

Resumen

Los conocimientos sobre la alimentación de las especies de ofidios de Uruguay son escasos. En este trabajo se revisaron 1002 ejemplares (de 30 especies) pertenecientes a la colección de la Sección Zoología Vertebrados de la Facultad de Ciencias de Montevideo (ZVC-R). También se obtuvieron datos bibliográficos, de diferentes fuentes, tanto nacionales como extranjeras sobre 36 especies. Se obtuvieron 168 contenidos estomacales. En cuanto a nuevos aportes se destaca la presencia de arañas del género *Lycosa* en el contenido estomacal de *Philodryas patagoniensis*. Asimismo se destaca la presencia de 2 huevos de *Liolaemus wiegmanii* en el contenido de un ejemplar de *Oxyrhopus rhombifer rhombifer*, lo que amplía el rango de alimentación a huevos de saurios, al menos en forma ocasional. Como aporte adicional se obtuvieron los valores para el índice SUMIN de AMTRO (amplitud trófica), propuesto por Reca *et al.* (1994), para las especies de ofidios consideradas. Se encontraron parásitos en 31 ejemplares en intestino y estómago principalmente; los mismos no fueron clasificados a nivel genético.

Palabras clave: alimentación, Ophidia, Uruguay.

Abstract

*The knowledge on the feeding of the snake species of Uruguay is in the scarce majority. In this work revised 1002 exemplar (of 30 species) to the collection of Secc. Zool. Vertebrates of Faculty of Sciences of Montevideo (ZVC-R). Also obtained bibliographic data, of different fountains, as national as foreign over 36 species. Obtained 168 stomach contents. As soon as new information was spotlightted the presence of spiders of the genus Lycosa in the stomach contents of Philodyas patagoniensis. Also the presence of 2 eggs of Liolaemus wiegmanii in the contents of Oxyrhopus rhombifer rhombifer specimen, what extendend the feeding range to eggs of Sauria, at list than occasional manner. As additional information obtained the values for the index SUMIN of AMTRO (Trophic amplitude), proposed by Reca *et al.* (1994), for the species of ophidians considerate. Found parasites in 31 specimens in intestine and stomach principally; that were not classified to generic level.*

Key words: feeding, Ophidia, Uruguay.