

($R = 5$) y la comunidad del sabinar-1 que ostenta el menor número de especies capturadas ($R = 3$).

En cuanto a la amplitud de hábitat media (AH), no se encuentran, como ocurría en las comunidades de neurópteros arbóreos o arbustivos, variaciones muy acusadas de este parámetro entre las comunidades consideradas (tabla VIII). Sin embargo, se observa que las comunidades que habitan el sabinar-2 y pastizal-2 presentan una fauna neuropterológica más original, compuesta por especies que se desarrollan en muy pocos o un sólo biotopo (con bajos valores de AH). Por otro lado, las comunidades pertenecientes al encinar-3, sabinar-1 y pastizal-1 presentan una fauna menos selectiva (mayores valores de AH), integrada generalmente por especies con capacidad para colonizar biotopos diferentes.

Por último, con respecto a la dominancia, un primer dato a puntualizar es la existencia de elevados valores de este parámetro en las comunidades que habitan los diferentes biotopos estudiados (tabla VIII). En la figura 6 se ha representado la contribución porcentual (en base a las densidades) a cada comunidad de sus especies más representativas. En dicha figura se observa claramente la estructura dominante de las diferentes comunidades estudiadas, existiendo en la mayoría de los casos dos especies que suponen casi el 75% del total de efectivos de la comunidad; este porcentaje es superado en el caso de la comunidad del sabinar-1, debido a los elevados valores de densidad que presentan *M. appendiculatus* y *C. lugdunensis*. Por otro lado, hay que destacar la distribución más o menos uniforme en la contribución porcentual de las especies que componen las diferentes comunidades; sin embargo, en algunas comunidades, como las del sabinar-2 y el pastizal-2, se diferencia muy claramente una especie dominante sobre el resto de las que integran la comunidad, en el primer caso *N. bipennis* mientras que en el segundo es *L. baeticus* la especie que desempeña este papel.

	E-3	S-1	S-2	PA-1	PA-2
A	14	12	26	25	12
M	11	11	11	10	10
d	1,27	1,09	2,36	2,50	1,20
S	4	3	5	4	4
AH	3,03	3,41	2,46	2,83	2,34
D	0,78	0,91	0,77	0,80	0,83

Tabla VIII: Valores de los parámetros definitorios de la estructura de las comunidades (medio herbáceo) en cada uno de los biotopos estudiados. Para las abreviaturas ver texto.