



OPHIONISUS LACERTINUS SOBRE *GALLOTIA GALLOTI*
STEHLINII

En el curso de los trabajos realizados sobre helmintofauna de los lacértidos de las Islas Canarias encontramos en *Gallotia galloti stehlinii*, unos pequeños acaros de color rojo que una vez montados resultaron ser adultos de *Ophionisus lacertinus* (Berlese).

Se destaca en las hembras la presencia de un único escudo dorsal y tres sedas posterodorsales en la tibia IV. En los machos se aprecia claramente la presencia, en el fémur III, de una gran seda ventral en forma de espolón; corno corresponde a las descripciones de esta especie.

Se trata por tanto de una nueva cita de hospedador, en un lacértido de la Isla de Gran Canaria que hasta el momento actual no había sido estudiado desde el punto de vista parasitológico.

REFERENCIAS

- ARNOLD, E. N. (1973): Relationships of the Palearctic lizards assigned to the genera *Lacerta*, *Algyroides* and *Psamodromus* (Reptilia: Lacertidae). *Bulletin of the British Museum (Natural History)*, 25: 291-366.
- KRANTZ, G. W. (1978): *A manual of Acarology*. Oregon State University Book Store Inc.
- OWEN EVANS, G. & TILL, W. M. (1976): Studies of the British Dermanyssidae (Acari: Mesostigmata) Part II. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Zoology*, 14: 345-346.
- ASTASIO ARBIZA, P. *; LÓPEZ-ORGE, R. H. *; GONZÁLEZ-LAMA, Z. *;
ZAPATERO RAMOS, L. **; MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, A. R. **

* Departamento de Microbiología y Parasitología, Colegio Universitario de Las Palmas (División de Medicina), Apartado 550, Las Palmas de Gran Canaria.

** Departamento de Parasitología, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense, Madrid-3.

(Recibido el 1-9-1981)