

PREDACIÓN DE *Vipera latastói* SOBRE *Mustela nivalis*

Una comadreja fue hallada en el estómago de una víbora de Lataste hembra, de 428 mm de longitud cabeza-cuerpo y 62 mm de cola, capturada en la primera quincena de Mayo de 1979 en Sierra Morena, término de Posadas (Córdoba) a las 8 de la mañana, una media hora después de amanecer (ambas horas locales).

La comadreja estaba recién ingerida cubierta totalmente por una fina película de baba y presentaba la mordedura en el punto medio del dorso. Se trataba de una hembra cuyas medidas corporales eran: longitud cabeza-cuerpo, 188 mm; cola, 45 mm; pie posterior, 20 mm y oreja, 12,4 mm.

Como contenido gastro-intestinal se encontraron exclusivamente escasos pelos de micromamífero indeterminado en el intestino.

El cráneo, cuyas suturas no estaban marcadas presentaba las siguientes dimensiones: longitud total, 34,2 mm; longitud cóndilo-basal, 34,8 mm; estrechamiento postorbitario, 6,4 mm; anchura zigomática, 17,9 mm; serie dental superior, 9,5 mm; serie dental inferior, 10,8 mm y mandíbula 18,5 mm.

La comadreja, por su condición de ser el carnívoro más pequeño, al mismo tiempo que predador es presa de determinadas especies. En España aparece, aunque siempre en escasa cantidad, en los regímenes alimenticios de diversas rapaces diurnas y nocturnas. POWELL (1973, *Jour. of Mammal.*, 54 (1): 259-265) en Estados Unidos y para diversas especies de comadrejas, demostró que el control de sus poblaciones se ejerce más a través de la densidad de micromamíferos-presa disponibles que por la predación de las rapaces, aunque bajo ciertas condiciones, ésta puede ser más efectiva que aquella.

Doñana, Acta Vertebrata, 8, 1981

Por último deseamos agradecer a D. Juan Baena la captura de la víbora y su posterior donación a los autores, que ha hecho posible la publicación de esta nota.

(Recibido 30 may. 80)

LUIS F. LÓPEZ JURADO y MIGUEL RUIZ CABALLERO
Lab. de Etología
Fac. de Ciencias Biológicas
Avda. Medina Azahara
CÓRDOBA (España)