

en el caso de las comunidades asociadas al medio arbóreo o arbustivo, una diferenciación tan clara en cuanto a sus preferencias por un cierto tipo de biotopo, muy al contrario, parecen indicar una cierta uniformidad en la composición faunística, sólo interrumpida por la existencia de unas condiciones bioclimáticas muy particulares en ciertos biotopos.

	E-1	E-2	E-3	S-1	S-2	P-1	P-2	R-1	R-2	PA-1	PA-2	Σd	AH
<i>Myrmecaelurus trigrammus</i>					1					2,5		3,5	1,69
<i>Macronemurus appendiculatus</i>			2	4	1,5					3,33	1	11,83	3,96
<i>Creoleon lugdunensis</i>			4	3	3					2		12	3,79
<i>Libelloides longicornis</i>											1	1	1
<i>Libelloides ictericus</i>			1								1,5	2,5	1,9
<i>Libelloides baeticus</i>			3,5	1							3,5	8	2,5
<i>Deleproctophylla dusmeti</i>					1					1,5		2,5	1,9
<i>Nemoptera bipennis</i>					6							6	1

Tabla VI: Densidad de las especies capturadas, correspondientes al medio herbáceo, en cada uno de los biotopos estudiados. Se incluyen también los valores de amplitud de biotopo para cada especie (AH) y el sumatorio de las densidades.

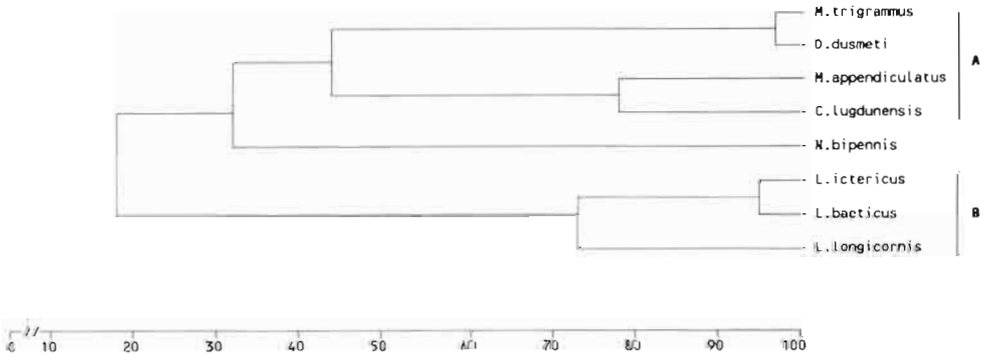


Fig. 3: Dendrograma de similitud cuantitativa de las especies de neurópteros (medio herbáceo) en función de su densidad en los diferentes biotopos estudiados.

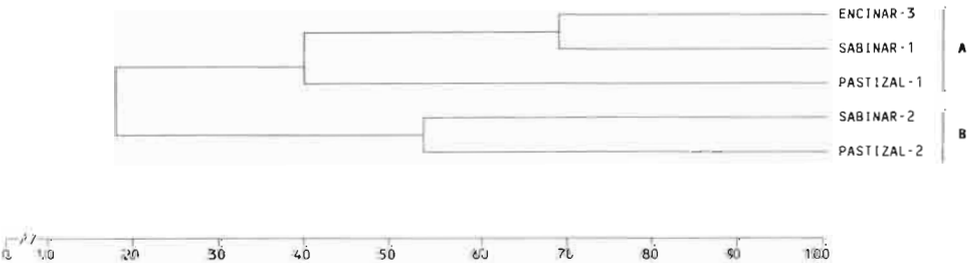


Fig. 4: Dendrograma de similitud cuantitativa de los biotopos estudiados en función de la densidad de neurópteros (medio herbáceo) que presentan.