

La salamanquesa rosada se distribuye en la península ibérica por toda la zona costera desde Gerona hasta Lisboa (ARNOLD y BURTON, 1978); y con una penetración hacia el interior que llega, como máximo, hasta Jaén, sur de la provincia de Córdoba y Sevilla; existen también colonias en las ciudades de Badajoz y Cáceres? (MARTÍNEZ RICA, 1974); aunque éstas citas, dada la marcada antropofilia de ésta especie, se pueden considerar como producto de colonizaciones más o menos recientes.

En la provincia de Córdoba, prospecciones zoológicas llevadas a cabo durante los últimos cinco años, han arrojado entre otros, datos muy interesantes acerca de la distribución de ésta salamanquesa. Las observaciones que poseemos son las siguientes (fig. 1):

1. En dos cortijos situados a 15 kms al norte de Baena, todas las salamanquesas observadas (n=6) entre el 1-15-IX-79 pertenecían a esta especie. En Baena sólo se ha observado a *Tarentola mauritanica*.
2. En Córdoba capital se realizó un conteo el día 18-IX-79 de salamanquesas en las paredes del barrio judío en aproximadamente 600 metros de recorrido, (las salamanquesas se agrupan para cazar en las paredes aprovechando la luz de las farolas de alumbrado público), contabilizándose más de dos centenares de *Tarentola mauritanica* contra un sólo ejemplar de *Hemidactylus* que fue capturado.
3. El 20-X-79 a 35 kms al W de la capital y en plena Sierra Morena, se encontró un ejemplar de *Hemidactylus turcicus* en el interior de un nido de

Doñana, Acta Vertebrata, 8, 1981

Notas

297

Hirundo daurica situado en el techo de un pequeño puente. FRANCO y FERNÁNDEZ PARREÑO, (1978), citan también a *Tarentola mauritanica* en nidos de la misma golondrina y sugieren su utilización como lugares de invernada, opinión que compartimos a la vista de la marcada inactividad del ejemplar capturado. Por otra parte, MELLADO et al., (1975) no citan a esta especie como integrante de la comunidad de Saurios de Sierra Morena, por lo que esta observación amplía considerablemente hacia el interior de la península el área de distribución de la salamanquesa rosada.

4. Por último, otro ejemplar fue capturado el 27-IV-80 en los edificios de la Universidad Laboral, donde hasta la fecha sólo se conocía la existencia de *Tarentola mauritanica*.

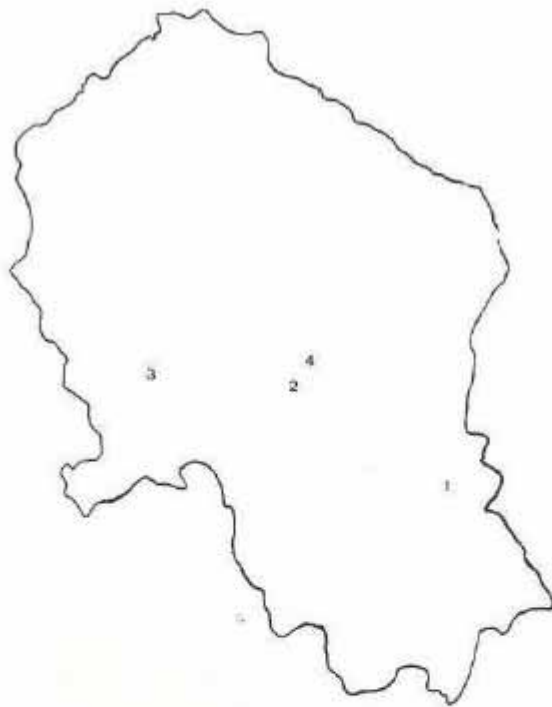


Fig. 1

BIBLIOGRAFÍA

ARNOLD, E. N. y BURTON, J. A. (1978): *A field guide to the Reptiles and Amphibians of Britain and Europe*. Ed. Collins, London, 272 p.

Doñana, *Acta Vertebrata*, 8, 1981

298

Notas

FRANCO, A. y FERNÁNDEZ PARREÑO, F. (1978): Observaciones de *Tarentola mauritanica* en nido de *Hirundo daurica*. *Doñana, Acta Vertebrata*, 5: 105.

MARTÍNEZ RICA, J. P. (1974): Contribución al estudio de la biología de los gecónidos ibéricos. *Pub. Cem. Piren. Biol. Exp.* 5: 1-291.

MELLADO, J., AMORES, F., PARREÑO, F. e HIBALDO, F. (1975): The structure of a Mediterranean lizard community. *Doñana Acta Vertebrata*, vol. 2, núm. 2: 145-160.

(Recibido 8 may. 1980)

L. E. LÓPEZ JURADO, M. RUIZ CABALLERO,
R. SANTAELLA y J. GALLEGO HUIDOBRO
Laborat. de Etología
Fac. de Ciencias Biológicas
CÓRDOBA (España)