

## **Influencia del tipo de trampa en la captura de Ichneumonidae (Insecta, Hymenoptera) \***

Mazón, M. & Bordera, S.

Instituto de Investigación de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante, Ap. Corr. 99, 03080-Alicante, España  
([mazon@ua.es](mailto:mazon@ua.es), [s.bordera@ua.es](mailto:s.bordera@ua.es)).

---

El diseño experimental es un aspecto fundamental en cualquier trabajo científico. En el contexto de los estudios sobre biodiversidad, dicho planteamiento incluye una fase de muestreo de campo, en la cual, la elección de un método de captura eficaz resulta de suma importancia para la estimación de la riqueza de un grupo taxonómico en un área determinada.

A partir de un estudio sobre la fauna entomológica del Parque Nacional de Cabañeros llevado a cabo en los últimos años, en la presente comunicación se analiza, cuantitativa y cualitativamente, la eficiencia de captura de una trampa de intercepción, la trampa Malaise, y de una trampa de atracción, la trampa Moericke de color amarillo, en varias subfamilias de himenópteros Ichneumonidae a lo largo de un año de muestreo. La trampa Malaise se muestra como la más eficiente, capturando el 88% de todo el material; sin embargo, la trampa Moericke, aunque en volumen de capturas es muy inferior, aporta al estudio especies que no son colectadas con trampa Malaise, fundamentalmente pertenecientes a las subfamilias Orthocentrinae o Pimplinae. Esto pone de relieve la importancia que supone el uso de distintos tipos de trampa simultáneamente en los estudios de biodiversidad, ya que dichos métodos de captura se complementan en las especies que capturan.

\* Trabajo financiado por el Proyecto 040/2002 (Ministerio de Medio Ambiente)

Publicado en el libro de resúmenes de las XXV Jornadas de la Asociación española de Entomología, Universidad de Málaga, 3-6 septiembre, 2007, p. 36.

---