

PRESENCIA DE UN *Gallotia galloti* (Sauria: Lacertidae) EN ESTOMAGO DE *Rana perezi* (Amphibia: Ranidae). TENERIFE.

M. NOGALES
R. LUIS
M. ALONSO *

RESUMEN: En este trabajo, presentamos el primer caso de la presencia de un individuo juvenil de *Gallotia galloti* (F. Lacertidae) en el estómago de *Rana perezi* (F. Ranidae).

ABSTRACT: In this paper, we present the first record of the presence of a young *Gallotia galloti* (F. Lacertidae) inside a stomach of *Rana perezi* (F. Ranidae).

Palabras clave: *Gallotia*, Canarias, Alimentación, *Rana perezi*.
Key words: *Gallotia*, Canary islands, Feeding habits, *Rana perezi*.

INTRODUCCION

La tendencia oportunista de los anfibios en su alimentación, así como la voracidad de gran parte de los anuros ha sido puesta de manifiesto por diversos autores (ALEXANDER, 1981; DUELLMAN, 1986; etc...). A este respecto, LIZANA *et al.* (1986) mencionan que la dieta de *Rana perezi* en Villasrubias (Salamanca) se fundamenta básicamente en insectos, señalando además la presencia de un *Lacerta lepida* juvenil cuyo índice de aparición es prácticamente insignificante (0.05% del total de 1.981 presas identificadas).

En Tenerife, el espectro alimentario de *Rana perezi* e *Hyla meridionalis* está siendo estudiado actualmente en algunas localidades del Norte de la Isla, habiéndose constatado principalmente insectos entre las presas capturadas (LUIS, en prep.).

* Departamento de Biología Animal (Zoología-Vertebrados). Facultad de Biología. Universidad de La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

El 22.1.1987 se detectó la existencia de un joven espécimen de *Gallotia galloti eisentrauti* en el estómago de un individuo de *Rana perezi* colectado en Bajamar (U.T.M. 28RCS6758). Ambos ejemplares fueron pesados y medidos por separado arrojando los siguientes valores: *R. perezi* (Peso 13.4 g.; L. Cabeza-cloaca 49.6 mm.), *G. galloti* (Peso 1.5 g.; L. Cabeza-cloaca 46 mm.; L. Cabeza-cola 56.2 mm.). Dicho material se encuentra depositado en el Departamento de Biología Animal (Zoología) de la Universidad de La Laguna (DZUL-1003), aportándose en la presente nota los primeros datos sobre la depredación del Lagarto Tizón de Tenerife por la Rana Común.

Por último, debido a la suave inclinación de las paredes de la charca donde se llevó a cabo este fenómeno, así como a los hábitos típicamente acuáticos de *Rana perezi* (COLLADO et al., 1976) nos inclinamos a pensar que probablemente el lacértido fué capturado en el borde del estanque.

BIBLIOGRAFIA

- ALEXANDER, R. M. (1981): *The Chordates*. Cambridge University Press. London. 510 pp.
COLLADO, E., J. CALDERON y M. PEREZ (1976): Datos sobre la fauna de anfibios del Bajo Guadalquivir. *Doñana Acta Vertebrata*, 3 (1): 5-7.
DUELLMAN, W. E. & TRUEB, L. (1986): *Biology of amphibians*. Ed. Mc Graw-Hill B.C. New York. 670 pp.
LIZANA, M., M. J. CIUDAD y V. PEREZ-MELLADO (1986): Uso de los recursos tróficos en una comunidad ibérica de anfibios. *Revista Española de Herpetología*, 1: 208-271.

Recibido: 10.10.88