

ALGUNA CONSIDERACIONES SOBRE HORMOSACUS VANDALITIAE (HEYDEN, 1.870). (COL. CATOPIDAE)

por

M. Blas

El género Hormosacus Jeannel, 1.936 se sitúa en la subfamilia Anemadinae y puede considerarse como un elemento típicamente mediterráneo ya que está extendido por el norte de Africa, Península Ibérica, Baleares, Italia y Sicilia.

Del indicado género se han descrito varias especies sin tener en cuenta, a nuestro juicio, la variabilidad intraespecífica, manifiesta incluso entre los individuos de una misma población.

La especie que nos ocupa, Hormosacus vandalitiae (Heyden, 1.870), está ampliamente extendida por la Península Ibérica y Mallorca, llegando hasta la vertiente francesa de los Pirineos. Al estudiar abundante material de esta especie, se ha podido comprobar que la variabilidad que presenta afecta a los caracteres utilizados en la sistemática del grupo, utilizando por ello las diferencias señaladas con otras supuestas especies.

Debido a la interesante problemática que presenta el género Hormosacus Jeannel, se está trabajando en el sentido de valorar los caracteres a nivel específico utilizados hasta la fecha así como el nivel de variabilidad que presentan las diferentes especies. Por todo ello esperamos publicar integramente todos los resultados obtenidos una vez concluido dicho estudio.

BIBLIOGRAFIA

- Blas, M. 1.977 Contribución al conocimiento de los Anemadinae de la Península Ibérica. (Col. Catopidae). Commun. 6è. Simp. d'Espeleol.: Bioespeleologia, :125-130
- 1.980 La subfamilia Anemadinae i llur distribució geogràfica actual. Treballs. Inst. Cat. D'Hist. Nat. : 155-156
- 1.980 Sobre la presencia de Hormosacus vandalitiae (Heyden, 1870) en la Isla de Mallorca. Rapp. Comm. int. Mer. Médit., 27 Mónaco (En prensa)
- Jeannel, R. 1.936 Monographie des Catopidae. Mém. Mus. Nat. d'Hist. Nat., nouv. sér. 1 : 209-331
- Szymczakowski, W. 1.970 Contribution à la connaissance des Catopidae (Coléoptères) paléartiques. Acta Zool. Cracov., 15 (4) : 259-261
- Uhagon, S. 1.890 "Especies del grupo Cholevae" An. Soc. Esp. de Hist. Nat., 19 : 32-38

M. Blas Departamento de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Barcelona.