

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Hepàtiques de Catalunya - Llorenç Sáez, Elena Ruiz i Montserrat Brugués; Universitat Autònoma de Barcelona - Octubre de 2019							
2	Taxonomia			Amenaça	Protecció		Conservació	
3	Família	Espècie	Origen i endemisme	Categoria UICN (CAT)	Catàleg flora amenaçada	Fongs, líquens i briòfits que requereixen mesures de protecció a Catalunya (ICHN, 2010)	Actuacions	Estudis moleculars
4	Aneuraceae	<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph.	Autòctona	VU				
5	Aneuraceae	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
6	Antheliaceae	<i>Anthelia juratzkana</i> (Limpr.) Trevis.	Autòctona	LC				
7	Anastrophyllaceae	<i>Barbilophozia barbata</i> (Schreb.) Loeske	Autòctona	LC				
8	Anastrophyllaceae	<i>Barbilophozia hatcheri</i> (A.Evans) Loeske	Autòctona	LC				
9	Anastrophyllaceae	<i>Barbilophozia lycopodioides</i> (Wallr.) Loeske	Autòctona	LC				
10	Anastrophyllaceae	<i>Barbilophozia sudetica</i> (Nees ex Huebener) L.Söderstr.	Autòctona	LC				
11	Lepidoziaceae	<i>Bazzania flaccida</i> (Dumort.) Grolle	Autòctona	LC				
12	Lepidoziaceae	<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.	Autòctona	VU				
13	Blasiaceae	<i>Blasia pusilla</i> L.	Autòctona	DD				
14	Blepharostomataceae	<i>Blepharostoma trichophyllum</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
15	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia arguta</i> Nees et Mont.	Autòctona	NT				
16	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia azurea</i> Stotler et Crotz	Autòctona	LC				
17	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	Autòctona	LC				
18	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia integristipula</i> Steph.	Autòctona	EN				
19	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia muelleriana</i> (Schiffn.) Müll.Frib.	Autòctona	LC				
20	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia neesiana</i> (C.Massal. et Carestia) Müll.Frib.	Autòctona	VU				
21	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell et J.Perss.) Warnst. et Loeske	Autòctona	NT				
22	Calypogeiaceae	<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell et J.Perss.) Müll.Frib.	Autòctona	VU				
23	Cephaloziaceae	<i>Cephalozia ambigua</i> C.Massal.	Autòctona	VU				
24	Cephaloziaceae	<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
25	Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella baumgartneri</i> Schiffn.	Autòctona	LC				
26	Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella calyculata</i> (Durieu et Mont.) Müll.Frib.	Autòctona	EN				
27	Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	Autòctona	LC				
28	Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella grimsulana</i> (J.B.Jack ex Gottsche et Rabenh.) Lacout.	Autòctona	EN				
29	Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn. ex Loeske	Autòctona	LC				
30	Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Taylor ex Carrington et Pearson) Croz.	Autòctona	LC				
31	Cephaloziellaceae	<i>Cephaloziella turneri</i> (Hook.) Müll.Frib.	Autòctona	LC				
32	Lophocoleaceae	<i>Chiloscyphus pallescens</i> (Ehrh.) Dumort.	Autòctona	NT				
33	Lophocoleaceae	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda	Autòctona	LC				
34	Cleveaceae	<i>Clevea hyalina</i> (Sommerf.) Lindb.	Autòctona	NT				
35	Cleveaceae	<i>Clevea spathysii</i> (Lindenb.) Müll.Frib.	Autòctona	CR				
36	Lejeuneaceae	<i>Cololejeunea calcarea</i> (Lib.) Steph.	Autòctona	LC				
37	Lejeuneaceae	<i>Cololejeunea rossettiana</i> (C.Massal.) Schiffn.	Autòctona	LC				
38	Conocephalaceae	<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
39	Conocephalaceae	<i>Conocephalum salebrosum</i> Szwedkowski, Buczkowska et Odrzykoski	Autòctona	LC				
40	Corsiniaceae	<i>Corsinia coriandrina</i> (Spreng.) Lindb.	Autòctona	LC				
41	Anastrophyllaceae	<i>Crossocalyx hellerianus</i> (Nees ex Lindenb.) Meyl.	Autòctona	CR				
42	Scapaniaceae	<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
43	Scapaniaceae	<i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort.	Autòctona	LC				
44	Scapaniaceae	<i>Diplophyllum taxifolium</i> (Wahlenb.) Dumort.	Autòctona	LC				
45	Exormothecaceae	<i>Exormotheca pustulosa</i> Mitt.	Autòctona	EN				
46	Fossombroniaceae	<i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.) Raddi	Autòctona	LC				
47	Fossombroniaceae	<i>Fossombronia caespitiformis</i> Rabenh. [incl. subsp. <i>multispira</i> (Schiffn.) J.R.Bray et D.C.Cargill]	Autòctona	LC				
48	Fossombroniaceae	<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees	Autòctona	LC				
49	Fossombroniaceae	<i>Fossombronia wondraczekii</i> (Corda) Lindb.	Autòctona	VU				
50	Frullaniaceae	<i>Frullania cesatiana</i> De Not.	Autòctona	VU				
51	Frullaniaceae	<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
52	Frullaniaceae	<i>Frullania fragillifolia</i> (Taylor) Gottsche, Lindenb. et Nees	Autòctona	NT				
53	Frullaniaceae	<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
54	Cephaloziaceae	<i>Fuscocephaloziopsis albescens</i> (Hook.) Váňa et L.Söderstr.	Autòctona	VU				
55	Cephaloziaceae	<i>Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri</i> (Schiffn.) Váňa et L.Söderstr.	Autòctona	CR				
56	Cephaloziaceae	<i>Fuscocephaloziopsis lunulifolia</i> (Dumort.) Váňa et L.Söderstr.	Autòctona	NT				
57	Cephaloziaceae	<i>Fuscocephaloziopsis pleniceps</i> (Austin) Váňa et L.Söderstr.	Autòctona	NT				
58	Southbyaceae	<i>Gongylanthus ericetorum</i> (Raddi) Nees	Autòctona	LC				
59	Anastrophyllaceae	<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	Autòctona	NT				
60	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrium concinnatum</i> (Lightf.) Corda	Autòctona	LC				
61	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrium obtusum</i> Lindb.	Autòctona	LC				
62	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrium alpinum</i> (Gottsche ex Husn.) Schiffn.	Autòctona	VU				
63	Gymnomitriaceae	<i>Gymnomitrium brevissimum</i> (Dumort.) Warnst.	Autòctona	VU				
64	Lejeuneaceae	<i>Harpalejeunea mollerii</i> (Steph.) Grolle	Autòctona	VU				
65	Anastrophyllaceae	<i>Isopaches bicrenatus</i> (Schmidel ex Hoffm.) H.Buch	Autòctona	NT				
66	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	Autòctona	LC				
67	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia exsertifolia</i> Steph. subsp. <i>cordifolia</i> (Dumort.) Váňa	Autòctona	LC				
68	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia leiantha</i> Grolle	Autòctona	VU				
69	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia polaris</i> Lindb.	Autòctona	EN				
70	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia pumila</i> With.	Autòctona	NT				
71	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Hook.	Autòctona	LC				
72	Lepidoziaceae	<i>Kurzia sylvatica</i> (A.Evans) Grolle	Autòctona	CR	Annex 1, en perill d'extinció	Inclusa		
73	Myliaceae	<i>Leiomylia anomala</i> (Hook.) J.J.Engel et Braggins	Autòctona	VU	Annex 1, en perill d'extinció, consta com <i>Mylia anomala</i>	Inclusa com <i>Mylia anomala</i>		
74	Lejeuneaceae	<i>Lejeunea cavifolia</i> (Ehrh.) Lindb.	Autòctona	LC				
75	Lepidoziaceae	<i>Lepidozia reptans</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
76	Lophocoleaceae	<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
77	Lophocoleaceae	<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	Autòctona	LC				
78	Lophocoleaceae	<i>Lophocolea minor</i> Nees	Autòctona	LC				
79	Lophoziaceae	<i>Lophozia ascendens</i> (Warnst.) R.M.Schust.	Autòctona	VU				
80	Lophoziaceae	<i>Lophozia guttulata</i> (Lindb. et Arnell) A.Evans [ <i>Lophozia longiflora</i> auct., non (Nees) Schiffn.]	Autòctona	NT				
81	Lophoziaceae	<i>Lophozia ventricosa</i> (Dicks.) Dumort.	Autòctona	LC				
82	Lophoziaceae	<i>Lophozia wenzelii</i> (Nees) Steph.	Autòctona	NT				

	A	B	C	D	E	F	G	H
83	Lophoziaceae	<i>Lophoziopsis excisa</i> (Dicks.) Konstant. et Vilnet	Autòctona	LC				
84	Lophoziaceae	<i>Lophoziopsis longidens</i> (Lindb.) Konstant. et Vilnet	Autòctona	VU				
85	Lunulariaceae	<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Lindb.	Autòctona	LC				
86	Aytoniaceae	<i>Mannia androgyna</i> (L.) A.Evans	Autòctona	LC				
87	Aytoniaceae	<i>Mannia fragrans</i> (Balb.) Frye et L.Clark	Autòctona	CR	Annex 1, en perill d'extinció	Incloso	Programa de seguiment de la població a càrrec de la Delegació de la Garrotxa de la ICHN	
88	Aytoniaceae	<i>Mannia gracilis</i> (F.Weber) D.B.Schill et D.G.Long	Autòctona	DD				
89	Marchantiaceae	<i>Marchantia paleacea</i> Bertol.	Autòctona	LC				
90	Marchantiaceae	<i>Marchantia polymorpha</i> L. [incl. subsp. <i>polymorpha</i> ; subsp. <i>montivagans</i> Bischl. et Boissel.-Dub.; subsp. <i>ruderalis</i> Bischl. et Boissel.-Dub.]	Autòctona	LC				
91	Marchantiaceae	<i>Marchantia quadrata</i> Scop.	Autòctona	LC				
92	Lejeuneaceae	<i>Marchesinia mackaii</i> (Hook.) Gray	Autòctona	VU				
93	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	Autòctona	LC				
94	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella funckii</i> (F.Weber et D.Mohr) Dumort.	Autòctona	LC				
95	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella sphacelata</i> (Giesecke ex Lindenb.) Dumort.	Autòctona	NT				
96	Gymnomitriaceae	<i>Marsupella sprucei</i> (Limpr.) Bernet	Autòctona	CR				
97	Jungermanniaceae	<i>Mesoptychia bantriensis</i> (Hook.) L.Söderstr. et Váňa	Autòctona	LC				
98	Jungermanniaceae	<i>Mesoptychia turbinata</i> (Raddi) L.Söderstr. et Váňa	Autòctona	LC				
99	Jungermanniaceae	<i>Mesoptychia heterocolpos</i> (Thed. ex Hartm.) L.Söderstr. et Váňa	Autòctona	VU				
100	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.	Autòctona	LC				
101	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
102	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria pubescens</i> (Schränk) Raddi	Autòctona	LC				
103	Lejeuneaceae	<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A.Evans	Autòctona	VU				
104	Lejeuneaceae	<i>Myriocoleopsis minutissima</i> (Sm.) R.L.Zhu, Y.Yu et Pócs	Autòctona	VU				
105	Gymnomitriaceae	<i>Nardia breidleri</i> (Limpr.) Lindb.	Autòctona	CR				
106	Gymnomitriaceae	<i>Nardia compressa</i> (Hook.) Gray	Autòctona	LC				
107	Gymnomitriaceae	<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	Autòctona	NT				
108	Gymnomitriaceae	<i>Nardia insecta</i> Lindb.	Autòctona	CR				
109	Gymnomitriaceae	<i>Nardia scalaris</i> Gray	Autòctona	LC				
110	Anastrophyllaceae	<i>Neoorthocaulis floerkei</i> (F.Weber et D.Mohr) L.Söderstr., De Roo et Hedd.	Autòctona	NT				
111	Cephaloziaceae	<i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt.	Autòctona	VU				
112	Cephaloziellaceae	<i>Obtusifolium obtusum</i> (Lindb.) S.W.Arnell	Autòctona	VU				
113	Cephaloziaceae	<i>Odontoschisma elongatum</i> (Lindb.) A.Evans	Autòctona	LC				
114	Oxymitriaceae	<i>Oxymitra incrassata</i> (Broth.) Sérgio et Sim-Sim	Autòctona	NT				
115	Pallaviciniaceae	<i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Gray	Autòctona	CR	Annex 1, en perill d'extinció	Incloso		
116	Plagiochilaceae	<i>Pedinophyllum interruptum</i> (Nees) Kaal.	Autòctona	LC				
117	Pelliaceae	<i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort.	Autòctona	LC				
118	Pelliaceae	<i>Pellia epiphylla</i> (L.) Corda	Autòctona	LC				
119	Pelliaceae	<i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr.	Autòctona	LC				
120	Aytoniaceae	<i>Plagiochasma rupestre</i> (J.R.Forst. et G.Forst.) Steph.	Autòctona	LC				
121	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
122	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila porelloides</i> (Nees) Lindenb.	Autòctona	LC				
123	Porellaceae	<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	Autòctona	LC				
124	Porellaceae	<i>Porella cordaeana</i> (Huebener) Moore [incl. <i>Porella baueri</i> ]	Autòctona	LC				
125	Porellaceae	<i>Porella obtusata</i> (Taylor) Trevis	Autòctona	LC				
126	Porellaceae	<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	Autòctona	LC				
127	Ptilidiaceae	<i>Ptilidium ciliare</i> (L.) Hampe	Autòctona	NT				
128	Ptilidiaceae	<i>Ptilidium pulcherrimum</i> (Weber) Vain.	Autòctona	EN	Annex 2, vulnerable	Incloso		
129	Radulaceae	<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
130	Radulaceae	<i>Radula lindenbergiana</i> C.Hartm.	Autòctona	DD				
131	Aytoniaceae	<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	Autòctona	LC				
132	Aneuraceae	<i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle	Autòctona	LC				
133	Aneuraceae	<i>Riccardia incurvata</i> Lindb.	Autòctona	EN				
134	Aneuraceae	<i>Riccardia latifrons</i> (Lindb.) Lindb.	Autòctona	VU				
135	Aneuraceae	<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	Autòctona	NT				
136	Aneuraceae	<i>Riccardia palmata</i> (Hedw.) Carruth.	Autòctona	NT				
137	Ricciaceae	<i>Riccia atromarginata</i> Levier	Autòctona	NT				
138	Ricciaceae	<i>Riccia beyrichiana</i> Hampe	Autòctona	NT				
139	Ricciaceae	<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	Autòctona	LC				
140	Ricciaceae	<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	Autòctona	LC				
141	Ricciaceae	<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	Autòctona	LC				
142	Ricciaceae	<i>Riccia ciliifera</i> Link	Autòctona	LC				
143	Ricciaceae	<i>Riccia crozalsii</i> Levier	Autòctona	NT				
144	Ricciaceae	<i>Riccia crustata</i> Trab.	Autòctona	VU				
145	Ricciaceae	<i>Riccia crystallina</i> L.	Autòctona	DD				
146	Ricciaceae	<i>Riccia fluitans</i> L.	Autòctona	NT	Annex 2, vulnerable			
147	Ricciaceae	<i>Riccia glauca</i> L.	Autòctona	VU				
148	Ricciaceae	<i>Riccia gougetiana</i> Durieu et Mont.	Autòctona	LC				
149	Ricciaceae	<i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb.	Autòctona	VU				
150	Ricciaceae	<i>Riccia lamellosa</i> Raddi	Autòctona	LC				
151	Ricciaceae	<i>Riccia macrocarpa</i> Levier	Autòctona	NT				
152	Ricciaceae	<i>Riccia michelii</i> Raddi	Autòctona	VU				
153	Ricciaceae	<i>Riccia nigrella</i> DC.	Autòctona	LC				
154	Ricciaceae	<i>Riccia papillosa</i> Moris	Autòctona	VU				
155	Ricciaceae	<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	Autòctona	LC				
156	Ricciaceae	<i>Riccia subbifurca</i> Warnst. ex Croz.	Autòctona	VU				
157	Ricciaceae	<i>Riccia trabutiana</i> Steph.	Autòctona	DD				
158	Ricciaceae	<i>Riccia warnstorffii</i> Limpr.	Autòctona	NT				
159	Riellaceae	<i>Riella cossoniana</i> Trab.	Autòctona	DD	Annex 1, en perill d'extinció	Incloso		
160	Scapaniaceae	<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort.	Autòctona	LC				
161	Scapaniaceae	<i>Scapania aspera</i> M.Bernet et Bernet	Autòctona	LC				
162	Scapaniaceae	<i>Scapania calcicola</i> (Arnell et J.Perss.) Ingham	Autòctona	NT				
163	Scapaniaceae	<i>Scapania compacta</i> (Roth) Dumort.	Autòctona	LC				
164	Scapaniaceae	<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	Autòctona	DD				
165	Scapaniaceae	<i>Scapania cuspiduligera</i> (Nees) Müll. Frib.	Autòctona	VU				
166	Scapaniaceae	<i>Scapania gymnostomophila</i> Kaal.	Autòctona	CR				
167	Scapaniaceae	<i>Scapania irrigua</i> (Nees) Nees	Autòctona	LC				
168	Scapaniaceae	<i>Scapania mucronata</i> H.Buch	Autòctona	DD				
169	Scapaniaceae	<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	Autòctona	LC				

	A	B	C	D	E	F	G	H
170	Scapaniaceae	<i>Scapania paludosa</i> (Müll.Frib.) Müll.Frib.	Autòctona	DD				
171	Scapaniaceae	<i>Scapania praetervisa</i> Meyl.	Autòctona	DD				
172	Scapaniaceae	<i>Scapania scandica</i> (Arnell et H.Buch) Macvicar	Autòctona	DD				
173	Scapaniaceae	<i>Scapania umbrosa</i> (Schrad.) Dumort.	Autòctona	VU				
174	Scapaniaceae	<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	Autòctona	LC				
175	Scapaniaceae	<i>Scapania verrucosa</i> Heeg	Autòctona	RE	Annex 1, en perill d'extinció	Incloso		
176	Scapaniaceae	<i>Schistochilopsis opacifolia</i> (Culm. ex Meyl.) Konstant.	Autòctona	VU				
177	Scapaniaceae	<i>Schistochilopsis incisa</i> (Schrad.) Konstant.	Autòctona	NT				
178	Anastrophyllaceae	<i>Schljakovia kunzeana</i> (Huebener) Konstant. et Vilnet	Autòctona	VU				
179	Solenostomataceae	<i>Solenostoma confertissimum</i> (Nees) Schljakov	Autòctona	VU				
180	Solenostomataceae	<i>Solenostoma gracillimum</i> (Sm.) R.M.Schust.	Autòctona	LC				
181	Solenostomataceae	<i>Solenostoma hyalinum</i> (Lyell) Mitt.	Autòctona	LC				
182	Solenostomataceae	<i>Solenostoma obovatum</i> (Nees) C.Massal.	Autòctona	DD				
183	Southbyaceae	<i>Southbya nigrella</i> (De Not.) Henriq.	Autòctona	LC				
184	Southbyaceae	<i>Southbya tophacea</i> (Spruce) Spruce	Autòctona	LC				
185	Sphaerocarpaceae	<i>Sphaerocarpos michelii</i> Bellardi	Autòctona	DD				
186	Sphaerocarpaceae	<i>Sphaerocarpos texanus</i> Austin	Autòctona	NT				
187	Anastrophyllaceae	<i>Sphenolobus minutus</i> (Schreb. ex D.Crantz) Berggr.	Autòctona	LC				
188	Targioniaceae	<i>Targionia hypophylla</i> L.	Autòctona	LC				
189	Targioniaceae	<i>Targionia lorbeeriana</i> Müll.Frib.	Autòctona	DD				
190	Trichocoleaceae	<i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort.	Autòctona	NT				
191	Lophoziaaceae	<i>Trilophozia quinquecostata</i> (Huds.) Bakalin	Autòctona	LC				
192	Lophoziaaceae	<i>Tritomaria exsecta</i> (Schmidel) Schiffn. ex Loeske	Autòctona	LC				
193	Lophoziaaceae	<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.) Schiffn. ex Loeske	Autòctona	NT				
194	Lophoziaaceae	<i>Tritomaria scitula</i> (Taylor) Jörg.	Autòctona	CR				
195								
196	Font: actualització de SÁEZ, L.; RUIZ, E.; BRUGUÉS, M. 2019. «Bryophyte flora of Catalonia (northeastern Iberian Peninsula): Checklist and Red List». Boletín de la Sociedad Española de Briología, núm. 51, p 1-126.							