

Repercusión del abandono de cultivos tradicionales sobre la diversidad de Ichneumonidae (Insecta, Hymenoptera) en función de su estrategia biológica *

Bordera, S., Mazón, M. & Rodríguez, A.

Instituto de Investigación de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante, Ap. Corr. 99, 03080-Alicante, España
(s.bordera@ua.es, mazon@ua.es, arodriber@lamolina.edu.pe).

Se compara cómo influye el abandono de una actividad tradicional como es el cultivo intensivo de montaña mediterránea en la diversidad de himenópteros Ichneumonidae, analizando dos grupos con distinta estrategia biológica: por un lado, la tribu Cryptini (Cryptinae) con estrategia idiobionte, y por otro el binomio formado por Cremastinae y Banchinae, ambos de estrategia cenobionte. Para ello, se analizan los datos de muestreo con trampa Malaise en cuatro hábitats de la Sierra Carrasqueta-Font Roja (provincia de Alicante), formando dichos hábitats un gradiente de influencia antrópica, desde un hábitat de cultivo en activo hasta uno sin ningún tipo de intervención, pasando por hábitats con cultivos en situación de abandono con distinta antigüedad. Los resultados se muestran similares para los dos grupos, aunque los grupos cenobiontes muestran una mayor sensibilidad ante las diferencias entre los hábitats, debido a su mayor especificidad biológica.

* Trabajo financiado por el Proyecto GV06/271 de la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència de la Generalitat Valenciana.

Publicado en el libro de resúmenes de las XXV Jornadas de la Asociación española de Entomología, Universidad de Málaga, 3-6 septiembre, 2007, p. 22.
