

especies, como ha sido indicado en repetidas ocasiones por diversos autores (MONSERRAT, 1985A; MONSERRAT & DÍAZ-ARANDA, 1987; etc.).

En definitiva, la fenología de las tres especies es muy similar, mostrando claramente el monovoltinismo y la termofilia que habitualmente las caracterizan en nuestras latitudes.

* Familia **Ascalaphidae**

En las gráficas de la fig. 13 se ilustra el patrón fenológico de *L. baeticus* y *D. dusmeti*, especies de las cuales se ha capturado un reducido número de ejemplares imagos, aunque son las más abundantes de las colectadas pertenecientes a esta familia (tabla XXXII).

L. baeticus muestra en su evolución estacional una fenología claramente monovoltina (fig. 13), habiéndose colectado ejemplares imagos únicamente en el mes de julio, es decir, al comienzo de la época estival. Esta especie presenta un comportamiento estacional muy similar al que ha manifestado en otros biotopos ibéricos (MARÍN & MONSERRAT, 1987).

Con respecto a *D. dusmeti* (fig. 13), se trata de una especie de biología muy poco conocida, cuya evolución estacional en el área de estudio es similar a la de la especie anterior, aunque, como ya se indicó en el apartado correspondiente, ha sido colectada en medios más térmicos que ésta. La representación gráfica muestra una fenología típicamente monovoltina, habiéndose capturado ejemplares sólo en el mes de julio, por lo tanto su presencia como imago se circunscribe al comienzo de la época estival.

* Familia **Nemopteridae**

En la fig. 14 se ha representado la evolución estacional del número de ejemplares pertenecientes a *N. bipennis*, única especie colectada de esta familia en la zona estudiada (tabla XXXII). A pesar del escaso número de imagos colectados, se pone de manifiesto claramente la fenología monovoltina de esta especie en el área estudiada, habiendo sido colectada únicamente durante la época primavera-vernal, como viene siendo habitual en los biotopos ibéricos donde ha sido capturada (MONSERRAT, 1985A y B; DÍAZ-ARANDA & MONSERRAT, 1988A, C y D; etc.).

* Familia **Chrysopidae**

Las gráficas de la fig. 15 muestran los patrones estacionales que las cuatro especies más abundantes de esta familia presentan en el conjunto de los biotopos estudiados (tabla XXXII).

M. prasinus presenta un patrón estacional claramente polivoltino (fig. 15), es decir, caracterizado por el desarrollo de varias generaciones anuales de imagos, difíciles de contabilizar dado el carácter global de la representación gráfica