

	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>Raphidia castellana</i>			1	1			2					4	2,66
<i>Neuroleon nemausiensis</i>					1							1	1
<i>Neuroleon arenarius</i>		1										1	1
<i>Dilar dissimilis</i>						1						1	1
<i>Dilar pumilus</i>					1							1	1
<i>Mantispa styriaca</i>					1							1	1
<i>Symphorobius elegans</i>		2		1		1						4	2,66
<i>Symphorobius pygmaeus</i>	2		1,5	2				1				6,5	3,75
<i>Symphorobius fuscescens</i>							1					1	1
<i>Hemerobius nitidulus</i>							1					1	1
<i>Hemerobius stigma</i>							1					1	1
<i>Italochrysa italica</i>						1						1	1
<i>Chrysopa virdana</i>	3,5		1,6									5,1	1,75
<i>Chrysopa regalis</i>						1	1					2	2
<i>Mallada prasinus</i>	3,66	2,33	1,71	4,33		2		1,14	1			16,11	5,6
<i>Mallada venosus</i>								1				1	1
<i>Mallada genéi</i>		1		1		3						5	2,27
<i>Mallada flavifrons</i>	1		1				1	1				4	4
<i>Mallada granadensis</i>								1				1	1
<i>Mallada picietí</i>		2		1			1					4	2,66
<i>Mallada subcubitalis</i>								1				1	1
<i>Mallada ibericus</i>		1,5		2		2,25						5,75	2,92
<i>Mallada alarconi</i>				1								1	1
<i>Chrysoperla carnea</i>	3,14	2	1	1,42	1	1,66	3,75	1,33	1			16,3	7,09
<i>Chrysoperla mediterranea</i>						2,5	1					3,5	1,69
<i>Cunctochrysa baetica</i>	1	1	1	1	1							5	5
<i>Aleuropteryx loewii</i>							1					1	1
<i>Aleuropteryx maculata</i>				2,2	3,66							5,86	1,88
<i>Aleuropteryx iberica</i>	4	2,33	2	1		1						10,33	3,89
<i>Helicoconis pseudolutea</i>	1		1									2	2
<i>Coniopteryx parthenia</i>						4,5	2,25					6,75	1,8
<i>Coniopteryx borealis</i>		1		1,75				4,7				7,45	2,12
<i>Coniopteryx ezequi</i>				4,2	2							6,2	1,7
<i>Coniopteryx haemata</i>	4		1									5	1,47
<i>Coniopteryx drammonii</i>				1								1	1
<i>Coniopteryx tjederi</i>								3,5	4,5			8	1,96
<i>Coniopteryx lentiae</i>				1								1	1
<i>Coniopteryx atlasensis</i>	2		2									4	2
<i>Coniopteryx loipetsederi</i>								1				1	1
<i>Semidalis aleyrodisformis</i>			1					1	2			4	2,66
<i>Semidalis pseudouncinata</i>				1								1	1
<i>Hemisemidalis pallida</i>				2,6	5,1							7,7	1,8
<i>Conwentzia psociformis</i>							1	1				2	2

Tabla V: Densidad de las especies capturadas, correspondientes al medio arbóreo o arbustivo, 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.