

CATALOGUS S.E.A. : Número de especies citadas por familia y orden.

COLLEMBOLA.....195(20)	13 Otitidae	4	16 Odontoceridae	1	51 Protoribatidae	5	
01 Hypogastruridae	28(1)	14 Piophilidae	1	17 Sericostomatidae	3	52 Haplozetidae	3
02 Neanuridae	26(2)	15 Sciomyzidae	18	18 Beraeidae	2	53 Mycobatidae	6
03 Odontellidae	2	16 Sepsidae	11			54 Phenopelopidae	11
04 Onychiuridae	9(1)	17 Sphaeroceridae	51	ORTHOPTERA 145(8)		55 Achipteridae	7
05 Tullbergiidae	11(2)	18 Trixoscelidae	3	01 Acrididae	64	56 Ceratozetidae	15
06 Cyphoderidae	1	19 Ulidiidae	1	02 Tettigoniidae	40(5)	57 Chamabatidae	3
07 Entomobryidae	37(5)	20 Conopidae	2	03 Gryllidae	18	58 Humerobatidae	1
08 Isotomidae	38(3)	21 Xenasteiidae	1	04 Oecanthus	1	59 Oribatellidae	3
09 Oncopoduridae	3	22 Acroceridae	4	05 Gryllotalpa	1	60 Tegoribatidae	1
10 Tomoceridae	5	23 Nemestrinidae	4	06 Tridactylidae	1	61 Galumnatidae	10
11 Neelidae	1	24 Scenopinidae	2	07 Tetrigidae	5(2)		
12 Arrhopalitidae	4(1)	25 Stratiomyidae	12	08 Pyrgomorphidae	1	OPILIONES 32	
13 Bourletiellidae	13(3)	26 Vermileonidae	1	09 Pamphagidae	5	01 Phalangodidae	2
14 Dicyrtomidae	2(1)	27a Psychodidae (parte)	6	10 Catantopidae	9(1)	02 Troglidae	4
15 Katiannidae	6(1)	28 Cecidomyiidae	29			03 Dicranolasmatidae	1
16 Sminthuridae	5	29 Sciaridae	35	HETEROPTERA 584(2)		04 Nemastomatidae	4
17 Sminthurididae	4	30 Tachinidae	144	01 Ceratocombidae	1	05 Ischyropsalididae	2
		31 Bombyliidae	84	02 Saldidae	15(1)	06 Phalangiidae	13
COLEOPTERA 1883(70)				03 Leptopodidae	4	07 Leibunidae	5
01 Oedemeridae	19(4)	HYMENOPTERA 650		04 Miridae	201	08 Sclerosomatidae	1
02 Mycteridae	1	01 Apidae	36	05 Aphididae	227		
03 Pythidae	1	02 Formicidae	144	00 Dipsocoridae	(1)	ARANEAE 512	
04 Pyrochroidae	2	03 Vespidae (I, II)	128	06 Aphrophoridae	4	01 Agelenidae	18
05 Histeridae	61(19)	04 Ichneumonidae	259	07 Cercopidae	2	02 Amaurobiidae	3
06 Buprestidae	140(9)	05 Figitidae	9	08 Cicadellidae	64	03 Anyphaenidae	3
07 Tenebrionidae	82(4)	06 Cynipidae	38	09 Cicadidae	11	04 Araneidae	29
08 Paussidae	1	07 Colletidae	36	10 Membracidae	2	05 Atypidae	1
09 Cerambycidae	176(10)			11 Ulopidae	3	06 Clubionidae	13
10 Anobiidae	36(3)	EPEHEMEROPTERA 63		12 Caliscelidae	1	07 Cybaeidae	1
11 Gyrinidae	8	01 Siphonuridae	1	13 Cixiidae	5	08 Cyrauchenidae	1
12 Haliplidae	10	02 Baetidae	22	14 Delphacidae	27	09 Dictynidae	12
13 Noteridae	2	03 Oligoneuriidae	2	15 Dictyopharidae	7	10 Dysderidae	9
14 Hygrobiidae	1	04 Heptageniidae	17	16 Issidae	5	11 Eresidae	2
15 Dytiscidae	91	05 Ephemerellidae	3	17 Tettigometridae	5	12 Filistatidae	2
16 Hydraenidae	47	06 Caenidae	5			13 Gnaphosidae	69
17 Helophoridae	17	07 Leptophlebiidae	7	ZYGENTOMA 11(3)		14 Hahnidae	8
18 Georissidae	1	08 Polymitarcidae	1	01 Ateluridae	1	15 Heteropodidae	3
19 Hydrochilidae	2	09 Ephemeridae	4	02 Lepismatidae	10(2)	16 Leptonetidae	3
20 Hydrophilidae	37	10 Potamanthidae	1	00 Nicoletidae	(1)	17 Linyphiidae	118
21 Elmidae	19					18 Liocranidae	9
22 Dryopidae	8	PLECOPTERA 68(7)		ACARI 270		19 Lycosidae	36
23 Heteroceridae	6	01 Perlodidae	9(1)	01 Ctenacaridae	1	20 Mimetidae	1
24 Psephenidae	1	02 Perlidae	6	02 Aphelacaridae	1	21 Nemesidae	3
25 Scirtidae	1	03 Chloroperlidae	4(1)	03 Hypochthoniidae	1	22 Nesticidae	1
26 Chrysomelidae	339	04 Taeniopterygidae	7	04 Phthracaridae	7	23 Oecobiidae	3
27 Geotrupidae	14	05 Nemouridae	20(2)	05 Euphthiracaridae	3	24 Oonopidae	2
28 Ochodaeidae	1	06 Capniidae	3	06 Oribotritidae	3	25 Oxyopidae	4
29 Hybosoridae	1	07 Leuctridae	19(3)	07 Eriochthoniidae	1	26 Palpimanidae	1
30 Glaresidae	1			08 Cosmochthoniidae	8	27 Philodromidae	16
31 Trogididae	6	NEUROPTERA 134(8)		09 Sphaerochthoniidae	1	28 Pholcidae	5
32 Lucanidae	7	01 Sialidae	3(1)	10 Brachychthoniidae	18	29 Pisauridae	1
33 Ptinidae	17	02 Raphidiidae	6(1)	11 Lohmanniidae	1	30 Salticidae	36
34 Rhipiphoridae	6	03 Inocelliidae	1	12 Epilohmanniidae	1	31 Segestridae	2
35 Elateridae	57(10)	04 Myrmeleontidae	18	13 Nothridae	3	32 Sicariidae	1
36 Carabidae	459	05 Ascalaphidae	9	14 Camisiidae	6	33 Scytodidae	1
37 Cleridae	19(1)	06 Nemopteridae	1	15 Trhypochthoniidae	1	34 Tetragnathidae	13
38 Troglossitidae	6	07 Osmyliidae	1	16 Nanhermanniidae	1	35 Theridiidae	42
39 Siphidae	19(3)	08 Sisyridae	1	17 Hermanniellidae	1	36 Thomisidae	22
40 Bostrichidae	11(7)	09 Mantispidae	3	18 Hermanniidae	1	37 Titanoeidae	4
41 Meloidae	38	10 Dilaridae	3(1)	19 Liodidae	3	38 Uloboridae	4
42 Scarabaeidae	38	11 Hemerobiidae	29(2)	20 Gynbidanaeidae	6	39 Zodariidae	5
43 Coccinellidae	74	12 Chrysopidae	32	21 Licnobelbidae	2	40 Zoridae	4
		13 Coniopterygidae	27(2)	22 Licnodamaeidae	5	41 Zoropsidae	1
		00 Neurorthidae	(1)	23 Damaeidae	6		
LEPIDOPTERA 788(13)				24 Belbidae	4	PSEUDOSCORPIONIDA	
01 Zygaenidae	36	ODONATA 58		25 Belbodamaeidae	2 29(8)	
02 Hesperidae	22	01 Calopterygidae	3	26 Cepheidae	7	01 Chthoniidae	5(1)
03 Papilionidae	5	02 Lestidae	2	27 Ctenobelbidae	2	02 Garypidae	1
04 Pieridae	22	03 Platycnemididae	7	28 Damaeolidae	1	03 Neobisiidae	9(5)
05 Nymphalidae	85	04 Coenagrionidae	12	29 Eremaeidae	3	04 Atemnidae	1
06 Danaidae	1	05 Aeshnidae	10	30 Zetorchestidae	3	05 Cheliferidae	7
07 Libytheidae	1	06 Gomphidae	5	31 Gustaviidae	4	06 Chernetidae	6(2)
08 Lycaenidae	64	07 Cordulegastridae	2	32 Liacaridae	9		
09 Limacodidae	2	08 Libellulidae	17	33 Xenillidae	4	SCORPIONES 1(2)	
10 Cossidae	7			34 Metroppiidae	1	01 Buthidae 1
11 Sphingidae	18	TRICHOPTERA 124		35 Carabodidae	7	02 Chactidae (2)
12 Notodontidae	31(1)	01 Rhyacophilidae	10	36 Tectocephidae	3		
13 Geometridae	494(12)	02 Glossosomatidae	5	37 Oppiidae	37	PALPIGRADI 2	
		03 Hydroptilidae	10	38 Autognetidae	1	01 Eukoeniidae	2
DIPTERA 469		04 Philopotamidae	5	39 Machuelliidae	1		
01 Anthomyzidae	1	05 Hydropsychidae	9	40 Suctobelbidae	7	SOLIFUGAE 1	
02 Camillidae	1	06 Psychomyiidae	10	41 Caleremaeidae	1	01 Daesidae	1
03 Carnidae	7	07 Polycentropodidae	7	42 Banksinomidae	1		
04 Chamaemyiidae	7	08 Phrygaenidae	1	43 Cymbaeremaeidae	2	SUMA 6.021(141)	
05 Chyromyidae	2	09 Brachycentridae	4	44 Licneremaeidae	2	TOTAL 6.162	
06 Diastatidae	1	10 Lepidostomatidae	3	45 Passalozetidae	4		
07 Heleomyzidae	12	11 Limnephilidae	35	46 Scutoverticidae	4	Nota: Las cifras entre paréntesis	
08 Lauxaniidae	10	12 Apataniidae	1	47 Oribatulidae	11	indican taxones cuyo estatus	
09 Lonchaeidae	4	13 Uenoidea	1	48 Scheloribatidae	5	taxonómico es dudoso o cuya presencia	
10 Micropezidae	1	14 Goeridae	3	49 Xylobatidae	5	en Aragón es meramente probable o	
11 Milichiidae	5	15 Leptoceridae	14	50 Hemileiidae	2	posiblemente accidental.	
12 Opomyzidae	5						