

	E-1	E-2	E-3	S-1	S-2	P-1	P-2	R-1	R-2	PA-1	PA-2	TOT.
RAPHIDOPTERA Handlirsch												
RAPHIDIIDAE Latreille												
1. <i>Raphidia castellana</i> (Navás)			1	1			2					4
PLANIPENNIA Handlirsch												
MYRMELEONTIDAE Latreille												
2. <i>Myrmecaelurus trigrammus</i> (Pallas)					1				10			11
3. <i>Macronemurus appendiculatus</i> (Latreille)			2	8	3				10	1		24
4. <i>Neuroleon nemausiensis</i> (Borkhausen)					1							1
5. <i>Neuroleon arenarius</i> (Navás)		1										1
6. <i>Creoleon lugdunensis</i> (Villers)			4	3	9					2		18
ASCALAPHIDAE Rambur												
7. <i>Libelloides longicornis</i> (Linnaeus)											1	1
8. <i>Libelloides ictericus</i> (Charpentier)			1								3	4
9. <i>Libelloides baeticus</i> (Rambur)			7	1							7	15
10. <i>Deleproctophylla dusmeti</i> Navás					1					3		4
NEMOPTERIDAE Burmeister												
11. <i>Nemoptera bipennis</i> (Illiger)					12							12
DILARIDAE Newman												
12. <i>Dilar dissimilis</i> Navás						1						1
13. <i>Dilar pumilus</i> Navás					1							1
MANTISPIDAE Leach												
14. <i>Mantispa styriaca</i> (Poda)					2							2
HEMEROBIDAE Latreille												
15. <i>Symphorobius elegans</i> (Stephens)		2		2		1						5
16. <i>Symphorobius pygmaeus</i> (Rambur)	2		3	2				1				8
17. <i>Symphorobius fuscescens</i> (Wallengren)								1				1
18. <i>Hemerobius nitidulus</i> Fabricius								1				1
19. <i>Hemerobius stigma</i> Stephens								1				1
CHRYSOPIIDAE Schneider												
20. <i>Italochrysa italica</i> (Rossi)						1						1
21. <i>Chrysopa viridana</i> Schneider	7		8									15
22. <i>Chrysopa regalis</i> Navás						1	2					3
23. <i>Mallada prasinus</i> (Burmeister)	11	21	12	13		2		8	1			68
24. <i>Mallada venosus</i> (Rambur)								1				1
25. <i>Mallada genei</i> (Rambur)		1		1		3						5
26. <i>Mallada flavifrons</i> (Brauer)	3		1				1	3				8
27. <i>Mallada granadensis</i> (Pictet)								1				1
28. <i>Mallada picteti</i> (McLachlan)		2		1		1						4
29. <i>Mallada subcubitalis</i> (Navás)								3				3
30. <i>Mallada ibericus</i> (Navás)		3		2		9						14
31. <i>Mallada alarconi</i> (Navás)				1								1
32. <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens)	22	8	2	10	2	5	15	8	1			73
33. <i>Chrysoperla mediterranea</i> (Hölzel)						10	1					11
34. <i>Cunctochrysa baetica</i> (Hölzel)	1	2	1	1	1							6
CONIOPTERYGIDAE Burmeister												
35. <i>Aleuropteryx laewii</i> Klapálek				11			2					2
36. <i>Aleuropteryx maculata</i> Meinander				4	11							22
37. <i>Aleuropteryx iberica</i> Monserrat	24	14	6			1						49
38. <i>Helicoconis pseudolutea</i> Ohm	1		2									3
39. <i>Coniopteryx parthena</i> (Navás & Mulet)				7		18	9					27
40. <i>Coniopteryx borealis</i> Tjeder		1		21				47				55
41. <i>Coniopteryx ezequi</i> Monserrat					6							27
42. <i>Coniopteryx haematica</i> McLachlan	12		1	1								13
43. <i>Coniopteryx drummonti</i> Rousset												1
44. <i>Coniopteryx tjederi</i> Kimmis				1				35	18			53
45. <i>Coniopteryx lennae</i> Aspöck & Aspöck												1
46. <i>Coniopteryx atlasensis</i> Meinander	2		2									4
47. <i>Coniopteryx toipetsederi</i> Aspöck								1				1
48. <i>Semidalis aleyrodiformis</i> (Stephens)			1	1				1	2			4
49. <i>Semidalis pseudouncinata</i> Meinander				13								1
50. <i>Hemisemidalis pallida</i> (Withycombe)					36							49
51. <i>Conwentzia psociformis</i> (Curtis)							1	1				2

Tabla IV: Relación de las especies capturadas y su abundancia en cada uno de los biotopos estudiados, durante los años considerados.