

2.—DATOS COMPLEMENTARIOS SOBRE LA ALIMENTACIÓN DE *Malpolon monspesulanus*.

- a).—El día 12-VII-76 fue capturada en Sierra Espuña (Murcia) una hembra adulta de esta especie que presentaba una longitud total de 1.359 mm de los que 332 correspondían a la cola. En el estómago se encontró un *Apodemus sylvaticus* parcialmente digerido, y una avispa, *Polistes gallicus*, recién ingerida.

DÍAZ (1976, Doñana Act. Vert., 3: 113-127) cita a los invertebrados como predados por *Malpolon* pero en situaciones extremas y sólo ocasionalmente. Pensamos que los invertebrados deben constituir sólo presas ocasionales pero no serían predados sólo en condiciones extremas, pues el ejemplar objeto de la presente nota ya había ingerido antes de la avispa al *Apodemus* y no creemos estuviera excesivamente hambriento.

- b).—El día 25-VI-78 a unos 35 kms al NW de Córdoba y a las 12 (hora solar) se observó un ejemplar joven de esta especie que cruzaba la carretera con un *Psammodromus algirus* en la boca cogido por el cuello. Tras capturar a la culebra se comprobó que la lagartija era una hembra recién muerta. En el estómago de la culebra se encontró a un macho también de *Psammodromus algirus* recién ingerido y sin haber comenzado todavía a digerirlo.

Doñana, Acta Vertebrata, 6 (1), 1979.

La culebra medía de longitud cabeza-cuerpo 292,7 mm y el *Psammodromus* que había en su interior medía 172,6 mm de longitud total.

El peso de la culebra sin sus dos presas era de 7,5 gramos, y el peso de las dos lagartijas juntas era de 6 gramos (3 y 3); así pues la culebra transportaba el 80 % de su peso, y había ingerido el 40 % de su peso y casi el 60 % de su longitud cabeza-cuerpo.

LUIS F. LÓPEZ JURADO  
y LIDIA DOS SANTOS  
Estación Biológica de Doñana  
C/ Paraguay, n.º 1  
SEVILLA - 12 (España)