

PRESENCIA EN LA ARGENTINA DE BUFO QUECHUA  
GALLARDO, 1961 (AMPHIBIA, ANURA)

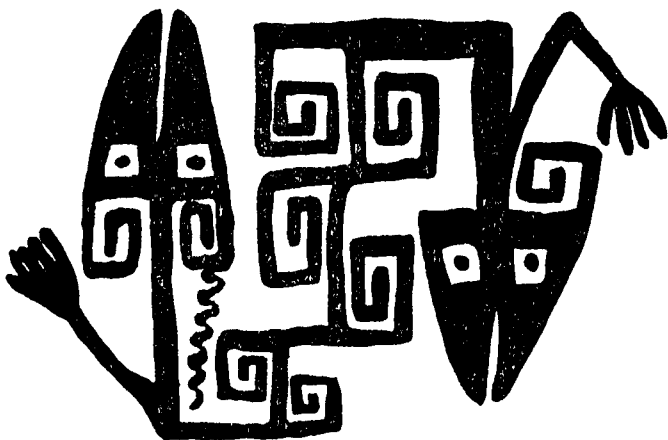
Revisando la colección batracológica "Avelino Barrio" del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" pudimos constatar la presencia en nuestro territorio de Bufo quechua. Los ejemplares procedentes de Arasayal, Salta, fueron coleccionados por el Dr. Avelino Barrio en el año 1975.

Esta especie es citada en la descripción original (Gallardo, 1961) para el departamento de Cochabamba, Bolivia. Al igual que Bufo gnustae Gallardo, 1967 pertenece al grupo okendeni (Cei, 1980). Material estudiado: Salta, Arasayal MACN (ex- CENAI) 7447 a 7457.

Bibliografía

- Cei, J. M. 1980. Amphibians of Argentina. Monitore Zool. Ital. Monog.2:1-609.  
Gallardo, J. M. 1961. Three new toads from South America: Bufo manicorensis, Bufo spinulosus and Bufo quechua. Breviora 141: 1-8.

I. T. Mercadal de Barrio y A. Barrio  
Museo Argentino de Ciencias Naturales  
"Bernardino Rivadavia".



Detalle de una urna de párvulo de Santa María, representando una serpiente emplumada. 1/3 del tamaño natural.

COMENTARIO BIBLIOGRAFICO

Biology of Amphibians, por William E. Duellman y Linda Trueb. 1986. McGraw-Hill Book Company. 670 pp. Ilustraciones de Linda Trueb.

La citada obra realiza un completo tratamiento de los diversos aspectos de la biología de los anfibios, abarcando desde su paleontología a la fisiología y desde la genética a la ecología de las comunidades.

Los autores, dos de los más relevantes especialistas en el taxón, han organizado la obra en 19 capítulos. El capítulo 1 incluye un resumen histórico en donde se menciona a los herpetólogos que han contribuido en mayor medida al conocimiento de la biología de los anfibios. Los capítulos 2 a 5 tratan los diversos aspectos de la reproducción y el 6 y 7 de las larvas y su metamorfosis. Las relaciones de los anfibios con el medio ambiente son tratadas en los capítulos 8 a 12. Los capítulos 13 y 14 examinan los diferentes aspectos morfológicos. Los capítulos 15 y 16 se refieren a su historia evolutiva, mientras que el 17 y 18 a la filogenia y biogeografía de los grupos modernos. El capítulo 19 contiene una definición de cada una de las familias, con un resumen de su historia fósil, su historia natural y distribución geográfica, mencionando todos los géneros reconocidos, incluyendo sus sinónimos y el número de especies que contienen, además de su distribución.

En síntesis, es un libro que reúne todos los conocimientos desde la publicación del libro de Noble, Biology of the Amphibia, en el año 1931, destinado a todos los interesados en la biología de los anfibios e imprescindible para el especialista.