Liolaemus riojanus Cei, 1979 (Iguania: Liolaemidae). Primer registro para la provincia de Mendoza (Argentina)

Cristian Simón Abdala¹, Flavio Martinez², Leonardo Muñoz², Marcos Paz¹

¹Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Lillo, CONICET y Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 251. 4000- Tucumán. Argentina.

² Dirección de Recursos Naturales Renovables, Almirante Brown s/n, Parque Gral. San Martín. 5500- Mendoza. Argentina.

Localidad. — Republica Argentina, Mendoza, Departamento de Lavalle, Los Altos Limpios, Reserva Provincial Telteca (Fig. 1). Fecha de colección: Marzo de 2006. Colectores: C. Abdala, J. P. Juliá, F. Martinez y L. Muñoz. Dos ejemplares juveniles colectados en las crestas de los médanos denominados Altos Limpios (Fig. 2). Los ejemplares fueron capturados entre las 15:00 y 16:00 hs. y depositados en la Colección Herpetológica de la Fundación Miguel Lillo (FML 17696-97).

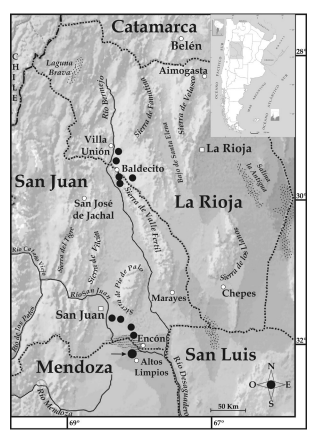


Figura 1. Mapa de la distribución conocida de *Liolaemus riojanus* con registros en círculos negros. Nuevo registro en Mendoza indicado con una flecha.

Comentarios. — Dentro del género Liolaemus, subgénero Eulaemus, hay un grupo de lagartijas arenícolas que tienen la capacidad de zambullirse en la arena y movilizarse bajo la misma. Este grupo con fuerte soporte de monofilia, es denominado grupo "arenícola" o de Liolaemus wiegmannii (Etheridge, 2000; Ávila *et al.*, 2006; Abdala, 2007). Una de las especies que integra este grupo es Liolaemus riojanus, descrita originalmente como subespecie de Liolaemus multimaculatus (Cei, 1979). Liolaemus riojanus se caracteriza por presentar caracteres anatómicos y etológicos propios de las especies relacionadas a los ambientes psamófilos. En cuanto a la morfología, se destaca por la presencia de una cabeza con perfil de pala, narinas en posición dorsal, escamas ciliares proyectadas en forma de peines, uñas extendidas y delgadas (Fig. 2). Desde el punto de vista etológico, dado que esta especie está íntimamente relacionada a suelos arenosos, exhibe un particular comportamiento de sumersión y desplazamiento bajo el sustrato (Etheridge, 2000) para huir del peligro (zambullida diurna), característica muy peculiar que se empleó para desarrollar una filogenia del grupo de L. wiegmannii basada principalmente en caracteres comportamentales (Halloy, 2004).

Liolaemus riojanus se encuentra entre las especies más pequeñas del género con un tamaño promedio de 49.3 ± 4.1 mm (Etheridge, 2000). Es una lagartija insectívora y ovípara. A simple vista carece de dimorfismo sexual evidente; sin embargo, un examen minucioso de los ejemplares revela que los machos exhiben un salpicado de manchas oscuras sobre la región ventral blanca o clara. Las hembras en cambio, presentan una región ventral totalmente inmaculada.

La distribución conocida de *Liolaemus riojanus* abarca desde el centro-sur de La Rioja hasta el sureste de San Juan, pero de manera disjunta y siempre



Figura 2. Liolaemus riojanus, ejemplar juvenil de Los Altos Limpios, provincia de Mendoza, Argentina. Foto: C.S. Abdala.

asociada a zona de grandes médanos (Etheridge, 2000) (Fig. 1). Si bien este registro no extiende considerablemente la distribución de *L. riojanus*, del punto más cercano conocido (El Encón, San Juan, Argentina), es el primer registro de este taxón para la provincia de Mendoza, Argentina (Fig. 1).

Literatura citada

Abdala, C.S. 2007. Phylogeny of the *boulengeri* group (Iguania: Liolaemidae, *Liolaemus*) based on morphological and molecular characters. *Zootaxa* 1538: 1-84.

Ávila, L.J., Morando, M. & Sites Jr., J.W. 2006. Congeneric phylogeography: hypothesizing species limits and evolutionary processes in Patagonian lizards of the *Liolaemus boulengeri* group (Squamata: Liolaemini). *Biological Journal of the Linnean Society* 89: 241-275.

Cei, J.M. 1979. A reassessment of the genus *Ctenoblepharis* (Reptilia, Sauria, Iguanidae) with a description of a new subspecies of *Liolaemus multimaculatus* from western Argentina. *Journal of Herpetology* 13: 297-302.

Etheridge, R.E. 2000. A review of the *Liolaemus wiegmannii* group (Squamata, Iguania, Tropiduridae), and a history of morphological change in the sand-dwelling species. *Herpetological Monographs* 14: 293-352.

Halloy, M. 2004. Comportamiento y filogenia: un ejemplo en lagartos arenícolas del género *Liolaemus* (Reptilia: Squamata: Liolaemidae). *Acta zoológica lilloana* 48: 103-121.

Recibida: 05 Septiembre 2012 Revisada: 22 Abril 2013 Aceptada: 06 Mayo 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/