

pueblan el medio herbáceo, es decir, aquellas con actividad de vuelo diurna y las que, siendo nocturnas, se encuentran durante el día entre la vegetación herbácea, se estableció una unidad de esfuerzo de 20 minutos de muestreo sobre este tipo de vegetación en cada localidad considerada. Este muestreo fue realizado no sólo en las localidades donde únicamente existía vegetación herbácea, sino también en otras localidades con vegetación arbórea o arbustiva cuya fisionomía permitía un muestreo de estas características. En cualquier caso, las localidades en que se utilizó este método de captura se encuentran marcadas en la tabla I mediante un asterisco.

Para complementar los datos obtenidos con el material colectado en estado adulto, se recogió material en estado larvario, que fue llevado al laboratorio para su cultivo, obteniéndose posteriormente los imagos en condiciones de laboratorio.

En la tabla II se relaciona el catálogo de especies capturadas y se anota su abundancia en cada uno de los biotopos estudiados.

Teniendo en cuenta las bajas densidades poblacionales que han presentado las especies de neurópteros en los biotopos estudiados (tabla II), se ha estimado conveniente considerar, a la hora de analizar los datos de este trabajo, aquellos otros obtenidos en el estudio faunístico llevado a cabo por MARÍN & MONSERAT (en prensa) durante el año 1990 en las localidades consideradas (tabla III), máxime cuando la metodología utilizada en la captura de los ejemplares en ambos años fue la misma. Estos datos han sido utilizados de distinta manera según el aspecto a estudiar en la comunidad, lo que será comentado al comienzo del apartado correspondiente. La no inclusión de dichos datos mermaría notablemente la información a analizar, sobre todo teniendo en cuenta que el número de especies capturadas y la abundancia de éstas durante el año 1990 fue superior al 1991 (tablas II y III).