

	F-1	F-2	F-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			2					3
PLANIPENNIA Handlirsch												
MYRMELEONTIDAE Latreille												
2. <i>Myrmecaelurus trigrammus</i> (Pallas)										9		9
3. <i>Macronemurus appendiculatus</i> (Latreille)					3					4		7
4. <i>Neuroleon nemausensis</i> (Borkhausen)					1							1
5. <i>Neuroleon arenarius</i> (Navás)		1										1
6. <i>Creoleon lugdunensis</i> (Villers)					2							2
ASCALAPHIDAE Rambur												
7. <i>Libelloides longicornis</i> (Linnaeus)											1	1
8. <i>Libelloides ictericus</i> (Charpentier)											1	1
9. <i>Libelloides baeticus</i> (Rambur)											3	3
10. <i>Deleproctophylla dusmeti</i> Navás					1					2		3
NEMOPTERIDAE Burmeister												
11. <i>Nemoptera bipennis</i> (Illiger)					2							2
DILARIDAE Newman												
12. <i>Dilar dissimilis</i> Navás						1						1
MANTISPIDAE Leach												
13. <i>Mantispa styriaca</i> (Poda)					1							1
HEMEROBIIDAE Latreille												
14. <i>Symphorobius elegans</i> (Stephens)				1								1
15. <i>Symphorobius pygmaeus</i> (Rambur)				2				1				3
CHIRYSOPIDAE Schneider												
16. <i>Chrysopa viridana</i> Schneider	2		2									4
17. <i>Chrysopa regalis</i> Navás						1						1
18. <i>Mallada prasinus</i> (Burmeister)		14	8	13				4	1			40
19. <i>Mallada venosus</i> (Rambur)								1				1
20. <i>Mallada flavifrons</i> (Brauer)	1		1					3				5
21. <i>Mallada granadensis</i> (Pictet)								1				1
22. <i>Mallada picteti</i> (McLachlan)		2		1								3
23. <i>Mallada ibericus</i> (Navás)		3		1		2						6
24. <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens)	11	6		8	2	5	1	6	1			40
25. <i>Chrysoperla mediterranea</i> (Hölzcl)						6	1					7
26. <i>Cinctochrysa baetica</i> (Hölzcl)		1	1	1	1							4
CONIOPTERYGIDAE Burmeister												
27. <i>Aleuropteryx laewii</i> Klapálek								1				1
28. <i>Aleuropteryx maculata</i> Meinander				7	10							17
29. <i>Aleuropteryx iberica</i> Monserrat	7	2	4	2								15
30. <i>Helicoconis pseudolutea</i> Ohm	1		1									2
31. <i>Coniopteryx parthenia</i> (Navás & Marcet)						6	7					13
32. <i>Coniopteryx borealis</i> Tjeder					5			11				16
33. <i>Coniopteryx ezequi</i> Monserrat					6							6
34. <i>Coniopteryx haematica</i> McLachlan			1									1
35. <i>Coniopteryx tjederi</i> Kimmmins								12	16			28
36. <i>Coniopteryx atlasensis</i> Meinander			2									2
37. <i>Semidalis aleyrodiformis</i> (Stephens)								1	2			3
38. <i>Hemisemidalis pallida</i> (Withycombe)				6	16							22
TOTAL FL.	22	29	20	54	39	21	12	40	20	15	5	277
TOTAL SPP.	5	7	8	13	10	6	5	9	4	3	3	38

Tabla II: Relación de las especies capturadas y su abundancia en cada uno de los biotopos considerados, correspondientes al año 1991. Se anotan el total de ejemplares capturados de cada especie, así como el total de ejemplares y especies capturados por biotopo.