### NOVEDADES ZOOGEOGRÁFICAS

# NUEVOS REGISTROS Y OBSERVACIONES SOBRE ANISOLEPIS UNDULATUS (WIEGMANN, 1834) (SQUAMATA: POLYCHROTIDAE) EN URUGUAY

José A. Langone<sup>1</sup>, Bethy Molina Espinosa<sup>2</sup> & Ricardo Rodríguez-Mazzini<sup>2</sup>

- 1. Departamento de Herpetología. Museo Nacional de Historia Natural. CC 399, 11000 Montevideo, Uruguay. E-mail: jlangone@hotmail.com
- 2. PROBIDES. Ruta 9, Km 204. Casilla de Correo 35. Rocha, Uruguay. E-mail: probides@adinet.com.uy

Anisolepis undulatus Uruguay: Departamento de Cerro Largo. Sierra de Aceguá, ladera norte (aprox. 31°54'S, 54°25'W). 10 de octubre de 1997. Cols.: A. Canale, E.M. González y R. Pereira (Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, MNHN 6633). Departamento de Rocha. Laguna Negra. Estación Biológica Potrerillo de Santa Teresa (aprox. 34°03'S, 53°40'W). 26 de noviembre de 1996. Cols.: B. M. Espinosa y R. Rodriguez-Mazzini (Reserva Bioesfera Bañado del Este, colección de fauna, Estación Regional PROBIDES, Rocha, RBBE 19).

#### **COMENTARIOS**

El ejemplar MNHN 6633 (longitud total: 243 mm, hocico-cloaca: 64 mm) fue colectado en la parte alta de la ladera, dentro del bosque, arriba de unas rocas salientes. El ejemplar RBBE 19, una hembra adulta (longitud total: 290 mm, hocico-cloaca: 80 mm), fue colectado en un bosque secundario sobre un árbol (Fam. Sapindaceae, *Allophylus edulis*, "Chalchal"). En el abdomen contenía un total de 7 huevos. Cada huevo tenía un volumen de 0,5 ml y el conjunto 3,5 ml. El único dato que se disponía hasta este momento sobre número de huevos en esta especie era el de Rand (1982). El volumen que da este autor para cada huevo es el mismo que aquí citamos.

Etheridge y Williams (1991) describen y figuran dos patrones de coloración dorsolateral para esta especie (ondulado y lineal). El ejemplar RBBE 19 posee un patrón de tipo lineal, y en el MNHN 6633 se observan, ade-

más del patrón lineal, manchas triangulares separadas.

Hasta el momento las localidades citadas para la especie en Uruguay basadas en ejemplares depositados en las colecciones del United States National Museum (USNM), Departamento de Vertebrados, Facultad de Ciencias (ZVC-R) y Museo Nacional de Historia Natural, eran las siguientes: Paysandú (ciudad o departamento?) (USNM) (Burt y Burt, 1930; Vaz-Ferreira y Sierra de Soriano, 1960; Etheridge y Williams, 1991); Bañados de Carrasco, Departamento de Montevideo (ZVC-R)(Vaz Ferreira y Sierra de Soriano, op. cit.; García y González, 1992); Arazatí y Estero del Tigre, Departamento de San José (MNHN) (Etheridge y Williams, 1991; García y González, op. cit. ); Paraje "Los Rosanos" (Sierra de Tambores) y Estancia "El Infiernillo" (Sierras del Infiernillo) Departamento de Tacuarembó (ZVC-R) (García y González, op. cit.).

Los registros presentados en este trabajo amplían la distribución conocida de la especie hacia el centro-este y sudeste de Uruguay, añadiéndose dos nuevos departamentos. Esto permite suponer que *Anisolepis undulatus* pueda existir en otros departamentos urugua-yos, pero su hallazgo se dificulta por sus hábitos y coloración críptica.

#### AGRADECIMIENTOS

A Enrique González por ceder el ejemplar proveniente de Sierra de Aceguá. Al Dr. Gustavo Scrocchi por sus puntualizaciones.

## LITERATURA CITADA

- BURT, C. E. y M. D. BURT. 1930. The South American lizards in the collection of the United States National Museum. *Proc. U.S. Nat. Mus.*, 78 (6): 1-52.
- ETHERIDGE, R. y E. WILLIAMS. 1991. A review of the South American lizard genera *Urostrophus* and *Anisolepis* (Squamata: Iguania: Polychridae). *Bull. Mus. Comp. Zool.*, 152 (5): 317-361.
- GARCÍA, D. y E. GONZÁLEZ. 1992. Dos nuevas localidades para *Anisolepis undulatus* (Squamata, Iguanidae) en el Uruguay. *Bol. Soc. Zool. Uruguay*, (2ª época) 7: 98-99.
- RAND, A. S. 1982. Clutch and egg size in brazilian iguanid lizards. *Herpetologica*, 38 (1): 171-178.
- VAZ-FERREIRA, R. y B. SIERRA DE SO-RIANO. 1960. Notas sobre reptiles del Uruguay. *Rev. Fac. Human. Cien.*, 18: 133-206.

Recibido: 5/V/00 Aceptado: 5/VI/00