

Actividad diaria de Ichneumonidae (Insecta, Hymenoptera) en el Parque Nacional de Cabañeros (España)*.

M. Mazón¹, A. Rodríguez-Berrio¹ & S. Bordera¹

¹Instituto de Investigación de la Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante, ap. Correos 99, 03080, Alicante. Tl. (34) 965 909 607, Fax (34) 965 903 815, mazon@ua.es / arodriber@lamolina.edu.pe / s.bordera@ua.es.

Los estudios sobre la actividad diaria de Ichneumonidae son escasos, tan solo algunas referencias aisladas sobre especies concretas (Ildris & Grafius, 1998) han determinado la relación entre la actividad de vuelo y los parámetros medioambientales. En la presente comunicación y en el marco de un proyecto más amplio que aborda el estudio de la fauna de Ichneumonidae del Parque Nacional de Cabañeros, se ofrecen los resultados obtenidos en una experiencia de seguimiento diario de la actividad de estos insectos en un hábitat conformado por un melojar maduro con un grado de cobertura del 80 %. Para ello se realizaron una serie de capturas durante tres días coincidiendo con el periodo de máxima actividad fenológica del grupo. En la experiencia fueron utilizadas 10 trampas Malaise, efectuándose el cambio de los colectores cada hora, durante trece horas diarias. De modo simultáneo se obtuvieron datos sobre la temperatura, humedad e intensidad de luz en cada hora con el fin de establecer una posible relación entre estos factores ambientales y la actividad de los insectos.

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