

VII. SOBRE ALGUNOS DIPLOPODOS RECOGIDOS EN LOS ALREDEDORES DE LA LAGUNA DE SARIÑENA (HUESCA)

M^a.Cristina VICENTE y GOMEZ*

Los Diplópodos son formas higrófilas y en general de régimen vegetario, por lo que es fácil encontrarles entre la hojarasca de los bosques o en determinados cultivos, en cambio en las zonas despejadas, secas y con poca vegetación son escasas, encontrándose bajo las piedras o cualquier otro objeto que les sirva de protección.

Por los motivos acabados de exponer, se comprenderá que dadas las características de la zona prospectada es muy explicable la pobreza de fauna diplopodológica que hemos encontrado.

A todo ésto, conviene añadir que se puede hablar solamente de unos resultados provisionales pues es necesario realizar unas prospecciones que tengan una cierta continuidad en distintas estaciones del año.

Hemos realizado muestreos en dos zonas, una de ellas, la orilla de La Laguna contigua a la localidad de Sariñena y la otra la orilla opuesta.

El material estudiado fue recogido por métodos de muestreo directo, por medio de pinzas, en los lugares antes indicados, durante los días 10 y 11 de mayo de 1980.

1. ESPECIES HALLADAS

Polydesmus coriaceus leridanus Mauriès y Vicente, 1977: 8 ♂, 3 ♀
Ommatoiulus rutilans (C.L. Koch, 1847): 2 ♂, 13 ♀, 2 ♂ j. y 2 ♀ j.

2. COMENTARIOS

Conocemos seis sub-especies de *Polydesmus coriaceus* Porat, 1879, las cuales en Cataluña que es, hasta ahora, la zona mejor conocida de la Pe-

*Departamento de Zoología de la Universidad Autónoma de Barcelona.

nínsula Ibérica, presentan una clara segregación geográfica ciñéndose a las diferentes regiones naturales.

La sub-especie encontrada en los alrededores de Sariñena, *Polydesmus coriaceus leridanus*, su conocida distribución en la actualidad, se restringe a la Depresión Central Catalana llegando hasta el Delta del Ebro. En realidad su presencia en Sariñena se puede considerar como una continuidad de esta distribución.

En cuanto a *Ommatoiulus rutilans* se trata de una especie frecuente en suelos calcáreos y con poca vegetación.

Presenta grandes variaciones en cuanto a la coloración y también en la genitalia por lo que, después del estudio de abundante material, hemos llegado a la conclusión de que *Ommatoiulus rutilans* (C.L. Koch, 1847) y *Ommatoiulus hispanicus* (Verhoeff, 1910) son especies sinónimas. Esta sinonimia aparecerá publicada en la revista *Eos* de Madrid, en un trabajo referente a Iulidos epigeos de Cataluña.

3. PUBLICACIONES CITADAS

MAURIES, J.P. y VICENTE M.C., 1977. «Diplópodos cavernícolas nuevos y poco conocidos en España, recolectados por A. Lagar. Descripción de tres géneros nuevos». *Miscelánea Zoológica* 4, (1): 109-134, Barcelona.

VICENTE, M.C., 1979. «Contribución al estudio de los Diplópodos epigeos de Cataluña». *Publ. de la Universidad Autónoma de Barcelona*. 20 pags.