

Inusual hallazgo de anfisbénidos (Squamata, Amphisbaenidae) en un yacimiento arqueológico de Argentina

ADRIANA M. ALBINO¹ & DÉBORA M. KLIGMANN²

¹ CONICET, Departamento de Biología, Universidad Nacional de Mar del Plata, Funes 3250, 7600 Mar del Plata, Argentina
(e-mail: aalbino@mdp.edu.ar)

² CONICET, Instituto de Arqueología, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, 25 de Mayo 217, C1002ABE Capital Federal, Argentina

Resumen: En esta contribución describimos el hallazgo de miles de huesos correspondientes a al menos 21 ejemplares de anfisbénidos (Squamata, Amphisbaenidae) en el interior de una vasija de cerámica recuperada durante una excavación realizada en el yacimiento arqueológico Tolombón (800-350 años AP), provincia de Salta, noroeste de Argentina. La cantidad y variedad de huesos hallados en relación a las dimensiones de la vasija indican una acumulación de individuos. A pesar de que los elementos óseos son extremadamente pequeños y frágiles, están muy bien conservados. Las dimensiones de las vértebras y la presencia de dientes agrandados en los maxilares permiten asignarlos a la especie *Amphisbaena heterozonata*. Debido a su homogeneidad morfológica, todos los restos corresponderían a la misma especie. La presencia de estos anfisbénidos dentro del recipiente cerámico respondería a una acción antrópica intencional, probablemente relacionada con actividades rituales.

Palabras clave: *Amphisbaena heterozonata*, Amphisbaenia, Argentina, zooarqueología.

Abstract: Unusual discovery of amphisbaenids (Squamata, Amphisbaenidae) in an archaeological site of Argentina. – In this contribution we report the discovery of thousands of bones corresponding to at least 21 amphisbaenid (Squamata, Amphisbaenidae) specimens inside a ceramic vessel recovered during an excavation carried out at the archaeological site of Tolombón (800-350 years BP), Salta province, northwestern Argentina. The quantity and variety of the recovered bones in relation to the size of the vessel indicate an accumulation of individuals. Although the bones are extremely small and fragile, they are very well preserved. The remains can be assigned to the species *Amphisbaena heterozonata* based on the size of the vertebrae and the presence of enlarged maxillary teeth. Due to their morphological homogeneity, it is suggested that all the remains belong to the same species. The presence of amphisbaenids inside the ceramic vessel may be the result of an intentional human action, probably related to ritual activities.

Key words: *Amphisbaena heterozonata*, Amphisbaenia, Argentina, zooarchaeology.