

NOVEDAD ZOOGEOGRÁFICA

PSEUDABLABES AGASSIZII (JAN, 1863) (SERPENTES: COLUBRIDAE). PRIMER REGISTRO PARA LA PROVINCIA DE CORRIENTES (REPÚBLICA ARGENTINA)

EDUARDO G. ETCHEPARE

MARÍA DEL ROSARIO INGARAMO

Laboratorio de Herpetología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura Universidad Nacional del Nordeste. Av. Libertad 5470 (3400) Corrientes. Argentina

eduardoetcheperare@hotmail.com

mringaramo@yahoo.com.ar

Pseudablabes agassizii (Jan, 1863). República Argentina, provincia de Corrientes, Departamento de Santo Tomé, Estancia Santa Lucía Nú (28°04'49S; 56°39'37W). Colectores: E. G. Etchepare y M. R. Ingaramo. 24 de Junio de 2007. Hembra juvenil (LHC: 14 cm. LT: 19,5 cm) depositado en la Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina (UNNEC 09607).

Comentarios.— En Sudamérica ésta especie se distribuye en el sur y sudoeste de Brasil y Uruguay (Peters y Orejas-Miranda, 1970). En Argentina, los registros son escasos y corresponden a lugares bastante separados entre sí (Giraud, 2001), en las provincias de Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, San Luis, Córdoba, Chaco, Entre Ríos y Misiones (Giraud y Scrocchi, 2002). Si bien Corrientes se encuentra dentro de la distribución esperada para la especie, hasta el momento no se conocían registros para esta provincia.

El sitio de nuestro hallazgo se encuentra a 92 km. de San José (Dpto.

Apóstoles) y 128 km de Santa Ana (Dpto. Santa Ana) que son los registros más recientes, ambos en la provincia de Misiones (Giraud, 2001).

El ejemplar de referencia fue coleccionado debajo de un tronco, en un área de monocultivo de *Eucalyptus sp* bordeado por un pastizal de *Andropogon lateralis* (paja colorada) en el borde oriental del Sistema Iberá.

Carreira, Meneghel y Achaval (2005) consideran que ésta es una especie dócil, sin embargo en el momento de la captura se observó una reacción agresiva que consistió en levantar la parte anterior del cuerpo y abrir la boca dirigiéndola hacia el agresor. Posteriormente, exhibía enteramente la región ventral de color blanquecino y luego adoptaba una posición en espiral durante unos segundos y huía.

Los autores agradecen al Dr. Alejandro Giraud por la confirmación de la especie.

LITERATURA CITADA

- CARREIRA, S. M. MENEGHEL & F. ACHÁVAL. 2005. Reptiles de Uruguay. Facultad de Ciencias. Universidad de la República. Montevideo. Uruguay. 639 pp.
- GIRAUDO, A. R. 2001. Serpientes de la Selva Paranaense y del Chaco Húmedo. L.O.L.A. Buenos Aires. 328 pp.
- GIRAUDO, A. R. & G. J. SCROCCHI. 2002. Argentinean snakes: an annotated checklist. *Smithsonian Herpetological Information Service* 132: 1-53 pp.
- PETERS, J. R. & D. OREJAS-MIRANDA. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata. Part I Snakes. Smithsonian Institution Press. Washington, D. C., and London. 347 pp.