

	A	B	C	D	E	F
1	Neuròpters de Catalunya* (neuropteroïdeus) - Jan Tomàs - Institució Catalana d'Història Natural - Gener de 2023					
2	Taxonomia			Origen i endemisme	Protecció	Conservació
3	Família	Espècie	Observacions			
4	Myrmeleontidae	<i>Acanthaclisis occitanica</i> (Villers, 1789)		Autòctona		X
5	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx iberica</i> Monserrat, 1977		Autòctona		X
6	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx juniperi</i> Ohm, 1968		Autòctona		X
7	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx loewii</i> Klapálek, 1894		Autòctona		X
8	Coniopterygidae	<i>Aleuropteryx remane</i> Rausch, Aspöck & Ohm, 1978		Autòctona (endemisme ibèric)		
9	Chrysopidae	<i>Apertochrysa abdominalis</i> (Brauer, 1856)	Pendent de confirmar	Autòctona		X
10	Chrysopidae	<i>Apertochrysa clathrata</i> (W.G. Schneider, 1845)		Autòctona		X
11	Chrysopidae	<i>Apertochrysa flavifrons</i> (Brauer, 1850)		Autòctona		X
12	Chrysopidae	<i>Apertochrysa genei</i> (Rambur, 1842)		Autòctona		X
13	Chrysopidae	<i>Apertochrysa granadensis</i> (A.E. Pictet, 1865)		Autòctona		X
14	Chrysopidae	<i>Apertochrysa iberica</i> (Navás, 1903)		Autòctona		X
15	Chrysopidae	<i>Apertochrysa inornata</i> (Navás, 1901)		Autòctona		X
16	Chrysopidae	<i>Apertochrysa picteti</i> (McLachlan, 1880)		Autòctona		X
17	Chrysopidae	<i>Apertochrysa prasina</i> (Burmeister, 1839)		Autòctona		X
18	Chrysopidae	<i>Apertochrysa subcubitalis</i> (Navás, 1901)		Autòctona		
19	Chrysopidae	<i>Apertochrysa venosa</i> (Rambur, 1838)		Autòctona		X
20	Chrysopidae	<i>Apertochrysa ventralis</i> (Curtis, 1834)		Autòctona		X
21	Myrmeleontidae	<i>Bubopsis agrionoides</i> (Rambur, 1838)		Autòctona		X
22	Chrysopidae	<i>Chrysopa dorsalis</i> Burmeister, 1839		Autòctona		X
23	Chrysopidae	<i>Chrysopa formosa</i> Brauer, 1850		Autòctona		X
24	Chrysopidae	<i>Chrysopa nitens</i> Navás, 1909		Autòctona (endemisme ibèric)		
25	Chrysopidae	<i>Chrysopa pallens</i> (Rambur, 1838)		Autòctona		X
26	Chrysopidae	<i>Chrysopa perla</i> (Linnaeus, 1758)		Autòctona		X
27	Chrysopidae	<i>Chrysopa phyllochroma</i> Wesmael, 1841		Autòctona		X
28	Chrysopidae	<i>Chrysopa viridana</i> W.G. Schneider, 1845		Autòctona		X
29	Chrysopidae	<i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens, 1836)	Pendent de confirmar	Autòctona		X
30	Chrysopidae	<i>Chrysoperla lucasina</i> (Lacroix, 1912)		Autòctona		X
31	Chrysopidae	<i>Chrysoperla mediterranea</i> (Hölzel, 1972)		Autòctona		X
32	Chrysopidae	<i>Chrysoperla pallida</i> Henry, Brooks, Duelli & Johnson, 2002		Autòctona		X
33	Chrysopidae	<i>Chrysopidia (Chrysotropia) ciliata</i> (Wesmael, 1841)		Autòctona		X
34	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Coniopteryx) borealis</i> Tjeder, 1930		Autòctona		X
35	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Coniopteryx) parthenia</i> (Navás & Marcet, 1910) <i>sensu</i> Meinander, 1972		Autòctona		
36	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Coniopteryx) tineiformis</i> Curtis, 1834		Autòctona		X
37	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Holoconiopteryx) drammonti</i> Rousset, 1964		Autòctona		X
38	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Holoconiopteryx) haematica</i> McLachlan, 1868		Autòctona		X
39	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Metaconiopteryx) arcuata</i> Kis, 1965		Autòctona		
40	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Metaconiopteryx) esbenpeterseni</i> Tjeder, 1930		Autòctona		X
41	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Metaconiopteryx) lentiae</i> H. Aspöck & U. Aspöck, 1964		Autòctona		X
42	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Metaconiopteryx) tjederi</i> Kimmins, 1934		Autòctona		
43	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) atlasensis</i> Meinander, 1963		Autòctona		
44	Coniopterygidae	<i>Coniopteryx (Xeroconiopteryx) loipetsederi</i> H. Aspöck, 1963		Autòctona		
45	Coniopterygidae	<i>Conwentzia pineticola</i> Enderlein, 1905		Autòctona		X
46	Coniopterygidae	<i>Conwentzia psociformis</i> (Curtis, 1834)		Autòctona		X
47	Myrmeleontidae	<i>Creoleon aegyptiacus</i> (Rambur, 1842)	Pendent de confirmar	Autòctona		
48	Myrmeleontidae	<i>Creoleon lugdunensis</i> (Villers, 1789)		Autòctona		X
49	Chrysopidae	<i>Cunctochrysa albolineata</i> (Killington, 1935)		Autòctona		X
50	Chrysopidae	<i>Cunctochrysa baetica</i> (Hölzel, 1972)		Autòctona		X
51	Chrysopidae	<i>Cunctochrysa cosmia</i> (Navás, 1918)		Autòctona		
52	Myrmeleontidae	<i>Deleproctophylla dusmeti</i> (Navás, 1914)		Autòctona		
53	Dilaridae	<i>Dilar dissimilis</i> Navás, 1903		Autòctona (endemisme ibèric)		
54	Dilaridae	<i>Dilar meridionalis</i> Hagen, 1866		Autòctona		X
55	Myrmeleontidae	<i>Distoleon annulatus</i> (Klug in Ehrenberg, 1834)		Autòctona		X
56	Myrmeleontidae	<i>Distoleon tetragrammicus</i> (Fabricius, 1798)		Autòctona		X
57	Hemerobiidae	<i>Drepanopteryx phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)		Autòctona		X
58	Myrmeleontidae	<i>Gymnocnemia variegata</i> (W.G. Schneider, 1845)		Autòctona		X
59	Coniopterygidae	<i>Helicoconis hirtinervis</i> Tjeder, 1960		Autòctona		
60	Coniopterygidae	<i>Helicoconis panticosa</i> Ohm, 1965		Autòctona		
61	Hemerobiidae	<i>Hemerobius contumax</i> Tjeder, 1932		Autòctona		X
62	Hemerobiidae	<i>Hemerobius gilvus</i> Stein, 1863		Autòctona		
63	Hemerobiidae	<i>Hemerobius handschini</i> Tjeder, 1957		Autòctona		X
64	Hemerobiidae	<i>Hemerobius humulinus</i> Linnaeus, 1758		Autòctona		X
65	Hemerobiidae	<i>Hemerobius lutescens</i> Fabricius, 1793		Autòctona		X
66	Hemerobiidae	<i>Hemerobius micans</i> Olivier, 1793		Autòctona		X
67	Hemerobiidae	<i>Hemerobius nitidulus</i> Fabricius, 1777		Autòctona		X
68	Hemerobiidae	<i>Hemerobius pini</i> Stephens, 1836		Autòctona		X
69	Hemerobiidae	<i>Hemerobius simulans</i> Walker, 1853		Autòctona		X
70	Hemerobiidae	<i>Hemerobius stigma</i> Stephens, 1836		Autòctona		X
71	Coniopterygidae	<i>Hemisemidalis pallida</i> (Withycombe, 1924)		Autòctona		
72	Chrysopidae	<i>Hypochrysa elegans</i> (Burmeister, 1839)		Autòctona		X
73	Berothidae	<i>Isoscelipteron glaserellum</i> (U. Aspöck, H. Aspöck & Hölzel, 1979)		Autòctona		X
74	Chrysopidae	<i>Italochrysa italica</i> (Rossi, 1790)		Autòctona		X
75	Chrysopidae	<i>Italochrysa stigmatica</i> (Rambur, 1838)		Autòctona		
76	Myrmeleontidae	<i>Libelloides coccajus</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		Autòctona	Annex 1, VU	X
77	Myrmeleontidae	<i>Libelloides cunii</i> (Selys Longchamps, 1880)		Autòctona (endemisme ibèric)		
78	Myrmeleontidae	<i>Libelloides hispanicus</i> (Rambur, 1842)		Autòctona		
79	Myrmeleontidae	<i>Libelloides ictericus</i> (Charpentier, 1825)		Autòctona		
80	Myrmeleontidae	<i>Libelloides longicornis</i> (Linnaeus, 1764)		Autòctona		X
81	Myrmeleontidae	<i>Macronemurus appendiculatus</i> (Latreille, 1807)		Autòctona		X
82	Mantispidae	<i>Mantispa styriaca</i> (Poda, 1761)		Autòctona		X
83	Hemerobiidae	<i>Megalomus hirtus</i> (Linnaeus, 1761)		Autòctona		X
84	Hemerobiidae	<i>Megalomus tortricoides</i> Rambur, 1842		Autòctona		X
85	Myrmeleontidae	<i>Megistopus flavicornis</i> (Rossi, 1790)		Autòctona		X
86	Hemerobiidae	<i>Micromus angulatus</i> (Stephens, 1836)		Autòctona		X
87	Hemerobiidae	<i>Micromus lanosus</i> (Zelený, 1962)		Autòctona		X
88	Hemerobiidae	<i>Micromus paganus</i> (Linnaeus, 1767)		Autòctona		X
89	Hemerobiidae	<i>Micromus variegatus</i> (Fabricius, 1793)		Autòctona		X
90	Myrmeleontidae	<i>Myrmecaelurus trigrammus</i> (Pallas, 1771)		Autòctona		X
91	Myrmeleontidae	<i>Myrmeleon formicarius</i> Linnaeus, 1767		Autòctona		X
92	Myrmeleontidae	<i>Myrmeleon gerlindae</i> Hölzel, 1974		Autòctona		X
93	Myrmeleontidae	<i>Myrmeleon hyalinus</i> Olivier, 1811		Autòctona		X
94	Myrmeleontidae	<i>Myrmeleon inconspicuus</i> Rambur, 1842		Autòctona		X
95	Myrmeleontidae	<i>Nemoleon notatus</i> (Rambur, 1842)		Autòctona		
96	Nemopteridae	<i>Nemoptera bipennis</i> (Illiger, 1812)		Autòctona		X
97	Myrmeleontidae	<i>Neuroleon arenarius</i> (Navás, 1904)		Autòctona		X
98	Myrmeleontidae	<i>Neuroleon egenus</i> (Navás, 1914)		Autòctona		X
99	Myrmeleontidae	<i>Neuroleon nemausiensis</i> (Borkhausen, 1791)		Autòctona		X
100	Myrmeleontidae	<i>Neuroleon ochreatus</i> (Navás, 1904)	Pendent de confirmar	Autòctona		
101	Chrysopidae	<i>Nineta flava</i> (Scopoli, 1763)		Autòctona		X
102	Chrysopidae	<i>Nineta quadarramensis</i> (A.E. Pictet, 1865)		Autòctona		
103	Chrysopidae	<i>Nineta pallida</i> (W.G. Schneider, 1846)		Autòctona		X
104	Chrysopidae	<i>Nineta vittata</i> (Wesmael, 1841)	Pendent de confirmar	Autòctona		X
105	Chrysopidae	<i>Nothochrysa capitata</i> (Fabricius, 1793)		Autòctona		X
106	Chrysopidae	<i>Nothochrysa fulviceps</i> (Stephens, 1836)		Autòctona		X
107	Osmylidae	<i>Osmylus fulvicephalus</i> (Scopoli, 1763)		Autòctona		X
108	Myrmeleontidae	<i>Palpares libelluloides</i> (Linnaeus, 1764)		Autòctona		X
109	Chrysopidae	<i>Peyrimhoffina gracilis</i> (W.G. Schneider, 1851)		Autòctona		X
110	Chrysopidae	<i>Rexa corsica</i> (Hagen, 1864)		Autòctona		X
111	Coniopterygidae	<i>Semidalis aleyrodiformis</i> (Stephens, 1836)		Autòctona		X
112	Coniopterygidae	<i>Semidalis pseudouncinata</i> Meinander, 1963		Autòctona		
113	Coniopterygidae	<i>Semidalis vicina</i> (Hagen, 1861)		Autòctona		X
114	Sisyridae	<i>Sisyra dali</i> McLachlan, 1866		Autòctona		
115	Sisyridae	<i>Sisyra iridipennis</i> A. Costa, 1884		Autòctona		
116	Hemerobiidae	<i>Symphorobius elegans</i> (Stephens, 1836)		Autòctona		X
117	Hemerobiidae	<i>Symphorobius fallax</i> Navás, 1908		Autòctona		X
118	Hemerobiidae	<i>Symphorobius fuscescens</i> (Wallengren, 1863)		Autòctona		X
119	Hemerobiidae	<i>Symphorobius klapaleki</i> Zelený, 1963		Autòctona		X
120	Hemerobiidae	<i>Symphorobius pellucidus</i> (Walker, 1853)		Autòctona		X
121	Hemerobiidae	<i>Symphorobius pygmaeus</i> (Rambur, 1842)		Autòctona		X
122	Myrmeleontidae	<i>Synclisis baetica</i> (Rambur, 1842)		Autòctona		
123	Hemerobiidae	<i>Wesmaelius concinnus</i> (Stephens, 1836)	Pendent de confirmar	Autòctona		X
124	Hemerobiidae	<i>Wesmaelius navasi</i> (Andréu, 1911)		Autòctona		
125	Hemerobiidae	<i>Wesmaelius quadrifasciatus</i> (Reuter, 1894)		Autòctona		X
126	Hemerobiidae	<i>Wesmaelius subnebulosus</i> (Stephens, 1836)		Autòctona		X
127						
128	*En aquesta llista només s'han inclòs les espècies que han estat citades formalment per a la fauna catalana, però no aquelles de les quals les citacions que es tenen encara són inèdites. S'indiquen els tàxons la presència dels quals resta pendent de confirmar en el nostre territori, ja sigui perquè les citacions que se'n coneixen són molt antigues o bé perquè en els darrers anys s'ha descobert que el tàxon en qüestió constitueix un complex d'espècies críptiques, com és el cas de <i>Chrysoperla carnea</i> . Per a la nomenclatura i la sistemàtica, en general, s'ha seguit el portal web Neuropterida Species of the World: OSWALD, J.D. 2022. Neuropterida Species of the World. Lacingwing Digital Library, Research Publication, núm. 1. Disponible en: <a href="http://lacingwing.tamu.edu/SpeciesCatalog/Main">http://lacingwing.tamu.edu/SpeciesCatalog/Main</a> [Data de consulta: 23 desembre 2022].					