

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
57	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium cirrosum</i> (Schwägr.) Schimp.	Autòctona	CR						
58	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium erythrorrhizone</i> Schimp.	Autòctona	VU						
59	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium glareosum</i> (Bruch ex Spruce) Schimp.	Autòctona	LC						
60	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium laetum</i> (Brid.) Schimp.	Autòctona	EN						
61	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium mildeanum</i> (Schimp.) Schimp.	Autòctona	NT						
62	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	Autòctona	LC						
63	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC						
64	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium salebrosum</i> (Hoffm. ex F.Weber et D.Mohr) Schimp.	Autòctona	LC						
65	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov et Huttunen	Autòctona	VU						
66	Brachytheciaceae	<i>Brachythecium turgidum</i> (C.Hartmann) Kindb.	Autòctona	NT						
67	Hedwigiacae	<i>Braunia imberbis</i> (Sm.) N. Dalton et D.G. Long	Autòctona	VU						
68	Pottiaceae	<i>Bryoerythrophyllum ferruginascens</i> (Stirt.) Giacom.	Autòctona	VU						
69	Pottiaceae	<i>Bryoerythrophyllum inaequalifolium</i> (Taylor) R.H.Zander	Autòctona	EN			Annex 4, estrictament protegida a Capçaleres del Ter i del Freser	Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa	
70	Pottiaceae	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C.Chen	Autòctona	LC						
71	Bryaceae	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	Autòctona	LC						
72	Bryaceae	<i>Bryum canariense</i> Brid.	Autòctona	DD						
73	Bryaceae	<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	Autòctona	LC						
74	Bryaceae	<i>Bryum elegans</i> Nees	Autòctona	LC						
75	Bryaceae	<i>Bryum gemmilucens</i> R.Wilczek et Demaret	Autòctona	LC						
76	Bryaceae	<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.	Autòctona	LC						
77	Bryaceae	<i>Bryum intermedium</i> (Brid.) Blandow	Autòctona	DD						
78	Bryaceae	<i>Bryum klinggraeffii</i> Schimp.	Autòctona	DD						
79	Bryaceae	<i>Bryum kunzei</i> Hornsch.	Autòctona	DD						
80	Bryaceae	<i>Bryum radiculosum</i> Brid.	Autòctona	LC						
81	Bryaceae	<i>Bryum ruderale</i> Crundw. et Nyholm	Autòctona	DD						
82	Bryaceae	<i>Bryum sauteri</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	DD						
83	Bryaceae	<i>Bryum schleicheri</i> Schwägr.	Autòctona	LC						
84	Bryaceae	<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner	Autòctona	DD						
85	Bryaceae	<i>Bryum weigelii</i> Spreng.	Autòctona	LC						
86	Pylaisiaceae	<i>Bucklandia vaucheriana</i> (Lesq.) D.Ríos, M.T.Gallego et J.Guerra	Autòctona	LC						
87	Buxbaumiaceae	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.	Autòctona	EN				Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa	
88	Buxbaumiaceae	<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. et DC.) Brid. ex Moug. et Nestl.	Autòctona	NT	Annex II	Annex, vulnerable		Annex 2, vulnerable	Inclosa	
89	Amblystegiaceae	<i>Calliergon giganteum</i> (Schimp.) Kindb.	Autòctona	EN						
90	Pylaisiaceae	<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	Autòctona	LC						
91	Pylaisiaceae	<i>Calliergonella lindbergii</i> (Mitt.) Hedenäs	Autòctona	LC						
92	Amblystegiaceae	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) Kanda	Autòctona	LC						
93	Amblystegiaceae	<i>Campyliadelphus elodes</i> (Lindb.) Kanda	Autòctona	RE				Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa	
94	Amblystegiaceae	<i>Campylium protensum</i> (Brid.) Kindb.	Autòctona	LC						
95	Amblystegiaceae	<i>Campylium stellatum</i> (Hedw.) Lange et C.E.O.Jensen	Autòctona	LC						
96	Amblystegiaceae	<i>Campylophyllum calcareum</i> (Crundw. et Nyholm) Hedenäs	Autòctona	LC						
97	Amblystegiaceae	<i>Campylophyllum halleri</i> (Hedw.) M.Fleisch.	Autòctona	NT						
98	Leucobryaceae	<i>Campylopus atrovirens</i> De Not.	Autòctona	LC						
99	Leucobryaceae	<i>Campylopus brevipilus</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	NT						
100	Leucobryaceae	<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	VU						
101	Leucobryaceae	<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC						
102	Leucobryaceae	<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	Al·lòctona	NA						
103	Leucobryaceae	<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	Autòctona	LC						
104	Leucobryaceae	<i>Campylopus schimperi</i> Milde	Autòctona	VU						
105	Leucobryaceae	<i>Campylopus subulatus</i> Schimp. ex Milde	Autòctona	CR					Inclosa com <i>Campylopus oerstedianus</i>	
106	Ptychomitriaceae	<i>Campylostelium pitardii</i> (Corb.) E.Maier	Autòctona	LC						
107	Catoscopiacae	<i>Catascopium nigritum</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	VU				Annex 2, vulnerable	Inclosa	
108	Ditrichaceae	<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. subsp. <i>purpureus</i>	Autòctona	LC						
109	Ditrichaceae	<i>Cheilotrichia chloropus</i> (Brid.) Broth.	Autòctona	VU						
110	Cinclidotaceae	<i>Cinclidotus aquaticus</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	NT						
111	Cinclidotaceae	<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P.Beaup.	Autòctona	LC						
112	Cinclidotaceae	<i>Cinclidotus riparius</i> (Host ex Brid.) Arn.	Autòctona	VU						
113	Cinclidotaceae	<i>Cinclidotus vivesii</i> Ederra et J.Guerra	Endemisme	DD						
114	Brachytheciaceae	<i>Cirriphyllum crassinervium</i> (Taylor) Loeske et M.Fleisch.	Autòctona	LC						

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
115	Brachytheciaceae <i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout	Autòctona	NT							
116	Climaciaceae <i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber et D.Mohr	Autòctona	LC							
117	Amblystegiaceae <i>Conardia compacta</i> (Müll.Hal.) H. Rob.	Autòctona	VU							
118	Bartramiaceae <i>Conostomum tetragonum</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	VU							
119	Grimmiaceae <i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	Autòctona	LC							
120	Amblystegiaceae <i>Cratoneuron curvicaule</i> (Juratzka) G. Roth	Autòctona	DD							
121	Amblystegiaceae <i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	Autòctona	LC							
122	Pottiaceae <i>Crossidium aberrans</i> Holz. et E.B.Bartram	Autòctona	DD							
123	Pottiaceae <i>Crossidium crassinervium</i> (De Not.) Jur.	Autòctona	LC							
124	Pottiaceae <i>Crossidium laevipilum</i> Thér. et Trab.	Autòctona	DD							
125	Pottiaceae <i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	Autòctona	LC							
126	Cryphaeaceae <i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D.Mohr	Autòctona	LC							
127	Hypnaceae <i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	Autòctona	LC							
128	Rhabdoweisiaceae <i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
129	Rhabdoweisiaceae <i>Cynodontium gracilescens</i> (F.Weber et D.Mohr) Schimp.	Autòctona	VU							
130	Rhabdoweisiaceae <i>Cynodontium polycarpon</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	VU							
131	Rhabdoweisiaceae <i>Cynodontium strumiferum</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	VU							
132	Mniaceae <i>Cyrtomnium hymenophylloides</i> (Huebener) T. J. Koponen	Autòctona	VU							
133	Pottiaceae <i>Dalytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth.	Autòctona	LC							
134	Fontinalaceae <i>Dichelyma falcatum</i> (Hedw.) Myrin	Autòctona	CR				Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
135	Rhabdoweisiaceae <i>Dichodontium palustre</i> (Dicks.) M.Stech	Autòctona	LC							
136	Rhabdoweisiaceae <i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
137	Dicranaceae <i>Dicranella grevilleana</i> (Brid.) Schimp.	Autòctona	VU							
138	Dicranaceae <i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
139	Dicranaceae <i>Dicranella howei</i> Renauld et Cardot	Autòctona	LC							
140	Dicranaceae <i>Dicranella rufescens</i> (Dicks.) Schimp.	Autòctona	VU							
141	Dicranaceae <i>Dicranella schreberiana</i> (Hedw.) Dixon	Autòctona	VU							
142	Dicranaceae <i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	NT							
143	Dicranaceae <i>Dicranella varia</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
144	Leucobryaceae <i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E.Britton	Autòctona	LC							
145	Dicranaceae <i>Dicranum bonjeanii</i> De Not.	Autòctona	LC							
146	Dicranaceae <i>Dicranum brevifolium</i> (Lindb.) Lindb.	Autòctona	VU							
147	Dicranaceae <i>Dicranum fuscescens</i> Sm.	Autòctona	LC							
148	Dicranaceae <i>Dicranum muehlenbeckii</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	RE							
149	Dicranaceae <i>Dicranum polysetum</i> Sw. ex anon.	Autòctona	LC							
150	Dicranaceae <i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	Autòctona	LC							
151	Dicranaceae <i>Dicranum spadiceum</i> J.E.Zetterst.	Autòctona	NT							
152	Dicranaceae <i>Dicranum spurium</i> Hedw.	Autòctona	VU							
153	Dicranaceae <i>Dicranum tauricum</i> Sapjegin	Autòctona	LC							
154	Dicranaceae <i>Dicranum undulatum</i> Schrad. ex Brid.	Autòctona	DD				Annex 2, vulnerable	Inclosa		
155	Pottiaceae <i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K.Saito	Autòctona	LC							
156	Pottiaceae <i>Didymodon asperifolius</i> (Mitt.) H. A. Crum, Steere et L.E.Anderson	Autòctona	VU							
157	Pottiaceae <i>Didymodon australasiae</i> (Hook. et Grev.) R.H.Zander	Al-lòctona	NA							
158	Pottiaceae <i>Didymodon cordatus</i> Jur.	Autòctona	DD							
159	Pottiaceae <i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander	Autòctona	LC							
160	Pottiaceae <i>Didymodon ferrugineus</i> (Besch.) M.O.Hill	Autòctona	LC							
161	Pottiaceae <i>Didymodon insulanus</i> (De Not.) M.O.Hill	Autòctona	LC							
162	Pottiaceae <i>Didymodon luridus</i> Hornsch.	Autòctona	LC							
163	Pottiaceae <i>Didymodon nicholsonii</i> Culm.	Autòctona	DD							
164	Pottiaceae <i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	Autòctona	LC							
165	Pottiaceae <i>Didymodon sinuosus</i> (Mitt.) Delogne	Autòctona	DD							
166	Pottiaceae <i>Didymodon spadiceus</i> (Mitt.) Limpr.	Autòctona	LC							
167	Pottiaceae <i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	Autòctona	LC							
168	Pottiaceae <i>Didymodon umbrosus</i> (Müll.Hal.) R.H.Zander	Al-lòctona	NA							
169	Pottiaceae <i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H.Zander	Autòctona	LC							
170	Buxbaumiaceae <i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) D.Mohr	Autòctona	LC							
171	Ditrichaceae <i>Distichium capillaceum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
172	Ditrichaceae <i>Distichium inclinatum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	DD							
173	Ditrichaceae <i>Distichium flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	Autòctona	LC							
174	Ditrichaceae <i>Distichium gracile</i> (Mitt.) Kuntze	Autòctona	LC							
175	Ditrichaceae <i>Distichium pusillum</i> (Hedw.) Hampe	Autòctona	NT							
176	Ditrichaceae <i>Distichium subulatum</i> Hampe	Autòctona	DD							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
177	Amblystegiaceae	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	Autòctona	LC						
178	Amblystegiaceae	<i>Drepanocladus polygamus</i> (Schimp.) Hedenäs	Autòctona	CR						
179	Encalyptaceae	<i>Encalypta affinis</i> R.Hedw.	Autòctona	NT						
180	Encalyptaceae	<i>Encalypta alpina</i> Sm.	Autòctona	LC						
181	Encalyptaceae	<i>Encalypta ciliata</i> Hedw.	Autòctona	LC						
182	Encalyptaceae	<i>Encalypta microstoma</i> Bals.-Criv. et De Not.	Autòctona	VU						
183	Encalyptaceae	<i>Encalypta rhaftocarpa</i> Schwägr.	Autòctona	NT						
184	Encalyptaceae	<i>Encalypta spathulata</i> Müll.Hal.	Autòctona	NT						
185	Encalyptaceae	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	Autòctona	LC						
186	Encalyptaceae	<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	Autòctona	LC						
187	Entodontaceae	<i>Entodon cladorrhizans</i> (Hedw.) Müll.Hal.	Autòctona	VU			Annex 2, vulnerable	Inclosa		
188	Entodontaceae	<i>Entodon concinnus</i> (De Not.) Paris	Autòctona	LC						
189	Funariaceae	<i>Entosthodon attenuatus</i> (Dicks.) Bryhn	Autòctona	LC						
190	Funariaceae	<i>Entosthodon convexus</i> (Spruce) Brugués	Autòctona	LC						
191	Funariaceae	<i>Entosthodon duriaeи</i> Mont.	Autòctona	VU			Annex 4, estrictament protegida a Cap de Creus com a <i>Funaria mustafae</i>	Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa	
192	Funariaceae	<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Müll.Hal.	Autòctona	LC						
193	Funariaceae	<i>Entosthodon kroonkurt</i> Dirkse et Brugués	Autòctona	RE			Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
194	Funariaceae	<i>Entosthodon mouretii</i> (Corb.) Jelenc	Autòctona	CR			Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
195	Funariaceae	<i>Entosthodon muhlenbergii</i> (Turner) Fife	Autòctona	DD						
196	Funariaceae	<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	NT						
197	Funariaceae	<i>Entosthodon pulchellus</i> (H.Philb.) Brugués	Autòctona	LC						
198	Ephemeraceae	<i>Ephemerum crassinervium</i> (Schwägr.) Hampe subsp. <i>sessile</i> (Bruch) Holyoak	Autòctona	NT						
199	Ephemeraceae	<i>Ephemerum serratum</i> (Hedw.) Hampe	Autòctona	NT						
200	Ephemeraceae	<i>Ephemerum stoloniferum</i> (Hedw.) L.T.Ellis et M.J.Price	Autòctona	NT						
201	Mielichhoferiaceae	<i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	Autòctona	LC						
202	Pottiaceae	<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC						
203	Brachytheciaceae	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	Autòctona	LC						
204	Brachytheciaceae	<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop.	Autòctona	NT						
205	Brachytheciaceae	<i>Eurhynchium striatum</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC						
206	Neckeraceae	<i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth et D.Quandt	Autòctona	LC						
207	Fabroniaceae	<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	Autòctona	NT						
208	Fabroniaceae	<i>Fabronia pusilla</i> Raddi	Autòctona	NT						
209	Fissidentaceae	<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	Autòctona	LC						
210	Fissidentaceae	<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	Autòctona	LC						
211	Fissidentaceae	<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch et Schimp.	Autòctona	LC						
212	Fissidentaceae	<i>Fissidens crispus</i> Mont.	Autòctona	DD						
213	Fissidentaceae	<i>Fissidens curvatus</i> Hornsch.	Autòctona	NT						
214	Fissidentaceae	<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.	Autòctona	LC						
215	Fissidentaceae	<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	Autòctona	DD						
216	Fissidentaceae	<i>Fissidens fontanum</i> (Bach.Pyl.) Steud.	Autòctona	NT						
217	Fissidentaceae	<i>Fissidens grandifrons</i> Brid.	Autòctona	LC						
218	Fissidentaceae	<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	Autòctona	LC						
219	Fissidentaceae	<i>Fissidens ovatifolius</i> R.Ruthe	Autòctona	NT						
220	Fissidentaceae	<i>Fissidens pusillus</i> (Wilson) Milde	Autòctona	DD						
221	Fissidentaceae	<i>Fissidens rivularis</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	NT						
222	Fissidentaceae	<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	Autòctona	LC						
223	Fissidentaceae	<i>Fissidens viridulus</i> (Sw. ex anon.) Wahlenb.	Autòctona	LC						
224	Fontinalaceae	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	Autòctona	LC						
225	Fontinalaceae	<i>Fontinalis hypnoides</i> C.Hartm.	Autòctona	LC						
226	Fontinalaceae	<i>Fontinalis squamosa</i> Hedw.	Autòctona	LC						
227	Funariaceae	<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	Autòctona	LC						
228	Grimmiaceae	<i>Grimmia alpestris</i> (F.Weber et D.Mohr) Schleich.	Autòctona	LC						
229	Grimmiaceae	<i>Grimmia anodon</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	LC						
230	Grimmiaceae	<i>Grimmia anomala</i> Schimp.	Autòctona	NT						
231	Grimmiaceae	<i>Grimmia arenaria</i> Hampe	Autòctona	VU						
232	Grimmiaceae	<i>Grimmia atrata</i> Miel. ex Hornsch.	Autòctona	NT						
233	Grimmiaceae	<i>Grimmia caespiticia</i> (Brid.) Jur.	Autòctona	LC						
234	Grimmiaceae	<i>Grimmia crinita</i> Brid.	Autòctona	LC						
235	Grimmiaceae	<i>Grimmia crinitoleucophaea</i> Cardot	Autòctona	VU						
236	Grimmiaceae	<i>Grimmia decipiens</i> (Schultz) Lindb.	Autòctona	LC						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
237	Grimmiaceae	<i>Grimmia elatior</i> Bruch ex Bals.-Criv. et De Not.	Autòctona	LC							
238	Grimmiaceae	<i>Grimmia elongata</i> Kaulf.	Autòctona	VU							
239	Grimmiaceae	<i>Grimmia funalis</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
240	Grimmiaceae	<i>Grimmia hartmanii</i> Schimp.	Autòctona	LC							
241	Grimmiaceae	<i>Grimmia incurva</i> Schwägr.	Autòctona	VU							
242	Grimmiaceae	<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	Autòctona	LC							
243	Grimmiaceae	<i>Grimmia lisae</i> De Not.	Autòctona	LC							
244	Grimmiaceae	<i>Grimmia longirostris</i> Hook.	Autòctona	NT							
245	Grimmiaceae	<i>Grimmia meridionalis</i> (Müll. Hal.) E. Maier	Autòctona	DD							
246	Grimmiaceae	<i>Grimmia mollis</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	VU							
247	Grimmiaceae	<i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
248	Grimmiaceae	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> Schimp.	Autòctona	NT							
249	Grimmiaceae	<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson	Autòctona	LC							
250	Grimmiaceae	<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	LC							
251	Grimmiaceae	<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	Autòctona	LC							
252	Grimmiaceae	<i>Grimmia ramondii</i> (Lam. et DC.) Margad.	Autòctona	LC							
253	Grimmiaceae	<i>Grimmia reflexidens</i> Müll.Hal.	Autòctona	NT							
254	Grimmiaceae	<i>Grimmia tergestina</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	DD							
255	Grimmiaceae	<i>Grimmia torquata</i> Drummond.	Autòctona	NT							
256	Grimmiaceae	<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	Autòctona	LC							
257	Grimmiaceae	<i>Grimmia unicolor</i> Hook.	Autòctona	DD							
258	Pottiaceae	<i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm.	Autòctona	LC							
259	Pottiaceae	<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees et Hornsch.	Autòctona	LC							
260	Pottiaceae	<i>Gymnostomum lanceolatum</i> M.J. Cano, Ros et J. Guerra	Autòctona	DD							
261	Pottiaceae	<i>Gymnostomum viridulum</i> Brid.	Autòctona	LC							
262	Pottiaceae	<i>Gyrovesia reflexa</i> (Brid.) Schimp.	Autòctona	DD							
263	Pottiaceae	<i>Gyrovesia tenuis</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	DD							
264	Leskeaceae	<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.) Lindb.	Autòctona	LC							
265	Hedwigiacae	<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P.Beauv.	Autòctona	LC							
266	Hedwigiacae	<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	Autòctona	LC							
267	Hypnaceae	<i>Herzogiella seligeri</i> (Brid.) Z.Iwats.	Autòctona	LC							
268	Hypnaceae	<i>Herzogiella striatella</i> (Brid.) Z.Iwats.	Autòctona	NT							
269	Heterocladiellaceae	<i>Heterocladiella dimorpha</i> (Brid.) Ignatov et Fedosov	Autòctona	LC							
270	Lembophyllaceae	<i>Heterocladium heteropterum</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
271	Neckeraceae	<i>Homalia lusitanica</i> Schimp.	Autòctona	LC							
272	Neckeraceae	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	DD							
273	Brachytheciaceae	<i>Homalothecium aureum</i> (Spruce) H.Rob.	Autòctona	LC							
274	Brachytheciaceae	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	Autòctona	LC							
275	Brachytheciaceae	<i>Homalothecium meridionale</i> (M.Fleisch. et Warnst.) Hedenäs	Autòctona	LC							
276	Brachytheciaceae	<i>Homalothecium philippeanum</i> (Spruce) Schimp.	Autòctona	LC							
277	Brachytheciaceae	<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
278	Pylaisiaceae	<i>Homomallium incurvatum</i> (Schrad. ex Brid.) Loeske	Autòctona	NT							
279	Hookeriaceae	<i>Hookeria lucens</i> (Hedw.) Sm.	Autòctona	NT							
280	Amblystegiaceae	<i>Hygroamblystegium varium</i> (Hedw.) Mönk.	Autòctona	LC							
281	Amblystegiaceae	<i>Hygrohypnum cochlearijfolium</i> (Venturi) Broth.	Autòctona	RE							
282	Amblystegiaceae	<i>Hygrohypnum duriusculum</i> (De Not.) D.W.Jamieson	Autòctona	LC							
283	Amblystegiaceae	<i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn.	Autòctona	LC							
284	Amblystegiaceae	<i>Hygrohypnum molle</i> (Hedw.) Loeske	Autòctona	VU							
285	Amblystegiaceae	<i>Hygrohypnum ochraceum</i> (Turner ex Wilson) Loeske	Autòctona	LC							
286	Amblystegiaceae	<i>Hygrohypnum smithii</i> (Sw.) Broth.	Autòctona	NT							
287	Hylocomiaceae	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i> (Spruce) M.Fleisch.	Autòctona	NT							
288	Hylocomiaceae	<i>Hylocomiastrum umbratum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	Autòctona	NT				Annex 2, vulnerable	Inclosa		
289	Hylocomiaceae	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
290	Rhabdoweisiaceae	<i>Hymenoloma crispulum</i> (Hedw.) Ochyra	Autòctona	LC							
291	Pottiaceae	<i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Hedw.) Dixon	Autòctona	LC							
292	Hypnaceae	<i>Hypnum andoi</i> A.J.E.Sm.	Autòctona	LC							
293	Hypnaceae	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	Autòctona	LC							
294	Hypnaceae	<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen et E.Warncke	Autòctona	LC							
295	Hypnaceae	<i>Hypnum recurvatum</i> (Lindb. et Arnell) Kindb.	Autòctona	EN							
296	Hypnaceae	<i>Hypnum resupinatum</i> Taylor	Autòctona	LC							
297	Hypnaceae	<i>Hypnum subcomplanatum</i> Hedenäs, Schlesak, D. Quandt	Autòctona	LC							
298	Bryaceae	<i>Imbribryum alpinum</i> (Huds. ex With.) N. Pedersen	Autòctona	LC							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
299	Bryaceae	<i>Imbribryum mildeanum</i> (Jur.) J.R. Spence	Autòctona	NT						
300	Plagiotheciaceae	<i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Z.Iwats.	Autòctona	LC						
301	Plagiotheciaceae	<i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z.Iwats.	Autòctona	LC						
302	Brachytheciaceae	<i>Isothecium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov.	Autòctona	LC						
303	Brachytheciaceae	<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	Autòctona	NT						
304	Entodontaceae	<i>Jochenia pallescens</i> (Hedw.) Hedenäs, Schlesak, D. Quandt	Autòctona	DD						
305	Rhabdoweisiaceae	<i>Kiaeria blyttii</i> (Bruch et Schimp.) Broth.	Autòctona	CR						
306	Rhabdoweisiaceae	<i>Kiaeria starkei</i> (F.Weber et D.Mohr) I.Hagen	Autòctona	LC						
307	Brachytheciaceae	<i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra	Autòctona	LC						
308	Pottiaceae	<i>Leptobarbula berica</i> (De Not.) Schimp.	Autòctona	DD			Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
309	Bryaceae	<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	Autòctona	LC						
310	Amblystegiaceae	<i>Leptodictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst.	Autòctona	LC						
311	Leptodontaceae	<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F.Weber et D.Mohr	Autòctona	LC						
312	Pottiaceae	<i>Leptophascum leptophyllum</i> (Müll.Hal.) J. Guerra et M.J. Cano	Al-lòctona	NA						
313	Leskeaceae	<i>Lescuraea incurvata</i> (Hedw.) E.Lawton	Autòctona	LC						
314	Leskeaceae	<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb.	Autòctona	VU						
315	Leskeaceae	<i>Lescuraea patens</i> Lindb.	Autòctona	NT						
316	Leskeaceae	<i>Lescuraea plicata</i> (Schleich. ex F.Weber et D.Mohr) Lindb.	Autòctona	NT						
317	Leskeaceae	<i>Lescuraea radicosa</i> (Mitt.) Mönk.	Autòctona	LC						
318	Leskeaceae	<i>Lescuraea saxicola</i> (Schimp.) Molendo	Autòctona	LC						
319	Leucobryaceae	<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Ångstr.	Autòctona	LC	Annex V					
320	Leucobryaceae	<i>Leucobryum juniperoides</i> (Brid.) Müll.Hal.	Autòctona	LC			Annex 4, estrictament protegida a Penya-segats de la Muga			
321	Leucodontaceae	<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwägr.	Autòctona	LC						
322	Orthotrichaceae	<i>Lewinskya acuminata</i> (H.Philb.) F.Lara, Garilleti et Goffinet	Autòctona	LC						
323	Orthotrichaceae	<i>Lewinskya affinis</i> (Brid.) F.Lara, Garilleti et Goffinet	Autòctona	LC						
324	Orthotrichaceae	<i>Lewinskya rupestris</i> (Schleich. ex Schwägr.) F.Lara, Garilleti et Goffinet	Autòctona	LC						
325	Orthotrichaceae	<i>Lewinskya speciosa</i> (Nees) F.Lara, Garilleti et Goffinet	Autòctona	LC						
326	Orthotrichaceae	<i>Lewinskya striata</i> (Hedw.) F.Lara, Garilleti et Goffinet	Autòctona	LC						
327	Hylocomiaceae	<i>Loeskeobryum brevirostre</i> (Brid.) M.Fleisch.	Autòctona	NT						
328	Meesiaceae	<i>Meesia uliginosa</i> Hedw.	Autòctona	VU						
329	Pottiaceae	<i>Microbryum curvicollum</i> (Hedw.) R.H.Zander	Autòctona	LC						
330	Pottiaceae	<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H.Zander	Autòctona	LC						
331	Pottiaceae	<i>Microbryum floerkeanum</i> (F.Weber et D.Mohr) Schimp.	Autòctona	LC						
332	Pottiaceae	<i>Microbryum rectum</i> (With.) R.H.Zander	Autòctona	LC						
333	Pottiaceae	<i>Microbryum starkeanum</i> (Hedw.) R.H.Zander	Autòctona	LC						
334	Brachytheciaceae	<i>Microeurhynchium pumilum</i> (Wilson) Ignatov et Vanderp	Autòctona	LC						
335	Mielichhoferiaceae	<i>Mielichhoferia elongata</i> (Hoppe et Hornsch. ex Hook.) Hornsch.	Autòctona	VU						
336	Mielichhoferiaceae	<i>Mielichhoferia mielichhoferiana</i> (Funck) Loeske	Autòctona	LC						
337	Mniaceae	<i>Mnium hornum</i> Hedw.	Autòctona	LC						
338	Mniaceae	<i>Mnium lycopodioides</i> Schwägr.	Autòctona	NT						
339	Mniaceae	<i>Mnium marginatum</i> (Dicks. ex With.) P.Beauv.	Autòctona	LC						
340	Mniaceae	<i>Mnium spinosum</i> (Voit.) Schwägr.	Autòctona	LC						
341	Mniaceae	<i>Mnium spinulosum</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	NT						
342	Mniaceae	<i>Mnium stellare</i> Hedw.	Autòctona	LC						
343	Mniaceae	<i>Mnium thomsonii</i> Schimp.	Autòctona	LC						
344	Theliaceae	<i>Myurella julacea</i> (Schwägr.) Schimp.	Autòctona	LC						
345	Leucodontaceae	<i>Nogopterium gracile</i> (Hedw.) Crosby et W.R. Buck	Autòctona	LC						
346	Orthotrichaceae	<i>Nyholmiella obtusifolia</i> (Brid.) Holmen et Warncke	Autòctona	LC						
347	Gigaspermaceae	<i>Oedipodiella australis</i> (Wager et Dixon) Dixon	Autòctona	VU			Annex 4, estrictament protegida a Cap de Creus i Massís de l'Albera	Annex 2, vulnerable	Inclosa	
348	Polytrichaceae	<i>Oligotrichum hercynicum</i> (Hedw.) Lam. et DC.	Autòctona	LC						
349	Rhabdoweisiaceae	<i>Oncophorus virens</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	LC						
350	Rhabdoweisiaceae	<i>Oncophorus wahlenbergii</i> Brid.	Autòctona	CR				Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa	
351	Orthotrichaceae	<i>Orthothecium intricatum</i> (C.Hartm.) Schimp.	Autòctona	LC						
352	Orthotrichaceae	<i>Orthothecium rufescens</i> (Dicks. ex Brid.) Schimp.	Autòctona	LC						
353	Orthotrichaceae	<i>Orthothecium strictum</i> Lorentz	Autòctona	DD						
354	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum alpestre</i> Bruch et Schimp.	Autòctona	VU						
355	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw.	Autòctona	LC						
356	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum cupulatum</i> Hoffm. ex Brid.	Autòctona	LC						
357	Orthotrichaceae	<i>Orthotrichum diaphanum</i> Schrad. ex Brid.	Autòctona	LC						

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
358	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum hispanicum</i> F.Lara, Garilletti et Mazimpaka	Autòctona	VU							
359	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum macrocephalum</i> F.Lara, Garilletti et Mazimpaka	Autòctona	DD							
360	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum pallens</i> Bruch ex Brid.	Autòctona	LC							
361	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum philibertii</i> Venturi	Autòctona	DD							
362	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum pumilum</i> Sw. ex anon.	Autòctona	LC							
363	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	Autòctona	VU	Annex II	Annex, protecció especial					
364	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum scanicum</i> Gronvall	Autòctona	NT							
365	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum schimperi</i> Hammar	Autòctona	LC							
366	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum stramineum</i> Hornsch. ex Brid.	Autòctona	NT							
367	Orthotrichaceae <i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	Autòctona	LC							
368	Brachytheciaceae <i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske	Autòctona	LC							
369	Brachytheciaceae <i>Oxyrrhynchium schleicheri</i> (R.Hedw.) Röll	Autòctona	LC							
370	Brachytheciaceae <i>Oxyrrhynchium speciosum</i> (Brid.) Warnst.	Autòctona	LC							
371	Pottiaceae <i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. et Taylor) A.J.E. Sm.	Autòctona	LC							
372	Amblystegiaceae <i>Palustriella commutata</i> (Hedw.) Ochyra	Autòctona	LC							
373	Amblystegiaceae <i>Palustriella decipiens</i> (De Not.) Ochyra	Autòctona	LC							
374	Amblystegiaceae <i>Palustriella falcata</i> (Brid.) Hedenäs	Autòctona	LC							
375	Dicranaceae <i>Paraleucobryum enerve</i> (Thed.) Loeske	Autòctona	DD							
376	Dicranaceae <i>Paraleucobryum longifolium</i> (Hedw.) Loeske	Autòctona	LC							
377	Dicranaceae <i>Paraleucobryum sauteri</i> (Bruch et Schimp.) Loeske	Autòctona	VU							
378	Bartramiaceae <i>Philonotis caespitosa</i> Jur.	Autòctona	LC							
379	Bartramiaceae <i>Philonotis calcarea</i> (Bruch et Schimp.) Schimp.	Autòctona	LC							
380	Bartramiaceae <i>Philonotis capillaris</i> Lindb.	Autòctona	LC							
381	Bartramiaceae <i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	LC							
382	Bartramiaceae <i>Philonotis marchica</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	LC							
383	Bartramiaceae <i>Philonotis rigida</i> Brid.	Autòctona	NT							
384	Bartramiaceae <i>Philonotis seriata</i> Mitt.	Autòctona	LC							
385	Bartramiaceae <i>Philonotis tomentella</i> Molendo	Autòctona	LC							
386	Funariaceae <i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	DD							
387	Funariaceae <i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Bruch. et Schimp.	Autòctona	LC							
388	Mniaceae <i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
389	Mniaceae <i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
390	Mniaceae <i>Plagiomnium elatum</i> (Bruch et Schimp.) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
391	Mniaceae <i>Plagiomnium ellipticum</i> (Brid.) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
392	Mniaceae <i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp.) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
393	Mniaceae <i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
394	Mniaceae <i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
395	Bartramiaceae <i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum et L.E.Anderson	Autòctona	LC							
396	Plagiotheciaceae <i>Plagiothecium cavifolium</i> (Brid.) Z. Iwats.	Autòctona	LC							
397	Plagiotheciaceae <i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph. ex Limpr.	Autòctona	NT							
398	Plagiotheciaceae <i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
399	Plagiotheciaceae <i>Plagiothecium laetum</i> Schimp.	Autòctona	NT							
400	Plagiotheciaceae <i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger	Autòctona	LC							
401	Plagiotheciaceae <i>Plagiothecium piliferum</i> (Sw.) Schimp.	Autòctona	VU							
402	Plagiotheciaceae <i>Plagiothecium succulentum</i> (Wilson) Lindb.	Autòctona	LC							
403	Plagiotheciaceae <i>Plagiothecium undulatum</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	NT							
404	Lembophyllaceae <i>Plasteurhynchium meridionale</i> (Schimp.) M.Fleisch.	Autòctona	LC							
405	Lembophyllaceae <i>Plasteurhynchium striatum</i> (Spruce) M.Fleisch.	Autòctona	LC							
406	Amblystegiaceae <i>Platydictya jungermannioides</i> (Brid.) H.A.Crum	Autòctona	LC							
407	Ditrichaceae <i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	Autòctona	LC							
408	Ditrichaceae <i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	Autòctona	LC							
409	Hylocomiaceae <i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	Autòctona	LC							
410	Polytrichaceae <i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P.Beauv.	Autòctona	LC							
411	Polytrichaceae <i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P.Beauv.	Autòctona	NT							
412	Polytrichaceae <i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P.Beauv.	Autòctona	LC							
413	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia andalusica</i> (Höhn.) Broth.	Autòctona	NT							
414	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	EN							
415	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia camptotrachela</i> (Renauld et Cardot) Broth.	Autòctona	VU							
416	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	LC							
417	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L. Andrews	Autòctona	NT							
418	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia elongata</i> Hedw.	Autòctona	LC							
419	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia flexuosa</i> Hook.	Autòctona	VU							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
420	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia longicolla</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	VU							
421	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia ludwigii</i> (Spreng. ex Schwägr.) Broth.	Autòctona	VU							
422	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A.J.Shaw	Autòctona	LC							
423	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	LC							
424	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia proligera</i> (Kindb.) Lindb. ex Broth.	Autòctona	LC							
425	Mielichhoferiaceae <i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber et D.Mohr) A.L.Andrews	Autòctona	LC							
426	Polytrichaceae <i>Polytrichastrum alpinum</i> (Hedw.) G.L.Sm.	Autòctona	LC							
427	Polytrichaceae <i>Polytrichastrum sexangulare</i> (Brid.) G.L.Sm.	Autòctona	LC							
428	Polytrichaceae <i>Polytrichum commune</i> Hedw.	Autòctona	LC							
429	Polytrichaceae <i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	Autòctona	LC							
430	Polytrichaceae <i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	Autòctona	LC							
431	Polytrichaceae <i>Polytrichum longisetum</i> Sw. ex Brid.	Autòctona	EN				Annex 1, en perill d'extinció		Inclosa	
432	Polytrichaceae <i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	Autòctona	LC							
433	Polytrichaceae <i>Polytrichum strictum</i> Menzies ex Brid.	Autòctona	LC							
434	Pottiaceae <i>Pottiopsis caespitosa</i> (Brid.) Blockeel et A.J.E. Sm.	Autòctona	LC							
435	Dicranaceae <i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Loeske	Autòctona	NT							
436	Amblystegiaceae <i>Pseudoamblystegium subtile</i> (Hedw.) Vanderp. et Hedenäs	Autòctona	LC							
437	Neckeraceae <i>Pseudanomodon attenuatus</i> (Hedw.) Ignatov et Fedosov	Autòctona	LC							
438	Pottiaceae <i>Pseudocrossidium hornschuchianum</i> (Schultz) R.H.Zander	Autòctona	LC							
439	Pottiaceae <i>Pseudocrossidium obtusulum</i> (Lindb.) H.A. Crum et L.E. Anderson	Autòctona	DD							
440	Pottiaceae <i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander	Autòctona	LC							
441	Leskeaceae <i>Pseudoleskeella catenulata</i> (Schrad.) Kindb.	Autòctona	LC							
442	Leskeaceae <i>Pseudoleskeella nervosa</i> (Brid.) Nyholm	Autòctona	LC							
443	Leskeaceae <i>Pseudoleskeella rupestris</i> (Berggr.) Hedenäs et L. Söderstr.	Autòctona	VU							
444	Leskeaceae <i>Pseudoleskeella tectorum</i> (Funck ex Brid.) Kindb. ex Broth.	Autòctona	NT							
445	Brachytheciaceae <i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch.	Autòctona	LC							
446	Pylaisiaceae <i>Pseudostereodon procerimus</i> (Molendo) M.Fleisch.	Autòctona	NT							
447	Plagiotheciaceae <i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z. Iwats.	Autòctona	LC							
448	Pterigynandraceae <i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	Autòctona	LC							
449	Pottiaceae <i>Pterygoneurum lamellatum</i> (Lindb.) Jur.	Autòctona	VU							
450	Pottiaceae <i>Pterygoneurum ovatum</i> (Hedw.) Dixon	Autòctona	LC							
451	Pottiaceae <i>Pterygoneurum sampaianum</i> (Machado-Guim.) Machado-Guim.	Autòctona	LC							
452	Pottiaceae <i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.	Autòctona	DD							
453	Hypnaceae <i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) De Not.	Autòctona	VU			Annex 4, estrictament protegida a Capçaleres del Ter i del Freser i Eth Portillon				
454	Bryaceae <i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Dicks. ex Sw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
455	Bryaceae <i>Ptychostomum archangelicum</i> (Bruch et Schimp.) J.R. Spence	Autòctona	DD							
456	Bryaceae <i>Ptychostomum boreale</i> (F. Weber et D. Mohr) Ochyra et Bednarek-Ochyra	Autòctona	LC							
457	Bryaceae <i>Ptychostomum bornholmense</i> (Wink. et R. Ruthe) Holyoak et N. Pedersen	Autòctona	LC							
458	Bryaceae <i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak et N. Pedersen	Autòctona	LC							
459	Bryaceae <i>Ptychostomum cernuum</i> (Hedw.) Hornsch.	Autòctona	VU							
460	Bryaceae <i>Ptychostomum compactum</i> Hornsch.	Autòctona	DD							
461	Bryaceae <i>Ptychostomum creberrimum</i> (Taylor) J.R. Spence et H.P. Ramsay	Autòctona	LC							
462	Bryaceae <i>Ptychostomum donianum</i> (Grev.) Holyoak et N. Pedersen	Autòctona	LC							
463	Bryaceae <i>Ptychostomum imbricatum</i> (Müll. Hal.) Holyoak et N. Pedersen	Autòctona	LC							
464	Bryaceae <i>Ptychostomum moravicum</i> (Podp.) Ros et Mazimpaka	Autòctona	LC							
465	Bryaceae <i>Ptychostomum pallens</i> (Sw.) J.R. Spence	Autòctona	LC							
466	Bryaceae <i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) J.R. Spence et H.P. Ramsay	Autòctona	LC							
467	Bryaceae <i>Ptychostomum rubens</i> (Mitt.) Holyoak et N. Pedersen	Autòctona	LC							
468	Bryaceae <i>Ptychostomum torquescens</i> (Bruch et Schimp.) Ros et Mazimpaka	Autòctona	LC							
469	Bryaceae <i>Ptychostomum zieri</i> (Hedw.) Holyoak et N. Pedersen	Autòctona	NT							
470	Orthotrichaceae <i>Pulvigera lyelli</i> (Hook. et Taylor) Plášek, Sawicki et Ochyra	Autòctona	LC							
471	Pylaisiaceae <i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
472	Grimmiaceae <i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	LC							
473	Grimmiaceae <i>Racomitrium affine</i> (F.Weber et D.Mohr) Lindb.	Autòctona	LC							
474	Grimmiaceae <i>Racomitrium aquaticum</i> (Brid. ex Schrad.) Brid.	Autòctona	LC							
475	Grimmiaceae <i>Racomitrium canescens</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	LC							
476	Grimmiaceae <i>Racomitrium elongatum</i> Ehrh. ex Frisvoll	Autòctona	LC							
477	Grimmiaceae <i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	NT							
478	Grimmiaceae <i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	DD							
479	Grimmiaceae <i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	Autòctona	NT							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
480	Grimmiaceae <i>Racomitrium macounii</i> Kindb. subsp. <i>alpinum</i> (E.Lawton) Frisvoll	Autòctona	LC							
481	Grimmiaceae <i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
482	Rhabdoweisiaceae <i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
483	Mniaceae <i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
484	Mniaceae <i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop.	Autòctona	LC							
485	Bryaceae <i>Rhodobryum ontariense</i> (Kindb.) Kindb.	Autòctona	LC							
486	Bryaceae <i>Rhodobryum roseum</i> (Hedw.) Limpr.	Autòctona	LC							
487	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegiella curviseta</i> (Brid.) Limpr.	Autòctona	LC							
488	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegiella litorea</i> (De Not.) Limpr.	Autòctona	LC							
489	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegiella tenella</i> (Dicks.) Limpr.	Autòctona	LC							
490	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse et Bouman	Autòctona	LC							
491	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegium alopecuroides</i> (Brid.) A.J.E. Sm.	Autòctona	DD							
492	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	Autòctona	LC							
493	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (Blandow ex F.Weber et D.Mohr) Schimp.	Autòctona	LC							
494	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
495	Brachytheciaceae <i>Rhynchostegium ripariooides</i> (Hedw.) Cardot	Autòctona	LC							
496	Hylocomiaceae <i>Rhytidadelphus loreus</i> (Hedw.) Warnst.	Autòctona	LC							
497	Hylocomiaceae <i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst.	Autòctona	NT							
498	Hylocomiaceae <i>Rhytidadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Warnst.	Autòctona	LC							
499	Hylocomiaceae <i>Rhytidium rugosum</i> (Hedw.) Kindb.	Autòctona	LC							
500	Pylaisiaceae <i>Roaldia revoluta</i> (Mitt.) P.E.A.S.Câmara et M.Carvalho-Silva	Autòctona	LC							
501	Ditrichaceae <i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.	Autòctona	LC							
502	Amblystegiaceae <i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske	Autòctona	LC							
503	Amblystegiaceae <i>Sarmentypnum exannulatum</i> (Schimp.) Hedenäs	Autòctona	LC							
504	Amblystegiaceae <i>Sarmentypnum sarmentosum</i> (Wahlenb.) Tuom. et T.J. Kop.	Autòctona	CR				Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa com <i>Warnstorffia sarmentosa</i>		
505	Grimmiaceae <i>Schistidium agassizii</i> Sull. et Lesq.	Autòctona	NT							
506	Grimmiaceae <i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
507	Grimmiaceae <i>Schistidium atrofuscum</i> (Schimp.) Limpr.	Autòctona	NT							
508	Grimmiaceae <i>Schistidium brunnescens</i> Limpr. subsp. <i>brunnescens</i>	Autòctona	LC							
509	Grimmiaceae <i>Schistidium confertum</i> (Funck) Bruch et Schimp.	Autòctona	LC							
510	Grimmiaceae <i>Schistidium crassipilum</i> H.H.Bлом	Autòctona	LC							
511	Grimmiaceae <i>Schistidium dupretii</i> (Thér.) W.A.Weber	Autòctona	NT							
512	Grimmiaceae <i>Schistidium elegantulum</i> H.H.Bлом [incl. subsp. <i>wilsonii</i> H.H.Bлом]	Autòctona	LC							
513	Grimmiaceae <i>Schistidium flaccidum</i> (De Not.) Ochyra	Autòctona	NT							
514	Grimmiaceae <i>Schistidium helveticum</i> (Schkuhr) Deguchi	Autòctona	LC							
515	Grimmiaceae <i>Schistidium papillosum</i> Culm.	Autòctona	LC							
516	Grimmiaceae <i>Schistidium pruinoseum</i> (Wilson ex Schimp.) G.Roth	Autòctona	NT							
517	Grimmiaceae <i>Schistidium rivulare</i> (Brid.) Podp.	Autòctona	LC							
518	Grimmiaceae <i>Schistidium robustum</i> (Nees et Hornsch.) H.H.Bлом	Autòctona	NT							
519	Grimmiaceae <i>Schistidium strictum</i> (Turner) Loeske ex Martensson	Autòctona	DD							
520	Brachytheciaceae <i>Sciuro-hypnum curtum</i> (Lindb.) Ignatov	Autòctona	VU							
521	Brachytheciaceae <i>Sciuro-hypnum glaciale</i> (Schimp.) Ignatov et Huttunen	Autòctona	NT							
522	Brachytheciaceae <i>Sciuro-hypnum plumosum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	Autòctona	NT							
523	Brachytheciaceae <i>Sciuro-hypnum populeum</i> (Hedw.) Ignatov et Huttunen	Autòctona	LC							
524	Brachytheciaceae <i>Sciuro-hypnum reflexum</i> (Starke) Ignatov et Huttunen	Autòctona	LC							
525	Brachytheciaceae <i>Sciuro-hypnum starkei</i> (Brid.) Ignatov et Huttunen	Autòctona	DD							
526	Brachytheciaceae <i>Scleropodium touretii</i> (Brid.) L.F.Koch.	Autòctona	LC							
527	Pottiaceae <i>Scopelophila ligulata</i> (Spruce) Spruce	Autòctona	LC							
528	Amblystegiaceae <i>Scorpidium cossonii</i> (Schimp.) Hedenäs	Autòctona	LC							
529	Amblystegiaceae <i>Scorpidium revolvens</i> (Sw. ex anón.) Rubers	Autòctona	CR							
530	Amblystegiaceae <i>Scorpidium scorpioides</i> (Hedw.) Limpr.	Autòctona	CR			Annex 4, estrictament protegida a Naut Aran	Annex 2, vulnerable	Inclosa		
531	Brachytheciaceae <i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M.Fleisch. et Loeske	Autòctona	LC							
532	Brachytheciaceae <i>Scorpiurium deflexifolium</i> (Solms) M.Fleisch. et Loeske	Autòctona	NT							
533	Seligeriaceae <i>Seligeria acutifolia</i> Lindb.	Autòctona	VU							
534	Seligeriaceae <i>Seligeria donniana</i> (Sm.) Müll.Hal.	Autòctona	NT							
535	Seligeriaceae <i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	NT							
536	Seligeriaceae <i>Seligeria recurvata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	Autòctona	NT							
537	Amblystegiaceae <i>Serpoleskea confervoides</i> (Brid.) Kartt.	Autòctona	LC							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
538	Sphagnaceae <i>Sphagnum angustifolium</i> (C.E.O.Jensen ex Russow) C.E.O.Jensen	Autòctona	EN	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
539	Sphagnaceae <i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp. [incl. <i>Sphagnum denticulatum</i> Brid.]	Autòctona	LC	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
540	Sphagnaceae <i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	Autòctona	LC	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran.				
541	Sphagnaceae <i>Sphagnum centrale</i> C.E.O.Jensen	Autòctona	EN	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran	Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
542	Sphagnaceae <i>Sphagnum compactum</i> Lam. et DC.	Autòctona	LC	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
543	Sphagnaceae <i>Sphagnum contortum</i> Schultz	Autòctona	VU	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
544	Sphagnaceae <i>Sphagnum fallax</i> (H.Klinggr.) H.Klinggr.	Autòctona	VU	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
545	Sphagnaceae <i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy et Molk.	Autòctona	VU	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
546	Sphagnaceae <i>Sphagnum fuscum</i> (Schimp.) H.Klinggr.	Autòctona	EN	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran	Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
547	Sphagnaceae <i>Sphagnum girgensohnii</i> Russow	Autòctona	NT	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
548	Sphagnaceae <i>Sphagnum medium</i> Limpr.	Autòctona	VU	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran	Annex 2, vulnerable, consta com <i>Sphagnum magellanicum</i>	Inclosa com a <i>Sphagnum magellanicum</i>		
549	Sphagnaceae <i>Sphagnum palustre</i> L.	Autòctona	NT	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran.				
550	Sphagnaceae <i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.	Autòctona	LC	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
551	Sphagnaceae <i>Sphagnum platyphyllum</i> (Lindb. ex Braithw.) Warnst.	Autòctona	NT	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
552	Sphagnaceae <i>Sphagnum quinquefarium</i> (Braithw.) Warnst.	Autòctona	VU	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran.				
553	Sphagnaceae <i>Sphagnum rubellum</i> Wilson	Autòctona	NT	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
554	Sphagnaceae <i>Sphagnum russowii</i> Warnst.	Autòctona	LC	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
555	Sphagnaceae	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome	Autòctona	NT	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
556	Sphagnaceae	<i>Sphagnum subnitens</i> Russow et Warnst.	Autòctona	LC	Annex V		Annex 4, estrictament protegida a Massís de Cadiretes				
557	Sphagnaceae	<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees	Autòctona	LC	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
558	Sphagnaceae	<i>Sphagnum tenellum</i> (Brid.) Pers. ex Brid.	Autòctona	EN	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
559	Sphagnaceae	<i>Sphagnum teres</i> (Schimp.) Ångstr.	Autòctona	NT	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
560	Sphagnaceae	<i>Sphagnum warnstorffii</i> Russow	Autòctona	NT	Annex V		<i>Sphagnum</i> sp. a les capçalera de la Noguera Ribagorçana, capçaleres de la Noguera de Vallferrera i la Noguera de Cardós, massís del Montseny i Naut Aran				
561	Pottiaceae	<i>Stegonia latifolia</i> (Schwägr.) Venturi ex Broth.	Autòctona	NT							
562	Stereodontaceae	<i>Stereodon callichrous</i> (Brid.) Braithw.	Autòctona	NT							
563	Amblystegiaceae	<i>Straminergon stramineum</i> (Dicks. ex Brid.) Hedenäs	Autòctona	LC							
564	Pottiaceae	<i>Syntrichia calcicola</i> J.J.Amann	Autòctona	LC							
565	Pottiaceae	<i>Syntrichia caninervis</i> Mitt.	Autòctona	LC							
566	Pottiaceae	<i>Syntrichia fragilis</i> (Taylor) Ochyra	Autòctona	VU				Annex 2, vulnerable	Inclosa		
567	Pottiaceae	<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	Autòctona	LC							
568	Pottiaceae	<i>Syntrichia montana</i> Nees	Autòctona	LC							
569	Pottiaceae	<i>Syntrichia norvegica</i> F.Weber	Autòctona	LC							
570	Pottiaceae	<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson) Jur.	Autòctona	LC							
571	Pottiaceae	<i>Syntrichia princeps</i> (De Not.) Mitt.	Autòctona	DD							
572	Pottiaceae	<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) F.Weber et D.Mohr	Autòctona	LC							
573	Pottiaceae	<i>Syntrichia sinensis</i> (Müll.Hal.) Ochyra	Autòctona	NT				Annex 2, vulnerable	Inclosa		
574	Pottiaceae	<i>Syntrichia subpapillossima</i> (Bizot et R.B.Pierrot ex W.A.Kramer) M.T.Gallego et J. Guerra	Autòctona	NT							
575	Pottiaceae	<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra	Autòctona	LC							
576	Hypnaceae	<i>Taxiphyllum wissgrillii</i> (Garov.) Wijk et Margad.	Autòctona	NT							
577	Splachnaceae	<i>Tayloria froelichiana</i> (Hedw.) Mitt. ex Broth.	Autòctona	CR				Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
578	Splachnaceae	<i>Tayloria tenuis</i> (Dicks.) Schimp.	Autòctona	VU				Annex 2, vulnerable	Inclosa		
579	Tetraphidaceae	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw.	Autòctona	LC							
580	Neckeraceae	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	Autòctona	LC							
581	Thuidiaceae	<i>Thuidium assimile</i> (Mitt.) A.Jaeger	Autòctona	LC							
582	Thuidiaceae	<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
583	Thuidiaceae	<i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	Autòctona	LC							
584	Thuidiaceae	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	LC							
585	Timmiaceae	<i>Timmia austriaca</i> Hedw.	Autòctona	LC							
586	Timmiaceae	<i>Timmia bavarica</i> Hessl.	Autòctona	LC							
587	Timmiaceae	<i>Timmia megapolitana</i> Hedw.	Autòctona	CR				Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
588	Timmiaceae	<i>Timmia norvegica</i> J.E.Zetterst.	Autòctona	VU							
589	Pottiaceae	<i>Timmiella anomala</i> (Bruch et Schimp.) Limpr.	Autòctona	DD							
590	Pottiaceae	<i>Timmiella barbuloides</i> (Brid.) Mönk.	Autòctona	NT							
591	Brachytheciaceae	<i>Tomentypnum nitens</i> (Hedw.) Loeske	Autòctona	NT				Annex 1, en perill d'extinció	Inclosa		
592	Pottiaceae	<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch) Broth.	Autòctona	LC							
593	Pottiaceae	<i>Tortella fragilis</i> (Hook. et Wilson) Limpr.	Autòctona	NT							
594	Pottiaceae	<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	Autòctona	LC							
595	Pottiaceae	<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr.	Autòctona	LC							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
596	Pottiaceae	<i>Tortella inflexa</i> (Bruch) Broth.	Autòctona	LC								
597	Pottiaceae	<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	Autòctona	LC								
598	Pottiaceae	<i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr.	Autòctona	LC								
599	Pottiaceae	<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	Autòctona	LC								
600	Pottiaceae	<i>Tortula acaulon</i> (With.) R.H. Zander	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida					
601	Pottiaceae	<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida					
602	Pottiaceae	<i>Tortula brevissima</i> Schiffn.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.					
603	Pottiaceae	<i>Tortula canescens</i> Mont.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.					
604	Pottiaceae	<i>Tortula caucasica</i> Broth.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida					
605	Pottiaceae	<i>Tortula cuneifolia</i> (Dicks.) Turner	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.					
606	Pottiaceae	<i>Tortula hoppeana</i> (Schultz) Ochyra	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.					
607	Pottiaceae	<i>Tortula inermis</i> (Brid.) Mont.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie reralment protegida					
608	Pottiaceae	<i>Tortula israelis</i> Bizot et F.Bilewsky	Autòctona	DD			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie reralment protegida.					
609	Pottiaceae	<i>Tortula lindbergii</i> Broth.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.					
610	Pottiaceae	<i>Tortula marginata</i> (Bruch et Schimp.) Spruce	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
611	Pottiaceae	<i>Tortula mucronifolia</i> Schwägr.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.				
612	Pottiaceae	<i>Tortula muralis</i> Hedw.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.				
613	Pottiaceae	<i>Tortula pallida</i> (Lindb.) R.H.Zander	Autòctona	VU			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida				
614	Pottiaceae	<i>Tortula protobryoides</i> R.H. Zander	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.				
615	Pottiaceae	<i>Tortula revolvens</i> (Schimp.) G.Roth	Autòctona	NT			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.				
616	Pottiaceae	<i>Tortula schimperi</i> M.J.Cano, Werner et J.Guerra	Autòctona	NT			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida				
617	Pottiaceae	<i>Tortula subulata</i> Hedw.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.				
618	Pottiaceae	<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.				
619	Pottiaceae	<i>Tortula vahliana</i> (Schultz) Mont.	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida				
620	Pottiaceae	<i>Tortula viridifolia</i> (Mitt.) Blockeel et A.J.E.Sm.	Autòctona	DD			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.				
621	Pottiaceae	<i>Tortula vlassovii</i> (Laz.) Ros et Herrnst.	Autòctona	VU			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida.				
622	Pottiaceae	<i>Tortula wilsonii</i> (Hook.) R.H.Zander	Autòctona	LC			<i>Tortula</i> sp. a la vall del Riu Llobregós, però no s'indica l'espècie. Actualment algunes espècies abans incloses a <i>Tortula</i> fins i tot han canviat de gènere. No es pot saber quina és l'espècie realment protegida				
623	Ditrichaceae	<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp.	Autòctona	DD							
624	Pottiaceae	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	Autòctona	LC							

