

	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
PLANIPENNIA Handlirsch												
MYRMELEONTIDAE Latreille												
2. <i>Myrmecaelurus trigrammus</i> (Pallas)					1					1		2
3. <i>Macronemurus appendiculatus</i> (Latreille)			2	8						6	1	17
4. <i>Creoleon lugdunensis</i> (Villers)			4	3	7					2		16
ASCALAPHIDAE Rambur												
5. <i>Libelloides ictericus</i> (Charpentier)			1								2	3
6. <i>Libelloides baeticus</i> (Rambur)			7	1							4	12
7. <i>Deleproctophylla dusmeti</i> Navás										1		1
NEMOPTERIDAE Burmeister												
8. <i>Nemoptera bipennis</i> (Illiger)					10							10
DILARIDAE Newman												
9. <i>Dilar pumilus</i> Navás					1							1
MANTISPIDAE Leach												
10. <i>Mantispa styriaca</i> (Poda)					1							1
HEMEROBIIDAE Latreille												
11. <i>Sympherobius elegans</i> (Stephens)		2		1		1						4
12. <i>Sympherobius pygmaeus</i> (Rambur)	2		3									5
13. <i>Sympherobius fuscescens</i> (Wallengren)							1					1
14. <i>Hemerobius nitidulus</i> Fabricius							1					1
15. <i>Hemerobius stigma</i> Stephens							1					1
CHRYSOPIDAE Schneider												
16. <i>Italochrysa italica</i> (Rossi)						1						1
17. <i>Chrysopa viridana</i> Schneider	5		6									11
18. <i>Chrysopa regalis</i> Navás							2					2
19. <i>Mallada prasinus</i> (Burmeister)	11	7	4			2		4				28
20. <i>Mallada genei</i> (Rambur)		1		1		3						5
21. <i>Mallada flavifrons</i> (Brauer)	2						1					3
22. <i>Mallada picteti</i> (McLachlan)						1						1
23. <i>Mallada subcubitalis</i> (Navás)								3				3
24. <i>Mallada ibericus</i> (Navás)				1		7						8
25. <i>Mallada alarconi</i> (Navás)				1								1
26. <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens)	11	2	2	2				14	2			33
27. <i>Chrysoperla mediterranea</i> (Höfzel)						4						4
28. <i>Cunctochrysa baetica</i> (Höfzel)	1	1										2
CONIOPTERYGIDAE Burmeister												
29. <i>Aleuropteryx loewii</i> Klapálek							1					1
30. <i>Aleuropteryx maculata</i> Meinander				4	1							5
31. <i>Aleuropteryx iberica</i> Monserrat	17	12	2	2		1						34
32. <i>Helicoconis pseudolutea</i> Ohm			1									1
33. <i>Coniopteryx parthenia</i> (Navás & Marcet)						12	2					14
34. <i>Coniopteryx borealis</i> Tjeder		1		2				36				39
35. <i>Coniopteryx ezequii</i> Monserrat				15	6							21
36. <i>Coniopteryx haematica</i> McLachlan	12											12
37. <i>Coniopteryx drammonii</i> Roussel				1								1
38. <i>Coniopteryx tjederi</i> Kimmins								23	2			25
39. <i>Coniopteryx lentiae</i> Aspöck & Aspöck				1								1
40. <i>Coniopteryx atlasensis</i> Meinander	2											2
41. <i>Coniopteryx loipetsederi</i> Aspöck								1				1
42. <i>Semidalis aleyrodiformis</i> (Stephens)			1									1
43. <i>Semidalis pseudouncinata</i> Meinander				1								1
44. <i>Hemisemidalis pallida</i> (Withycombe)				7	20							27
45. <i>Conwentzia psociformis</i> (Curtis)							1	1				2
TOTAL EJ.	63	26	34	51	47	32	24	70	2	10	7	366
TOTAL SPP.	9	7	12	16	8	9	9	7	1	4	3	45

Tabla III: Relación de las especies capturadas y su abundancia en cada uno de los biotopos estudiados, correspondientes al año 1990. Se anotan el total de ejemplares colectados por especie, así como el total de ejemplares y especies colectados por biotopo.