkart, 1999). La comunidad climática de este dis-

trito es la estepa arbustiva del jarillal, representada principalmente por los géneros de arbustos *Larrea*, *Chuquiraga*, *Condalia*, *Prosopidastrum*, *Lycium* y de hierbas *Poa* y *Stipa* (Cabrera, 1976). Los ejemplares de *L. wiegmanni* fueron colectados en dos puntos adyacentes a la Ruta Nacional 250, separados por aproximadamente 20 km, al sudeste del municipio cabecera del Depto. de Gral. Conesa. En el primer punto de colección (40° 06' 47,30" S; 64° 27' 16,10" O) se capturaron un macho y una hembra, ambos debajo de arbustos de *Larrea* sp. en sustrato arenoso de un campo periurbano. En el segundo punto (40° 08' 00,02" S; 64° 22' 52,27" O) se capturaron un macho y una hembra asoleándose entre matas de *Stipa* sp. en un sustrato de tipo arcillo-arenoso en una banquina de la ruta. Cabe destacar que durante este relevamiento sólo se avistaron los cuatro individuos de *L. wiegmanni* que fueron capturados de lo que aparenta ser una población estable y además un ejemplar macho adulto de *Liolaemus darwini*.

Agradecimientos

Al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), a la Universidad Nacional de mar del Plata (UNMDP) por el financiamiento. A Luciano Segura por la facilitar el viaje y la estadía.

Literatura citada

- Ávila, L.J.; Martínez, L.E. & Morando, M. 2013. Checklist of lizards and amphisbaenians of Argentina: an update. *Zootaxa* 3616: 201-238.
- Ávila, L.J.; Morando, M.; Pérez, D.R. & Sites Jr., J.W. 2009. A new species of *Liolaemus* from Añelo sand dunes, northern Patagonia, Neuquén, Argentina, and molecular phylogenetic relationships of the *Liolaemus wiegmanni* species group (Squamata, Iguania, Liolaemini). *Zootaxa* 2234: 39-55.
- Burkart, R.; Bárbaro, N.; Sánchez, R.O. & Gómez, D.A. 1999. Eco-regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, Programa Desarrollo Institucional Ambiental.
- Cabrera, A.L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería, Tomo II Fs. 1. Ed. ACME. Bs. As. Argentina.
- Etheridge, R. 2000. A review of lizards of the *Liolaemus wiegmanni*

O. A. Stelletti *et al.* — *Liolaemus wiegmannii* en Río Negro

group (Squamata, Iguania, Tropicuridae), and a history of morphological change in the sand-dwelling species. *Herpetological Monographs* 14: 293-352.

Pérez, C.H.F.; Frutos, N.; Kozykariski, M.; Morando, M.; Pérez, D.R.

& Ávila, L.J. 2011. Lizards of Rio Negro Province, northern Patagonia, Argentina. *Journal of Species Lists and Distribution* 7: 202-219.

Recibida: 17 Junio 2013

Revisada: 02 Julio 2013

Aceptada: 09 Julio 2013

Editor Asociado: F. Lobo

© 2014 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 2.5 Argentina de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.5/ar/>