NOVEDAD ZOOGEOGRÁFICA

ANISOLEPIS LONGICAUDA BOULENGER, 1891 (SQUAMATA, LEIOSAURIDAE). PRIMERA CITA PARA LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

TOMÁS WALLER

Fundación Biodiversidad, San Martín 945, 3º "23", (C1004AAS) Buenos Aires, Argentina. twaller@fibertel.com.ar

Localidad.— República Argentina, Corrientes, Departamento San Miguel, Estancia San Juan Poriahu, 5 km al NNE de la localidad de Loreto, 72 m s.n.m (27°43′59" S, 57°14′22" W, Datum: WGS 84). Fecha de colección: VIII/2000. Col: M. García Rams y V. E. Miguez. UNNEC 09969. Un ejemplar macho adulto (LT: 307 mm, LHC: 72 mm, L. Cola: 235 mm, Indice L. Cola/LT: 0,765).

Comentarios. — La presencia de Anisolepis longicauda en Argentina fue indicada para tres localidades de la provincia del Chaco y, de manera imprecisa, para las provincias de Santa Fe y Misiones. Su presencia en zonas limítrofes con la provincia de Corrientes fue establecida por material colectado en la Isla de Yacyretá (Paraguay) durante el llenado del embalse de la represa homónima (Álvarez et al., 1995). Hasta el momento no ha sido incluida en la herpetofauna de Corrientes (Lavilla et al., 2000; Álvarez et al., 2002). Este registro confirma con material de referencia la presencia de A. longicauda en Corrientes.

El ejemplar fue colectado trepando entre la vegetación arraigada costera (Cyperus giganteus, entre otras) de un estero. El hallazgo se produjo en ocasión de la quema artificial de una lomada arenosa con pastizal de paja colorada (Andropogon lateralis) que afectó la periferia del humedal. En las partes más

altas del albardón se observaron además varios ejemplares de *Mabuya dorsivittata*. El biotopo del hallazgo, pastizales inundables, coincide con el indicado por Álvarez *et al.* (1995) en Yacyretá. Desde un punto de vista fisonómico, el hábitat corresponde a la Unidad de Paisaje 10 "Bancos de Arena de Villa Olivari" (Carnevali, 1994). El sitio se encuentra dentro de un establecimiento agropecuario primordialmente ganadero, comprendido íntegramente dentro de los límites de la Reserva Natural Provincial del Iberá.

Agradezco a Blanca Beatriz Álvarez la verificación del ejemplar y al Proyecto UE-INCO DC y la Universidad del Salvador (USAL-IMAE) el apoyo brindando oportunamente para las campañas.

LITERATURA CITADA

ÁLVAREZ, B. B., M. L. LIONS, R. AGUI-RRE, J. CÉSPEDEZ & A. HERNAN-DO. 1995. Herpetofauna del área de influencia del embalse de la represa de Yacyretá (Argentina -Paraguay). FACENA, 11:57-73.

ÁLVAREZ, B. B., R. H. AGUIRRE, J. A. CÉSPEDEZ, A. B. HERNANDO & M. E. TEDESCO. 2002. Atlas de Anfibios y Reptiles de Corrientes, Chaco y Formosa (Argentina). Editorial de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina. 156 pp.

CARNEVALI, R. 1994. Fitogeografía de la Provincia de Corrientes. Publicado por el Gobierno de la Provincia de Corrientes y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Corrientes, Argentina. 324 pp.

LAVILLA, E. O., E. RICHARD & G. SCRO-CCHI (EDS.). 2000. Categorización de los Anfibios y Reptiles de la República Argentina. Asociación Herpetológica Argentina (A.H.A.). Tucumán, Argentina. 97 pp.

Recibido: 13/05/08— Aceptado: 30/03/09

Ed. asoc.: F.o Lobo