

	AB	M	JN	JL	AG	S	O	TOTAL
<i>M. trigrammus</i>				3	4	2		9
<i>M. appendiculatus</i>					4			4
<i>D. dusmeti</i>				2				2

Tabla XXX: Número de ejemplares de cada especie colectados en cada uno de los meses muestreados en el biotopo Pastizal-1.

	AB	M	JN	JL	AG	S	O	TOTAL
<i>L. longicornis</i>				1				1
<i>L. ictericus</i>				1				1
<i>L. baeticus</i>				3				3

Tabla XXXI: Número de ejemplares de cada especie colectados en cada uno de los meses muestreados en el biotopo Pastizal-2.

3. FENOLOGÍA DE LAS ESPECIES MÁS ABUNDANTES

En los apartados anteriores se estudiaba la estacionalidad de las especies de neurópteros en su conjunto y en cada uno de los biotopos estudiados. Sin embargo, no se había abordado un estudio detallado de la fenología de cada especie en el que se pusiera de manifiesto el periodo en el cual presenta actividad como imago.

En este apartado, por tanto, se exponen los resultados obtenidos acerca de la fenología de las 16 especies de neurópteros recogidas en mayor cantidad (tabla XXXII), sobre las que se puede realizar un análisis más detallado. La fenología de estas especies ha sido representada agrupando las gráficas pertenecientes a las especies que pertenecen a una misma familia (fig. 12 a 16).

* Familia **Myrmeleontidae**

En la fig. 12 se ha representado la distribución estacional de las tres especies más abundantes de esta familia en la zona estudiada (*M. trigrammus*, *M. appendiculatus* y *C. lugdunensis*) (tabla XXXII).

M. trigrammus y *M. appendiculatus* presentan una fenología claramente monovoltina (fig. 12), caracterizada por el desarrollo de una única generación anual de imagos, alcanzándose el máximo de abundancia estacional en el mes de agosto, aunque de manera mucho más acusada en la última especie mencionada. Este comportamiento estacional es similar, en el caso de *M. appendiculatus*, al encontrado en otros biotopos de la península Ibérica (MONSERRAT, 1977).

Con respecto a *C. lugdunensis* (fig. 12), el reducido número de ejemplares colectados no permite obtener conclusiones claras sobre su fenología, aunque sí puede intuirse su carácter monovoltino (MONSERRAT, 1977) y su aparición estacional anterior a la presencia de *M. appendiculatus*, existiendo muy probablemente una alternancia estacional en la ocupación del nicho por parte de ambas