

	A	B	C	D	E	F
1	Còpèpodes continentals (crustacis) - Jordi Sala; Miguel Alonso - Universitat de Girona; Universitat de Barcelona - Març de 2023					
2	Taxonomia		Origen i endemisme		Conservació	Observacions
3	Família	Espècie	Origen	Endemisme	Estudis moleculars	
4	Cyclopidae	<i>Acanthocyclops americanus</i> (Marsh, 1893)	Al-lòcton		(1)	Alguns autors (4, 5) consideren que aquest taxó s'hauria d'anomenar <i>A. trajani</i> Mirabdullayev & Defaye, 2002, no acceptant la sinonimització proposada per (1)
5	Cyclopidae	<i>Acanthocyclops robustus</i> (Sars, 1863)	Autòcton			Alguns autors (4, 5) consideren que <i>A. robustus</i> i <i>A. einsi</i> Mirabdullayev & Defaye, 2004 són dos taxons diferents, no acceptant la sinonimització proposada per (1)
6	Cyclopidae	<i>Acanthocyclops vernalis</i> (Fischer, 1853)	Autòcton			<i>A. vernalis</i> és un taxó molt proper a <i>A. europensis</i> Karanovic & Bláha, 2019 [6]. Caldria un estudi detallat de la població catalana.
7	Acartiidae	<i>Acartia (Acartiura) clausii</i> Giesbrecht, 1889	Autòcton			
8	Acartiidae	<i>Acartia (Acartiura) margalefi</i> Alcaraz, 1976	Autòcton			
9	Ameiridae	<i>Ameira parvula</i> (Claus, 1866)	Autòcton			
10	Miraciidae	<i>Amonardia normani</i> (Brady, 1872)	Autòcton			
11	Miraciidae	<i>Amphiascopsis cinctus</i> (Claus, 1866)	Autòcton			
12	Diaptomidae	<i>Arctodiaptomus (Rhabdodiaptomus) salinus</i> (Daday, 1885)	Autòcton			
13	Arenopontiidae	<i>Arenopontia subterranea</i> Kunz, 1937	Autòcton			
14	Ectinosomatidae	<i>Arenosetella germanica</i> Kunz, 1937	Autòcton			
15	Canthocamptidae	<i>Attheyella (Attheyella) crassa</i> (Sars, 1863)	Autòcton			
16	Canthocamptidae	<i>Attheyella (Neomrazeikiella) wulmeri</i> (De Kerhervé, 1914)	Autòcton			
17	Canthocamptidae	<i>Bryocamptus (Arcticocamptus) alpestris</i> (Vogt, 1845)	Autòcton			
18	Canthocamptidae	<i>Bryocamptus (Arcticocamptus) cuspidatus</i> (Schmeil, 1893)	Autòcton			
19	Canthocamptidae	<i>Bryocamptus (Bryocamptus) minutus</i> (Claus, 1863)	Autòcton			
20	Canthocamptidae	<i>Bryocamptus (Echinocamptus) echinatus</i> (Mrázek, 1893)	Autòcton			
21	Canthocamptidae	<i>Bryocamptus (Rheocamptus) pygmaeus</i> (Sars, 1863)	Autòcton			
22	Canthocamptidae	<i>Bryocamptus (Rheocamptus) pyrenaicus</i> (Chappuis, 1923)	Autòcton	Pirinenc		
23	Canthocamptidae	<i>Bryocamptus (Rheocamptus) zschokkei</i> (Schmeil, 1893)	Autòcton			
24	Miraciidae	<i>Bulbampiascus</i> sp.	Autòcton			Taxó afí a <i>B. scilloniensis</i> Gee, 2005
25	Pseudodiaptomidae	<i>Calanipeda aquaedulcis</i> Kritschagin, 1873	Autòcton			
26	Canthocamptidae	<i>Canthocamptus staphylinus</i> (Jurine, 1820)	Autòcton			
27	Canuellidae	<i>Canuella perplexa</i> Scott T. & Scott A., 1893	Autòcton			
28	Canthocamptidae	<i>Cletocamptus confluens</i> (Schmeil, 1894)	Autòcton			
29	Canthocamptidae	<i>Cletocamptus retrogressus</i> Schmankevitch, 1875	Autòcton			
30	Diaptomidae	<i>Copodiaptomus numidicus</i> (Gurney, 1909)	Autòcton			
31	Cyclopidae	<i>Cryptocyclops bicolor</i> (Sars, 1863)	Autòcton			
32	Cyclopinidae	<i>Cyclopina gracilis</i> Claus, 1863	Autòcton			
33	Cyclopidae	<i>Cyclops abyssorum</i> Sars, 1863	Autòcton		(2)	
34	Cyclopidae	<i>Cyclops divergens</i> Lindberg, 1936	Autòcton		(2)	
35	Cyclopidae	<i>Cyclops furcifer</i> Claus, 1857	Autòcton			A causa de la revisió actual del gènere <i>Cyclops</i> , caldria confirmar la presència de l'espècie en l'àmbit català
36	Cyclopidae	<i>Cyclops strenuus</i> Fischer, 1851	Autòcton			A causa de la revisió actual del gènere <i>Cyclops</i> , caldria confirmar la presència de l'espècie en l'àmbit català
37	Cyclopidae	<i>Cyclops vicinus</i> Uljanin, 1875	Autòcton			
38	Dactylopusiidae	<i>Dactylopusia tisburyensis</i> (Claus, 1863)	Autòcton			
39	Latiremidae	<i>Delamarella arenicola</i> Chappuis, 1954	Autòcton			
40	Miraciidae	<i>Delavalia latioeperculata</i> (Itô, 1981)	Al-lòcton?			
41	Miraciidae	<i>Delavalia oblonga</i> (Lang, 1965)	Autòcton			
42	Cyclopidae	<i>Diacyclops bicuspidatus</i> (Claus, 1857)	Autòcton			
43	Cyclopidae	<i>Diacyclops bisetosus</i> (Rehberg, 1880)	Autòcton			
44	Cyclopidae	<i>Diacyclops gr. languidoides</i>	Autòcton			F. Stoch pers. comm. Taxó afí a <i>D. paolae</i> Pesce & Galassi, 1987
45	Cyclopidae	<i>Diacyclops languidus</i> (Sars, 1863)	Autòcton			
46	Cyclopidae	<i>Diacyclops lubbocki</i> (Brady, 1869)	Autòcton			Habitualment citat sota el trinomen <i>Diacyclops bicuspidatus odessanus</i> , actualment es considera un taxó independent (7). Caldria dur a terme una redefinició del taxó.
47	Diaptomidae	<i>Diaptomus castaneti</i> Burckhardt, 1920	Autòcton	Mediterrani Occidental		
48	Diaptomidae	<i>Diaptomus cyaneus</i> Gurney, 1909	Autòcton			
49	Miraciidae	<i>Diosaccus tenuicornis</i> (Claus, 1863)	Autòcton			
50	Cyclopidae	<i>Ectocyclops phaleratus</i> (Koch, 1838)	Autòcton			
51	Canthocamptidae	<i>Elaphoidella bidens</i> (Schmeil, 1894)	Autòcton			
52	Canthocamptidae	<i>Elaphoidella gracilis</i> (Sars, 1863)	Autòcton			
53	Canthocamptidae	<i>Epactophanes richardi</i> Mrázek, 1893	Autòcton			
54	Ergasilidae	<i>Ergasilus sieboldi</i> Nordmann, 1832	Autòcton			
55	Cyclopidae	<i>Eucyclops albuferensis</i> Alekseev, 2008	Autòcton?			
56	Cyclopidae	<i>Eucyclops macruroides</i> (Lilljeborg, 1901)	Autòcton			
57	Cyclopidae	<i>Eucyclops miracleae</i> Alekseev, 2010	Autòcton?			<i>E. miracleae</i> és un taxó molt proper a <i>E. roseus</i> (8, 9, 10). Caldria una redefinició d' <i>E. miracleae</i>
58	Cyclopidae	<i>Eucyclops serrulatus</i> (Fischer, 1851)	Autòcton			
59	Cyclopidae	<i>Eucyclops</i> sp.	Al-lòcton?			Taxó afí al complex d'espècies d' <i>E. elegans</i> (Herrick, 1884), de distribució americana (11)
60	Cyclopidae	<i>Eucyclops speratus</i> (Lilljeborg, 1901)	Autòcton			
61	Thalestridae	<i>Eudactylopus</i> sp.	Autòcton			
62	Diaptomidae	<i>Eudiaptomus gracilis</i> (Sars, 1863)	Autòcton?			
63	Diaptomidae	<i>Eudiaptomus</i> sp.	Autòcton			Identificat originalment com a <i>Eudiaptomus padanus</i> (Burckhardt, 1900) dels Estanys de Basturs (12, 13), caldria revisar la seva identitat taxonòmica
64	Diaptomidae	<i>Eudiaptomus vulgaris</i> (Schmeil, 1896)	Autòcton			
65	Cyclopidae	<i>Euryte robusta</i> Giesbrecht, 1900	Autòcton			
66	Temoridae	<i>Eurytemora velox</i> (Lilljeborg, 1853)	Autòcton			
67	Ectinosomatidae	<i>Haectinosoma</i> sp.	Autòcton			
68	Cyclopidae	<i>Halicyclops brevispinosus meridionalis</i> Herbst, 1953	Autòcton			
69	Cyclopidae	<i>Halicyclops magniceps</i> (Lilljeborg, 1853)	Autòcton			
70	Cyclopidae	<i>Halicyclops neglectus</i> Kiefer, 1935	Autòcton			
71	Cyclopidae	<i>Halicyclops rotundipes</i> Kiefer, 1935	Autòcton			
72	Harpacticidae	<i>Harpacticus flexulosus</i> Ceccherelli, 1988	Autòcton	Mediterrani		
73	Harpacticidae	<i>Harpacticus littoralis</i> Sars, 1910	Autòcton			
74	Diaptomidae	<i>Hemidiaptomus roubaui</i> (Richard, 1888)	Autòcton	Mediterrani Occidental	(3)	
75	Laophontidae	<i>Heterolaophonte stroemi</i> (Baird, 1837)	Autòcton			
76	Canthocamptidae	<i>Hypocamptus brehmi</i> (Van Douwe, 1922)	Autòcton			
77	Laophontidae	<i>Laophonte elongata barbata</i> Boeck, 1873	Autòcton			
78	Darcythompsonidae	<i>Leptocaris brevicornis</i> (Van Douwe, 1904)	Autòcton			
79	Darcythompsonidae	<i>Leptocaris trisetosus</i> (Kunz, 1935)	Autòcton			
80	Lernaecidae	<i>Lernaea cyprinacea</i> Linnaeus, 1758	Al-lòcton			
81	Cyclopidae	<i>Macrocyclus albidus</i> (Jurine, 1820)	Autòcton			
82	Cyclopidae	<i>Macrocyclus distinctus</i> (Richard, 1887)	Autòcton			
83	Cyclopidae	<i>Macrocyclus fuscus</i> (Jurine, 1820)	Autòcton			
84	Cyclopidae	<i>Megacyclus brachypus</i> Kiefer, 1954	Autòcton			F. Stoch com. pers.
85	Cyclopidae	<i>Megacyclus gigas</i> (Claus, 1857)	Autòcton			
86	Cyclopidae	<i>Megacyclus viridis</i> (Jurine, 1820)	Autòcton			
87	Canthocamptidae	<i>Mesochra aestuarii</i> Gurney, 1921	Autòcton			
88	Canthocamptidae	<i>Mesochra heldti</i> Monard, 1935	Autòcton			
89	Canthocamptidae	<i>Mesochra lilljeborgi</i> Boeck, 1864	Autòcton			
90	Canthocamptidae	<i>Mesochra rapiens</i> Schmeil, 1894	Autòcton			
91	Canthocamptidae	<i>Mesochra rostrata</i> Gurney, 1927	Al-lòcton?			
92	Cyclopidae	<i>Mesocyclops pehpeiensis</i> Hu, 1943	Al-lòcton			
93	Cyclopidae	<i>Metacyclops gracilis</i> (Lilljeborg, 1853)	Autòcton			
94	Cyclopidae	<i>Metacyclops minutus</i> (Claus, 1863)	Autòcton			
95	Metidae	<i>Metis ignea</i> Philippi, 1843	Autòcton			
96	Cyclopidae	<i>Microcyclus rubellus</i> (Lilljeborg, 1901)	Autòcton			
97	Cyclopidae	<i>Microcyclus varicans</i> (Sars, 1863)	Autòcton			
98	Diaptomidae	<i>Mixidiaptomus incrassatus</i> (Sars, 1903)	Autòcton			
99	Diaptomidae	<i>Mixidiaptomus kupelwieseri</i> (Brehm, 1907)	Autòcton			
100	Diaptomidae	<i>Mixidiaptomus laciniatus</i> (Lilljeborg, 1889)	Autòcton			
101	Nannopodidae	<i>Nannopus palustris</i> Brady, 1880	Autòcton			
102	Cyclopidae	<i>Neocyclops salinarum</i> (Gurney, 1927)	Autòcton			
103	Diaptomidae	<i>Neolovenula alluaudi</i> (Guerne & Richard, 1890)	Autòcton			
104	Ameiridae	<i>Nitocra cf. incerta</i> (Richard, 1893)	Autòcton			La posició taxonòmica de <i>N. incerta</i> no és clara, podent ser una varietat de <i>N. hibernic</i> . Por (14) la considera una espècie vàlida. Caldria un estudi detallat de la població catalana.
105	Ameiridae	<i>Nitocra lacustris</i> (Schmankevitch, 1875)	Autòcton			
106	Ameiridae	<i>Nitocra spinipes</i> Boeck, 1864	Autòcton			
107	Ectinosomatidae	<i>Noodtiella pectinata</i> (Chappuis, 1954)	Autòcton			
108	Laophontidae	<i>Onychocamptus mohammed</i> (Blanchard & Richard, 1891)	Autòcton			
109	Laophontidae	<i>Onychocamptus vitiospinulosa</i> (Shen & Tai, 1963)	Al-lòcton			
110	Acartiidae	<i>Paracartia grani</i> Sars, 1904	Autòcton			
111	Acartiidae	<i>Paracartia latisetosa</i> (Kritschagin, 1873)	Autòcton			
112	Cyclopidae	<i>Paracyclops affinis</i> (Sars, 1863)	Autòcton			
113	Cyclopidae	<i>Paracyclops chiltoni</i> (Thomson, 1882)	Autòcton			
114	Cyclopidae	<i>Paracyclops fimbriatus</i> (Fischer, 1853)	Autòcton			
115	Cyclopidae	<i>Paracyclops imminutus</i> Kiefer, 1929	Autòcton			
116	Dactylopusiidae	<i>Paradactylopadia striata</i> Kunz, 1983	Autòcton			
117	Laophontidae	<i>Paralaophonte (Paralaophonte) congenera mediterranea</i> (Lang, 1948)	Autòcton			
118	Leptastacidae	<i>Paraleptastacus spinicaudus</i> (Scott T. & Scott A., 1895)	Autòcton			
119	Miraciidae	<i>Paramphiascella</i> sp.	Autòcton			
120	Parasthenelliidae	<i>Parasthenella spinosa</i> (Fischer, 1860)	Autòcton			
121	Parastenocarididae	<i>Parastenocaris</i> sp.	Autòcton			
122	Laophontidae	<i>Paronychocamptus nanus</i> (Sars, 1908)	Autòcton			
123	Phyllognathopodidae	<i>Phyllognathopus vigueri</i> (Maupas, 1892)	Autòcton			
124	Leptastacidae	<i>Psammastacus confluens</i> Nicholls, 1935	Autòcton			
125	Miraciidae	<i>Psammotopa vulgaris</i> Pennak, 1942	Autòcton			
126	Pseudodiaptomidae	<i>Pseudodiaptomus marinus</i> Sato, 1913	Al-lòcton			
127	Laophontidae	<i>Pseudonychocamptus colomboi</i> Ceccherelli, 1988	Autòcton	Mediterrani		
128	Laophontidae	<i>Quinquelaophonte quinquispinosa</i> (Sewell, 1924)	Autòcton			
129	Miraciidae	<i>Robertgurneya gr. rostrata</i>	Autòcton			
130	Miraciidae	<i>Robertgurneya smithi</i> (Hamond, 1973)	Autòcton			
131	Miraciidae	<i>Robertsonia propinqua</i> (Scott, T., 1894)	Autòcton			
132	Miraciidae	<i>Sarsamphiascus gr. minutus</i>	Autòcton			
133	Miraciidae	<i>Sarsamphiascus kawamururai</i> (Ueda & Nagai, 2005)	Al-lòcton?			
134	Miraciidae	<i>Schizopera</i> sp. 1	Autòcton			Taxó que s'inclouria en el grup 13/9 de (15), afí a <i>S. osana</i> Mielke, 1995 o <i>S. hawaiiensis</i> Kunz, 1995
135	Miraciidae	<i>Schizopera</i> sp. 2	Autòcton			Taxó que s'inclouria en el grup 13/8 de (15), afí a <i>S. stephanidesi</i> Pesta, 1938, <i>S. cicolanii</i> Galassi & Pesce, 1988 o <i>S. setulosa</i> Mirabdullayev & Ginatullina, 2007
136	Miraciidae	<i>Schizopera subterranea</i> Lang, 1948	Autòcton			Citada com a <i>S. clandestina</i> a (16, 17)
137	Cyclopidae	<i>Thermocyclops crassus</i> (Fischer, 1853)	Autòcton?			
138	Cyclopidae	<i>Thermocyclops dybowskii</i> (Landé, 1890)	Autòcton			
139	Ergasilidae	<i>Thersitina gasterostei</i> (Pagensteher, 1861)	Autòcton			
140	Harpacticidae	<i>Tigriopus fulvus</i> (Fischer, 1860)	Autòcton			
141	Tisbidae	<i>Tisbe longicornis</i> (Scott T. & Scott A., 1895)	Autòcton			
142	Cyclopidae	<i>Tropocyclops prasinus</i> (Fischer, 1860)	Autòcton			
143						
144	(1) MIRACLE, M. R.; ALEKSEEV, V.; MONCHENKO, V.; SENTANDREU, V.; VICENTE, E. 2013. «Molecular-genetic-based contribution to the taxonomy of the <i>Acanthocyclops robustus</i> group». <i>Journal of Natural History</i> , vol. 47, núm. 5-12, p. 863-888.					
145	(2) KRAJČEK, M.; FOTT, J.; MIRACLE, M. R.; VENTURA, M.; SOMMARUGA, R.; KIRSCHNER, P.; CERNÝ, M. 2016. «The genus <i>Cyclops</i> (Copepoda, Cyclopoida) in Europe». <i>Zoologica Scripta</i> , vol. 45, núm. 6, p. 671-682.					
146	(3) MARRONE, F.; LO BRUTTO, S.; HUNDSDOERFER, A. K.; ARCULEO, M. 2013. «Overlooked cryptic endemism in copepods: Systematics and natural history of the calanoid subgenus <i>Occidiaptomus</i> Borutzky 1991 (Copepoda, Calanoida, Diaptomidae)». <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , vol. 66, núm. 1, p. 190-146.					
147	(4) ANUFRIIEVA, E.; HOLYŇSKA, M. & SHADRIN, N. 2014. «Current invasions of asian cyclopoid species (Copepoda: Cyclopidae) in Crimea, with taxonomical and zoogeographical remarks on the hypersaline and freshwater faunas». <i>Annales Zoologici</i> , vol. 64, núm. 1, p					