

APORTES A LA ZOOGEOGRAFIA DE LOS TEIDOS EN EL TERRITORIO ARGENTINO

Por Oscar E. Donadio*

* Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. CONICET.

En la presente se destaca el uso de las regiones fitogeográficas y climáticas de la Argentina, a fin de comprender la actual distribución de los lacertilios de la familia Teiidae. La misma incluye para nuestro país cinco géneros: *Ameiva*, *Cnemidophorus*, *Kentropyx*, *Teius* y *Tupinambis*. Se hace referencia a los ambientes típicos y parámetros climáticos. Destacándose entre otras observaciones, la falta de claridad en la sistemática de lo que es considerado *Ameiva ameiva* para Argentina, una espe-

cie que según los conocimientos actuales viviría tanto en el Chaco xérico como húmedo y también la relación del género *Kentropyx* con los sistemas hídricos: Río Salí (Tucumán) y cuenca del Paraná (Norte de Santa Fe).

Además se considera el valor de los estudios zoogeográficos en lacertilios desde el punto de vista del relevamiento y la repoblación de la fauna, en especial para las especies del género *Tupinambis* que son explotadas con fines comerciales.

EL REGISTRO MAS AUSTRAL DE *CHTHONERPETON INDISTINCTUM* (GYMNOPHIONA: TYPHLONECTIDAE)

Por Eduardo Gudynas* y Jorge D. Williams**

* Depto. Biología, Centro Educativo Don Orión, Montevideo, Uruguay.

** Secc. Herpetología, Museo de La Plata, La Plata, Argentina.

La familia *Typhlonectidae* incluye anfibios ápodos acuáticos y vivíparos de Sud América, la mayoría de ellos de zonas tropicales, en tanto que otros son conocidos en áreas templadas del sur.

Por lo general los ejemplares colectados hasta el momento, han sido encontrados accidentalmente durante excavaciones, o luego de grandes lluvias generalmente acompañadas de inundaciones.

El objeto de la presente comunicación es hacer conocer el descubrimiento de una población estable de *C. indistinctum* en la localidad de Pajas Blancas, próxima a Montevideo, Uruguay.

Se describe aquí con detalle el ambiente en que se encontraron los ejemplares y el comportamiento de los mismos.

El análisis de los contenidos estomacales sugiere que esta especie es una activa predadora en las charcas que ocupa, sobre todo en las poblaciones de cangrejos.

NUEVO REGISTRO DE *BUFO VARIEGATUS* GUNTHER PARA LA REPUBLICA ARGENTINA

Por Fernando Biolé* y Jorge D. Williams**

* Administración de Parques Nacionales, Argentina.

** Secc. Herpetología, Museo de La Plata, La Plata, Argentina.

Bufo variegatus es un anuro de tamaño mediano, descrito originalmente por Günther (1870) para Puerto Bueno, Chile, creando para ella el género *Nannophryne*. Posteriormente Boulenger (1882) lo considera perteneciente al género *Bufo*.

Esta especie tiene una distribución restringida al sur de Argentina y de Chile.

En Chile, esta especie está mencionada para dos áreas por encima de los 400 m SNM: entre los 38 y 41° Sur y entre los 49 y 52° Sur. Posteriormente Mann (1978) comunica el hallazgo de ejemplares entre estas áreas, a los 46° Sur, en la península de Taitao y a menos de 100 m SNM.

En la República Argentina, todas las localidades mencionadas en la bibliografía se encuentran en la región cordillerana del sur de Neuquén y sur-oeste de Río Negro.

El objeto de la presente comunicación es hacer conocer el hallazgo de una población de esta especie a más de 700 km al sur de la localidad más austral conocida para Argentina. Esta localidad se encuentra en la provincia de Santa Cruz, entre los lagos Península y Mogote, pocos Kmts. al oeste del Lago Belgrano, dentro del Parque Nacional Perito Moreno.

Se mencionan además diferencias en el diseño y la coloración, y en la distribución de las glándulas cutáneas dorsales entre estos ejemplares y otros procedentes de Río Negro y Neuquén. El estudio de estas diferencias será objeto de un trabajo más detallado.