



BRYOQUEL

La base de données des bryophytes du Québec : rang S des bryophyte du Québec

Version : 20 janvier 2024

Le présent document propose un rang S pour chaque bryophyte du Québec.

De l'information plus détaillée sur les taxons (noms français, anglais, familles) est disponible dans la « Liste des taxons présents au Québec-Labrador ».

La Société québécoise de bryologie n'a pas autorité pour établir les rangs de priorité pour la conservation. Les rangs ici proposés résultent d'une coordination entre la SQB et le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Le rang SNA est attribué aux taxons non documentés ou présents uniquement au Labrador.

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
1	Anthocérotes	Anthoceros agrestis	S1
2	Anthocérotes	Anthoceros macounii	S2
3	Anthocérotes	Notothylas orbicularis	S1
4	Anthocérotes	Phaeoceros carolinianus	S3S4
5	Hépatiques	Anastrophyllum assimile	SNA
8	Hépatiques	Anastrophyllum michauxii	S4
11	Hépatiques	Anastrophyllum sphenoloboides	SNA
13	Hépatiques	Aneura pinguis	S5
12	Hépatiques	Aneura sharpii	S1
14	Hépatiques	Anthelia julacea	SU
15	Hépatiques	Anthelia juratzkana	SU
162	Hépatiques	Apopellia endiviifolia	S1
164	Hépatiques	Apopellia megaspora	S2S3
17	Hépatiques	Arnellia fennica	S3
19	Hépatiques	Asterella tenella	SH
22	Hépatiques	Barbilophozia barbata	S5
25	Hépatiques	Barbilophozia hatcheri	S5
27	Hépatiques	Barbilophozia lycopodioides	S5
131	Hépatiques	Barbilophozia sudetica	S4S5
29	Hépatiques	Bazzania denudata	S2S3
30	Hépatiques	Bazzania tricrenata	S2S3
31	Hépatiques	Bazzania trilobata	S5
879	Hépatiques	Biantheridion undulifolium	S1
32	Hépatiques	Blasia pusilla	S4
33	Hépatiques	Blepharostoma trichophyllum var. brevirete	S3S4
34	Hépatiques	Blepharostoma trichophyllum var. trichophyllum	S5
36	Hépatiques	Calypogeia integristipula	S4

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
37	Hépatiques	<i>Calypogeia muelleriana</i>	S4
38	Hépatiques	<i>Calypogeia neesiana</i>	S4
35	Hépatiques	<i>Calypogeia neogaea</i>	S2
39	Hépatiques	<i>Calypogeia sphagnicola</i>	S3
40	Hépatiques	<i>Calypogeia suecica</i>	S3?
41	Hépatiques	<i>Cephalozia ambigua</i>	SNR
42	Hépatiques	<i>Cephalozia bicuspidata</i>	S5
50	Hépatiques	<i>Cephaloziella divaricata</i>	S4?
51	Hépatiques	<i>Cephaloziella elachista</i>	S2
894	Hépatiques	<i>Cephaloziella elegans</i>	SH
52	Hépatiques	<i>Cephaloziella grimsulana</i>	S3
53	Hépatiques	<i>Cephaloziella hampeana</i>	S3S4?
54	Hépatiques	<i>Cephaloziella rubella</i> var. <i>rubella</i>	S4S5
55	Hépatiques	<i>Cephaloziella rubella</i> var. <i>sullivantii</i>	S1
56	Hépatiques	<i>Cephaloziella spinigera</i>	S2
57	Hépatiques	<i>Cephaloziella uncinata</i>	S1
58	Hépatiques	<i>Cephaloziella varians</i>	S3?
62	Hépatiques	<i>Chiloscyphus pallescens</i> var. <i>fragilis</i>	SNR
61	Hépatiques	<i>Chiloscyphus pallescens</i> var. <i>pallescens</i>	S3S4
63	Hépatiques	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>polyanthos</i>	S3S4
64	Hépatiques	<i>Chiloscyphus polyanthos</i> var. <i>rivularis</i>	Su
68	Hépatiques	<i>Clevea hyalina</i>	S1
69	Hépatiques	<i>Cololejeunea biddlecomiae</i>	S3
70	Hépatiques	<i>Conocephalum salebrosum</i>	S5
7	Hépatiques	<i>Crossocalyx hellerianus</i>	S4
71	Hépatiques	<i>Diplophyllum albicans</i>	S2
72	Hépatiques	<i>Diplophyllum apiculatum</i>	S2S3
73	Hépatiques	<i>Diplophyllum obtusatum</i>	S1
74	Hépatiques	<i>Diplophyllum taxifolium</i>	S3?
99	Hépatiques	<i>Endogemma caespiticia</i>	S1
75	Hépatiques	<i>Eocalypogeia schusteriana</i>	S3
76	Hépatiques	<i>Eremonotus myriocarpus</i>	S1
903	Hépatiques	<i>Fossombronia alaskana</i>	SNA
77	Hépatiques	<i>Fossombronia foveolata</i>	S3
78	Hépatiques	<i>Fossombronia wondraczekii</i>	S3
79	Hépatiques	<i>Frullania asagrayana</i>	S2S3
80	Hépatiques	<i>Frullania austinii</i>	S3S4
891	Hépatiques	<i>Frullania brittoniae</i>	S1
81	Hépatiques	<i>Frullania eboracensis</i>	S5
82	Hépatiques	<i>Frullania inflata</i>	S1
83	Hépatiques	<i>Frullania oakesiana</i>	S5
84	Hépatiques	<i>Frullania riparia</i>	SH

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
85	Hépatiques	<i>Frullania selwyniana</i>	S2
168	Hépatiques	<i>Fuscocephaloziopsis albescens</i>	S3
43	Hépatiques	<i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i> subsp. <i>catenulata</i>	S1
44	Hépatiques	<i>Fuscocephaloziopsis connivens</i>	S4
45	Hépatiques	<i>Fuscocephaloziopsis leucantha</i>	S3
46	Hépatiques	<i>Fuscocephaloziopsis loitlesbergeri</i>	S2
47	Hépatiques	<i>Fuscocephaloziopsis lunulifolia</i>	S5
48	Hépatiques	<i>Fuscocephaloziopsis macrostachya</i> var. <i>macrostachya</i>	S1
49	Hépatiques	<i>Fuscocephaloziopsis pleniceps</i>	S4
86	Hépatiques	<i>Geocalyx graveolens</i>	S5
87	Hépatiques	<i>Gymnocolea inflata</i> subsp. <i>acutiloba</i>	S1
88	Hépatiques	<i>Gymnocolea inflata</i> subsp. <i>inflata</i>	S5
142	Hépatiques	<i>Gymnomitrium brevissimum</i>	S3
90	Hépatiques	<i>Gymnomitrium concinnum</i>	S5
91	Hépatiques	<i>Gymnomitrium corallioides</i>	S3
92	Hépatiques	<i>Gymnomitrium obtusum</i>	S1
16	Hépatiques	<i>Gymnomitrium revolutum</i>	S1
93	Hépatiques	<i>Harpanthus drummondii</i>	S1
94	Hépatiques	<i>Harpanthus flotovianus</i>	S3
95	Hépatiques	<i>Harpanthus scutatus</i>	S3
96	Hépatiques	<i>Hygrobrella laxifolia</i>	S1
122	Hépatiques	<i>Isopachis bicrenatus</i>	S4
98	Hépatiques	<i>Jungermannia atrovirens</i>	S1
102	Hépatiques	<i>Jungermannia eucordifolia</i>	S3?
107	Hépatiques	<i>Jungermannia polaris</i>	S1
108	Hépatiques	<i>Jungermannia pumila</i>	S2S3
111	Hépatiques	<i>Kurzia pauciflora</i>	S2S3
119	Hépatiques	<i>Lejeunea cavifolia</i>	S3
909	Hépatiques	<i>Lejeunea lamacerina</i> subsp. <i>geminata</i>	S1
120	Hépatiques	<i>Lepidozia reptans</i>	S5
105	Hépatiques	<i>Liochlaena lanceolata</i>	S4
59	Hépatiques	<i>Lophocolea bidentata</i>	S2S3
65	Hépatiques	<i>Lophocolea heterophylla</i>	S5
60	Hépatiques	<i>Lophocolea minor</i>	S4
121	Hépatiques	<i>Lophozia ascendens</i>	S2S3
125	Hépatiques	<i>Lophozia guttulata</i>	S4S5
132	Hépatiques	<i>Lophozia longiflora</i>	S1
129	Hépatiques	<i>Lophozia schusteriana</i>	S2
130	Hépatiques	<i>Lophozia silvicola</i>	S1
133	Hépatiques	<i>Lophozia ventricosa</i> var. <i>ventricosa</i>	S4S5
134	Hépatiques	<i>Lophozia wenzelii</i>	S4
124	Hépatiques	<i>Lophozia excisa</i>	S3

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
910	Hépatiques	Lophoziaopsis latifolia	S1
126	Hépatiques	Lophoziaopsis longidens	S5
128	Hépatiques	Lophoziaopsis polaris	S3?
880	Hépatiques	Lunularia cruciata	SNA
135	Hépatiques	Mannia fragrans	S1
18	Hépatiques	Mannia gracilis	S1
136	Hépatiques	Mannia pilosa	S1
137	Hépatiques	Marchantia polymorpha subsp. montivagans	S1
138	Hépatiques	Marchantia polymorpha subsp. polymorpha	S2
139	Hépatiques	Marchantia polymorpha subsp. ruderalis	S4
173	Hépatiques	Marchantia quadrata subsp. quadrata	S5
174	Hépatiques	Marchantia quadrata subsp. hyperborea	S2?
89	Hépatiques	Marsupella apiculata	S2
897	Hépatiques	Marsupella aquatica	S1
140	Hépatiques	Marsupella arctica	S2?
141	Hépatiques	Marsupella boeckii	S1
143	Hépatiques	Marsupella condensata	S1
144	Hépatiques	Marsupella emarginata	S4
145	Hépatiques	Marsupella sparsifolia	S1
146	Hépatiques	Marsupella sphacelata	S2S3
147	Hépatiques	Marsupella sprucei	S2
112	Hépatiques	Mesoptychia badensis	S2S3
113	Hépatiques	Mesoptychia bantriensis	S1
882	Hépatiques	Mesoptychia collaris	SU
114	Hépatiques	Mesoptychia gillmanii	S3S4
115	Hépatiques	Mesoptychia heterocolpos var. harpanthoides	SNA
116	Hépatiques	Mesoptychia heterocolpos var. heterocolpos	S3?
117	Hépatiques	Mesoptychia rutheana	S2
148	Hépatiques	Metzgeria conjugata	S2
149	Hépatiques	Metzgeria setigera	S3
150	Hépatiques	Microlejeunea ulicina	S1
151	Hépatiques	Moerckia blyttii	S1
152	Hépatiques	Moerckia flotoviana	S3
118	Hépatiques	Mylia anomala	S5
153	Hépatiques	Mylia taylorii	S3S4
154	Hépatiques	Nardia geoscyphus	S4
155	Hépatiques	Nardia insecta	S1
156	Hépatiques	Nardia scalaris	S1
21	Hépatiques	Neoorthocaulis attenuatus	S4S5
23	Hépatiques	Neoorthocaulis binsteadii	S3S4
24	Hépatiques	Neoorthocaulis floerkei	S4
157	Hépatiques	Nowellia curvifolia	S5

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
127	Hépatiques	<i>Obtusifolium obtusum</i>	S3
158	Hépatiques	<i>Odontoschisma denudatum</i>	S4
159	Hépatiques	<i>Odontoschisma elongatum</i>	S4
66	Hépatiques	<i>Odontoschisma fluitans</i>	S5
67	Hépatiques	<i>Odontoschisma francisci</i>	S2S3
160	Hépatiques	<i>Odontoschisma macounii</i>	S3
896	Hépatiques	<i>Odontoschisma sphagni</i>	SH
20	Hépatiques	<i>Orthocaulis atlanticus</i>	S3
6	Hépatiques	<i>Orthocaulis cavifolius</i>	S3
161	Hépatiques	<i>Pallavicinia lyellii</i>	S3
163	Hépatiques	<i>Pellia epiphylla</i>	S5
165	Hépatiques	<i>Pellia neesiana</i>	S5
167	Hépatiques	<i>Plagiochila porelloides</i> var. <i>porelloides</i>	S5
166	Hépatiques	<i>Plagiochila porelloides</i> var. <i>subarctica</i>	S2
170	Hépatiques	<i>Porella pinnata</i>	S3
171	Hépatiques	<i>Porella platyphylla</i>	S5
172	Hépatiques	<i>Prasanthus suecicus</i>	S4
229	Hépatiques	<i>Pseudotritomaria heterophylla</i>	S2
175	Hépatiques	<i>Ptilidium ciliare</i>	S5
176	Hépatiques	<i>Ptilidium pulcherrimum</i>	S5
177	Hépatiques	<i>Radula complanata</i>	S5
178	Hépatiques	<i>Reboulia hemisphaerica</i>	S2
179	Hépatiques	<i>Riccardia chamedryfolia</i>	S3?
180	Hépatiques	<i>Riccardia latifrons</i>	S4
181	Hépatiques	<i>Riccardia multifida</i>	S3S4?
182	Hépatiques	<i>Riccardia palmata</i>	S2
907	Hépatiques	<i>Riccardia vitrea</i>	S1
886	Hépatiques	<i>Riccia beyrichiana</i>	S1
183	Hépatiques	<i>Riccia bifurca</i>	S1
184	Hépatiques	<i>Riccia cavernosa</i>	S1
185	Hépatiques	<i>Riccia fluitans</i>	S2
186	Hépatiques	<i>Riccia frostii</i>	S1
187	Hépatiques	<i>Riccia huebeneriana</i> subsp. <i>sullivantii</i>	S2
188	Hépatiques	<i>Riccia rhenana</i>	SNA
189	Hépatiques	<i>Riccia sorocarpa</i>	S1
190	Hépatiques	<i>Ricciocarpos natans</i>	S2
230	Hépatiques	<i>Saccobasis polita</i>	S1
231	Hépatiques	<i>Saccobasis polymorpha</i>	SNA
191	Hépatiques	<i>Sauteria alpina</i>	S1
192	Hépatiques	<i>Scapania apiculata</i>	S2
911	Hépatiques	<i>Scapania brevicaulis</i>	SNA
195	Hépatiques	<i>Scapania carinthiaca</i> var. <i>carinthiaca</i>	SH

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
196	Hépatiques	<i>Scapania crassiretis</i>	S2
197	Hépatiques	<i>Scapania curta</i>	SNR
198	Hépatiques	<i>Scapania cuspiduligera</i>	S3S4
193	Hépatiques	<i>Scapania degenii</i>	S3
199	Hépatiques	<i>Scapania glaucocephala</i> var. <i>glaucocephala</i>	S1
200	Hépatiques	<i>Scapania gymnostomophila</i>	S2S3
201	Hépatiques	<i>Scapania hyperborea</i>	S3
202	Hépatiques	<i>Scapania irrigua</i> subsp. <i>irrigua</i>	S4
203	Hépatiques	<i>Scapania irrigua</i> subsp. <i>rufescens</i>	S1
204	Hépatiques	<i>Scapania kaurinii</i>	S1
205	Hépatiques	<i>Scapania ligulifolia</i>	SH
206	Hépatiques	<i>Scapania mucronata</i>	S4
207	Hépatiques	<i>Scapania nemorea</i>	S5
208	Hépatiques	<i>Scapania obcordata</i>	S2
209	Hépatiques	<i>Scapania paludicola</i> var. <i>paludicola</i>	S4
210	Hépatiques	<i>Scapania paludicola</i> var. <i>viridigemma</i>	SNA
211	Hépatiques	<i>Scapania paludosa</i>	S2S3
212	Hépatiques	<i>Scapania praetervisa</i>	S2
895	Hépatiques	<i>Scapania pseudocalcicola</i>	S1
213	Hépatiques	<i>Scapania scandica</i>	S1
214	Hépatiques	<i>Scapania serrulata</i>	SNA
215	Hépatiques	<i>Scapania spitsbergensis</i>	SU
216	Hépatiques	<i>Scapania subalpina</i>	S3
217	Hépatiques	<i>Scapania uliginosa</i>	S3
218	Hépatiques	<i>Scapania umbrosa</i>	S2S3
219	Hépatiques	<i>Scapania undulata</i>	S5
221	Hépatiques	<i>Schistochilopsis grandiretis</i>	S1
222	Hépatiques	<i>Schistochilopsis incisa</i> var. <i>incisa</i>	S5
223	Hépatiques	<i>Schistochilopsis incisa</i> var. <i>opacifolia</i>	S3
26	Hépatiques	<i>Schljakovia kunzeana</i>	S4
28	Hépatiques	<i>Schljakovianthus quadrilobus</i>	S4
100	Hépatiques	<i>Solenostoma confertissimum</i>	SH
101	Hépatiques	<i>Solenostoma crenuliforme</i>	S3
103	Hépatiques	<i>Solenostoma gracillimum</i>	S4
104	Hépatiques	<i>Solenostoma hyalinum</i>	S3
106	Hépatiques	<i>Solenostoma obovatum</i>	S3
109	Hépatiques	<i>Solenostoma sphaerocarpum</i>	S2S3
9	Hépatiques	<i>Sphenolobus minutus</i>	S5
10	Hépatiques	<i>Sphenolobus saxicola</i>	S3
97	Hépatiques	<i>Syzygiella autumnalis</i>	S5
225	Hépatiques	<i>Tetralophozia setiformis</i>	S4
226	Hépatiques	<i>Trichocolea tomentella</i>	S3S4

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
220	Hépatiques	<i>Tritomaria capitata</i>	S1
227	Hépatiques	<i>Tritomaria exsecta</i>	S3
228	Hépatiques	<i>Tritomaria exsectiformis</i>	S3S4
224	Hépatiques	<i>Tritomaria laxa</i>	S1
232	Hépatiques	<i>Tritomaria quinquedentata</i> subsp. <i>quinquedentata</i>	S5
233	Hépatiques	<i>Tritomaria quinquedentata</i> subsp. <i>turgida</i>	S1
234	Hépatiques	<i>Tritomaria scitula</i>	S2S3
235	Mousses	<i>Abietinella abietina</i>	S5
236	Mousses	<i>Acaulon muticum</i> var. <i>muticum</i>	SX
237	Mousses	<i>Aloina brevirostris</i>	S1
238	Mousses	<i>Aloina rigida</i>	S3
239	Mousses	<i>Amblyodon dealbatus</i>	S3
240	Mousses	<i>Amblystegium serpens</i>	S5
241	Mousses	<i>Amphidium lapponicum</i>	S5
242	Mousses	<i>Amphidium mougeotii</i>	S3
243	Mousses	<i>Anacamptodon splachnoides</i>	S2
244	Mousses	<i>Andreaea alpestris</i>	S2
248	Mousses	<i>Andreaea alpina</i>	S3
245	Mousses	<i>Andreaea blyttii</i>	S2
246	Mousses	<i>Andreaea crassinervia</i>	S1
247	Mousses	<i>Andreaea nivalis</i>	S1
249	Mousses	<i>Andreaea rothii</i>	S2
250	Mousses	<i>Andreaea rupestris</i>	S5
251	Mousses	<i>Anomobryum julaceum</i>	S3
252	Mousses	<i>Anomodon attenuatus</i>	S5
253	Mousses	<i>Anomodon minor</i>	S3
254	Mousses	<i>Anomodon rostratus</i>	S5
255	Mousses	<i>Anomodon rugelii</i>	S3
256	Mousses	<i>Anomodon viticulosus</i>	S2S3
257	Mousses	<i>Aongstroemia longipes</i>	S1
258	Mousses	<i>Aphanorrhagma serratum</i>	S3
259	Mousses	<i>Aplodon wormskioldii</i>	S4
260	Mousses	<i>Arctoa anderssonii</i>	S1
261	Mousses	<i>Arctoa fulvella</i>	S3
262	Mousses	<i>Arctoa hyperborea</i>	SNA
263	Mousses	<i>Atrichum altecristatum</i>	S4
264	Mousses	<i>Atrichum angustatum</i>	S3
265	Mousses	<i>Atrichum crispulum</i>	S3?
266	Mousses	<i>Atrichum crispum</i>	S3
267	Mousses	<i>Atrichum tenellum</i>	S3
901	Mousses	<i>Atrichum undulatum</i>	SNA
268	Mousses	<i>Aulacomnium androgynum</i>	S1

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
269	Mousses	<i>Aulacomnium palustre</i>	S5
270	Mousses	<i>Aulacomnium turgidum</i>	S5
271	Mousses	<i>Barbula convoluta</i>	S4
272	Mousses	<i>Barbula unguiculata</i>	S5
273	Mousses	<i>Bartramia ithyphylla</i>	S4
274	Mousses	<i>Bartramia pomiformis</i>	S5
275	Mousses	<i>Blindia acuta</i>	S5
276	Mousses	<i>Brachythecium acuminatum</i>	S5
277	Mousses	<i>Brachythecium acutum</i>	S5?
278	Mousses	<i>Brachythecium albicans</i>	S5
279	Mousses	<i>Brachythecium campestre</i>	S5
280	Mousses	<i>Brachythecium curtum</i>	S5
281	Mousses	<i>Brachythecium erythrorrhizon</i>	S3S4
282	Mousses	<i>Brachythecium falcatum</i>	S2
283	Mousses	<i>Brachythecium glaciale</i>	S1
284	Mousses	<i>Brachythecium laetum</i>	S5
285	Mousses	<i>Brachythecium latifolium</i>	S1
299	Mousses	<i>Brachythecium novae-angliae</i>	S5
286	Mousses	<i>Brachythecium plumosum</i>	S5
287	Mousses	<i>Brachythecium populeum</i>	S5
288	Mousses	<i>Brachythecium reflexum</i>	S5
289	Mousses	<i>Brachythecium rivulare</i>	S5
290	Mousses	<i>Brachythecium rotaeanum</i>	SNR
291	Mousses	<i>Brachythecium rutabulum</i>	S5
292	Mousses	<i>Brachythecium starkei</i>	S2S3?
293	Mousses	<i>Brachythecium turgidum</i>	S3
294	Mousses	<i>Brachythecium velutinum</i>	S5
295	Mousses	<i>Breidleria pratensis</i>	S5
296	Mousses	<i>Brotherella recurvans</i>	S5
297	Mousses	<i>Bruchia flexuosa</i>	SH
300	Mousses	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i>	S5
301	Mousses	<i>Bryum algovicum</i>	S4
302	Mousses	<i>Bryum archangelicum</i>	S5
303	Mousses	<i>Bryum arcticum</i>	S3
304	Mousses	<i>Bryum argenteum</i>	S5
305	Mousses	<i>Bryum bimum</i>	S5?
306	Mousses	<i>Bryum blindii</i>	S2?
307	Mousses	<i>Bryum caespiticium</i>	S5
308	Mousses	<i>Bryum calobryoides</i>	S2S3
309	Mousses	<i>Bryum calophyllum</i>	S3
310	Mousses	<i>Bryum capillare</i>	S5
311	Mousses	<i>Bryum creberrimum</i>	S5

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
312	Mousses	<i>Bryum cryophilum</i>	S3
313	Mousses	<i>Bryum cyclophyllum</i>	SNA
314	Mousses	<i>Bryum demaretianum</i>	SH
315	Mousses	<i>Bryum dichotomum</i>	S2
316	Mousses	<i>Bryum elegans</i>	S1
317	Mousses	<i>Bryum gemmiferum</i>	SNA
318	Mousses	<i>Bryum gemmiparum</i>	S1
319	Mousses	<i>Bryum klinggraeffii</i>	S2
320	Mousses	<i>Bryum knowltonii</i>	S1
321	Mousses	<i>Bryum laevifilum</i>	S5
885	Mousses	<i>Bryum lonchocaulon</i>	SNA
323	Mousses	<i>Bryum longisetum</i>	S1
322	Mousses	<i>Bryum longisetum</i> var. <i>labradorensis</i>	SNR
324	Mousses	<i>Bryum marratii</i>	S1
325	Mousses	<i>Bryum muehlenbeckii</i>	S2
326	Mousses	<i>Bryum pallens</i>	S5
327	Mousses	<i>Bryum pallescens</i>	S5
328	Mousses	<i>Bryum pseudotriquetrum</i>	S5
329	Mousses	<i>Bryum rubens</i>	S1
330	Mousses	<i>Bryum salinum</i>	S3
331	Mousses	<i>Bryum tenuisetum</i>	S2?
332	Mousses	<i>Bryum turbinatum</i>	S3S4
333	Mousses	<i>Bryum uliginosum</i>	S3
334	Mousses	<i>Bryum veronense</i>	S3
335	Mousses	<i>Bryum violaceum</i>	S2
336	Mousses	<i>Bryum warneum</i>	S1
337	Mousses	<i>Bryum weigeli</i>	S5
338	Mousses	<i>Bryum wrightii</i>	S2
339	Mousses	<i>Buxbaumia aphylla</i>	S3S4
876	Mousses	<i>Buxbaumia piperi</i>	S1
340	Mousses	<i>Callicladium haldanianum</i>	S5
341	Mousses	<i>Calliergon cordifolium</i>	S5
342	Mousses	<i>Calliergon giganteum</i>	S5
343	Mousses	<i>Calliergon richardsonii</i>	S4
344	Mousses	<i>Calliergonella cuspidata</i>	S4
345	Mousses	<i>Campyliadelphus chrysophyllus</i>	S5
346	Mousses	<i>Campylium protensum</i>	S2
347	Mousses	<i>Campylium stellatum</i>	S5
348	Mousses	<i>Campylophyllum halleri</i>	S3
349	Mousses	<i>Campylophyllum hispidulum</i>	S5
350	Mousses	<i>Campylophyllum sommerfeltii</i>	S1
351	Mousses	<i>Campylopus schimperi</i>	S1

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
352	Mousses	Campylostelium saxicola	S1
353	Mousses	Catoscopium nigratum	S4
354	Mousses	Ceratodon heterophyllus	S1
355	Mousses	Ceratodon purpureus	S5
356	Mousses	Cinclidium latifolium	S1
357	Mousses	Cinclidium stygium	S5
358	Mousses	Cinclidium subrotundum	S3
359	Mousses	Cirriphyllum piliferum	S2?
360	Mousses	Climacium americanum	S1
361	Mousses	Climacium dendroides	S5
367	Mousses	Cnestrum glaucescens	S1
369	Mousses	Cnestrum schisti	S1
362	Mousses	Conardia compacta	S2
363	Mousses	Conostomum tetragonum	S5
364	Mousses	Coscinodon cribrosus	S2
365	Mousses	Cratoneuron filicinum	S5
366	Mousses	Ctenidium subrectifolium	S1
368	Mousses	Cynodontium polycarpon	S3
370	Mousses	Cynodontium strumiferum	S5
371	Mousses	Cynodontium strumulosum	S2S3
372	Mousses	Cynodontium tenellum	S5
373	Mousses	Cyrtomnium hymenophylloides	S3S4
374	Mousses	Cyrtomnium hymenophyllum	S3
375	Mousses	Dichelyma capillaceum	S3
376	Mousses	Dichelyma falcatum	S5
377	Mousses	Dichelyma pallescens	S4
378	Mousses	Dichelyma uncinatum	S1
379	Mousses	Dichodontium pellucidum	S5
380	Mousses	Dicranella cerviculata	S3
381	Mousses	Dicranella crispa	S2S3
382	Mousses	Dicranella heteromalla	S5
384	Mousses	Dicranella rufescens	S3
385	Mousses	Dicranella schreberiana	S4
386	Mousses	Dicranella staphylina	S1
387	Mousses	Dicranella subulata	S4
388	Mousses	Dicranella varia	S5
389	Mousses	Dicranodontium denudatum	S1
391	Mousses	Dicranum acutifolium	S5
392	Mousses	Dicranum bonjeanii	S5?
393	Mousses	Dicranum brevifolium	S2S3
394	Mousses	Dicranum condensatum	S2
395	Mousses	Dicranum elongatum	S5

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
396	Mousses	Dicranum flagellare	S5
397	Mousses	Dicranum flexicaule	S3
398	Mousses	Dicranum fragilifolium	S3
399	Mousses	Dicranum fulvum	S4
400	Mousses	Dicranum fuscescens	S5
401	Mousses	Dicranum groenlandicum	S5
402	Mousses	Dicranum leioneuron	S5
403	Mousses	Dicranum majus var. majus	S4
404	Mousses	Dicranum majus var. orthophyllum	S3S4
405	Mousses	Dicranum montanum	S5
406	Mousses	Dicranum muehlenbeckii	S3
407	Mousses	Dicranum ontariense	S5
408	Mousses	Dicranum polysetum	S5
409	Mousses	Dicranum scoparium	S5
410	Mousses	Dicranum spadiceum	S5
411	Mousses	Dicranum spurium	S3
412	Mousses	Dicranum undulatum	S5
413	Mousses	Dicranum viride	S3S4
414	Mousses	Didymodon acutus	S3
415	Mousses	Didymodon asperifolius	S3
416	Mousses	Didymodon fallax	S3
417	Mousses	Didymodon ferrugineus	S2
418	Mousses	Didymodon maschalogenus	S1
419	Mousses	Didymodon rigidulus var. rigidulus	S2S3
420	Mousses	Didymodon tophaceus	S2
383	Mousses	Diobelonella palustris	S1
421	Mousses	Diphyscium foliosum	S4
422	Mousses	Discelium nudum	SH
423	Mousses	Distichium capillaceum	S5
424	Mousses	Distichium inclinatum	S4
427	Mousses	Ditrichum lineare	S5
428	Mousses	Ditrichum pallidum	S1
429	Mousses	Ditrichum pusillum	S5
430	Mousses	Drepanocladus aduncus	S5
431	Mousses	Drepanocladus arcticus	S1
432	Mousses	Drepanocladus longifolius	S2
433	Mousses	Drepanocladus polygamus	S5
434	Mousses	Drummondia prorepens	S2
435	Mousses	Encalypta affinis subsp. affinis	S1
436	Mousses	Encalypta affinis subsp. macounii	SNA
437	Mousses	Encalypta alpina	S2S3
438	Mousses	Encalypta brevicolla	S3

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
439	Mousses	<i>Encalypta brevipes</i>	S1
440	Mousses	<i>Encalypta ciliata</i>	S5
441	Mousses	<i>Encalypta longicolla</i>	S1
442	Mousses	<i>Encalypta procera</i>	S5
443	Mousses	<i>Encalypta rhamnoides</i>	S4
444	Mousses	<i>Entodon cladorrhizans</i>	S2
445	Mousses	<i>Entodon seductrix</i>	S2
446	Mousses	<i>Ephemerum cohaerens</i>	SNA
447	Mousses	<i>Ephemerum crassinervium</i>	S2
448	Mousses	<i>Ephemerum serratum</i>	S1
449	Mousses	<i>Ephemerum spinulosum</i>	S2
450	Mousses	<i>Eurhynchiastrum pulchellum</i>	S5
451	Mousses	<i>Fissidens adianthoides</i>	S5
452	Mousses	<i>Fissidens bryoides</i>	S3S4
453	Mousses	<i>Fissidens bushii</i>	S2
454	Mousses	<i>Fissidens dubius</i>	S5
455	Mousses	<i>Fissidens exilis</i>	S1
456	Mousses	<i>Fissidens fontanus</i>	S1
887	Mousses	<i>Fissidens grandifrons</i>	S1
457	Mousses	<i>Fissidens minutulus</i>	S2
458	Mousses	<i>Fissidens obtusifolius</i>	S1
459	Mousses	<i>Fissidens osmundoides</i>	S5
460	Mousses	<i>Fissidens subbasilaris</i>	S1
461	Mousses	<i>Fissidens taxifolius</i>	S3
425	Mousses	<i>Flexitrichum flexicaule</i>	S5
426	Mousses	<i>Flexitrichum gracile</i>	S3
462	Mousses	<i>Fontinalis antipyretica</i>	S5
463	Mousses	<i>Fontinalis dalecarlica</i>	S5
464	Mousses	<i>Fontinalis hypnoides</i>	S5
465	Mousses	<i>Fontinalis novae-angliae</i>	S5
466	Mousses	<i>Fontinalis sphagnifolia</i>	SU
467	Mousses	<i>Fontinalis sullivantii</i>	SNR
468	Mousses	<i>Forsstroemia trichomitria</i>	S1
469	Mousses	<i>Funaria hygrometrica</i>	S5
470	Mousses	<i>Grimmia anodon</i>	S2?
471	Mousses	<i>Grimmia atrata</i>	S1
472	Mousses	<i>Grimmia crinitoleucophaea</i>	S1
473	Mousses	<i>Grimmia donniana</i>	S3
474	Mousses	<i>Grimmia elatior</i>	SNA
475	Mousses	<i>Grimmia elongata</i>	S1
476	Mousses	<i>Grimmia funalis</i>	SNA
477	Mousses	<i>Grimmia incurva</i>	S1

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
478	Mousses	<i>Grimmia longirostris</i>	S5
479	Mousses	<i>Grimmia mollis</i>	S1
480	Mousses	<i>Grimmia muehlenbeckii</i>	S3
481	Mousses	<i>Grimmia olneyi</i>	S1
482	Mousses	<i>Grimmia ovalis</i>	S4
483	Mousses	<i>Grimmia pilifera</i>	S1
484	Mousses	<i>Grimmia sessitana</i>	S1
485	Mousses	<i>Grimmia teretinervis</i>	S1
486	Mousses	<i>Grimmia torquata</i>	S3
487	Mousses	<i>Grimmia trichophylla</i>	S1
488	Mousses	<i>Grimmia unicolor</i>	S5
489	Mousses	<i>Gymnostomum aeruginosum</i>	S3S4
490	Mousses	<i>Gymnostomum boreale</i>	S3?
491	Mousses	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	S5
492	Mousses	<i>Haplocladium microphyllum</i>	S2
493	Mousses	<i>Haplohymenium triste</i>	S3
494	Mousses	<i>Hedwigia ciliata</i>	S5
495	Mousses	<i>Helodium blandowii</i> var. <i>blandowii</i>	S3?
496	Mousses	<i>Helodium blandowii</i> var. <i>helodioides</i>	SU
497	Mousses	<i>Helodium paludosum</i>	SNR
498	Mousses	<i>Henediella heimii</i>	S3
499	Mousses	<i>Herzogiella striatella</i>	S4
500	Mousses	<i>Herzogiella turfacea</i>	S4
501	Mousses	<i>Heterocladium dimorphum</i>	S3S4
502	Mousses	<i>Homalia trichomanoides</i>	S5
503	Mousses	<i>Homomallium adnatum</i>	S3S4
898	Mousses	<i>Hygroamblystegium noterophilum</i>	S1
504	Mousses	<i>Hygroamblystegium varium</i> var. <i>humile</i>	SU
505	Mousses	<i>Hygroamblystegium varium</i> var. <i>varium</i>	S5
506	Mousses	<i>Hygrohypnum alpestre</i>	S2S3
507	Mousses	<i>Hygrohypnum bestii</i>	S3
508	Mousses	<i>Hygrohypnum cochleariifolium</i>	SNA
509	Mousses	<i>Hygrohypnum duriusculum</i>	S5
510	Mousses	<i>Hygrohypnum eugyrium</i>	S5
511	Mousses	<i>Hygrohypnum luridum</i>	S5
512	Mousses	<i>Hygrohypnum montanum</i>	S1
513	Mousses	<i>Hygrohypnum ochraceum</i>	S5
514	Mousses	<i>Hygrohypnum polare</i>	S3
515	Mousses	<i>Hygrohypnum smithii</i>	S2S3
516	Mousses	<i>Hygrohypnum subeugyrium</i>	S1
710	Mousses	<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i>	S5
517	Mousses	<i>Hylocomiastrum pyrenaicum</i>	S5

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
518	Mousses	Hylocomiastrum umbratum	S5
519	Mousses	Hylocomium splendens	S5
390	Mousses	Hymenoloma crispulum	S5
520	Mousses	Hymenostylium recurvirostrum	S5
888	Mousses	Hyophila involuta	S1
521	Mousses	Hypnum andoi	S1
522	Mousses	Hypnum bambergeri	S3
523	Mousses	Hypnum callichroum	S1
524	Mousses	Hypnum cupressiforme var. cupressiforme	S5
525	Mousses	Hypnum cupressiforme var. filiforme	SNA
526	Mousses	Hypnum cupressiforme var. resupinatum	SU
527	Mousses	Hypnum curvifolium	S4
528	Mousses	Hypnum fauriei	SU
529	Mousses	Hypnum imponens	S5
530	Mousses	Hypnum lindbergii	S5
531	Mousses	Hypnum pallescens	S5
532	Mousses	Hypnum plicatulum	S3
533	Mousses	Hypnum recurvatum	S3
534	Mousses	Hypnum revolutum	S2S3
535	Mousses	Hypnum vaucheri	S3
536	Mousses	Isopterygiopsis muelleriana	S5
537	Mousses	Isopterygiopsis pulchella	S5
538	Mousses	Kiaeria blyttii	S3
539	Mousses	Kiaeria falcata	S1
540	Mousses	Kiaeria glacialis	S2S3
541	Mousses	Kiaeria starkei	S5
542	Mousses	Kindbergia praelonga	SNR
298	Mousses	Koponeniella graminicolor	S2
543	Mousses	Leptobryum pyriforme	S5
544	Mousses	Leptodictyum riparium	S5
545	Mousses	Lescuraea saxicola	S3
546	Mousses	Leskea gracilescens	S2?
547	Mousses	Leskea obscura	SH
548	Mousses	Leskea polycarpa	S5
883	Mousses	Leucobryum albidum	SNR
549	Mousses	Leucobryum glaucum	S5
550	Mousses	Leucodon sciuroides	S3S4
580	Mousses	Lewinskya elegans	S5
585	Mousses	Lewinskya pylaisii	S4
586	Mousses	Lewinskya sordida	S4
587	Mousses	Lewinskya speciosa	S5
551	Mousses	Lindbergia brachyptera	S2

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
552	Mousses	Loeskypnum badium	S5
553	Mousses	Loeskypnum wickesiae	S3
554	Mousses	Meesia hexasticha	S2
555	Mousses	Meesia triquetra	S5
556	Mousses	Meesia uliginosa	S5
557	Mousses	Micromitrium tenerum	S1
558	Mousses	Mielichhoferia elongata	S2
559	Mousses	Mielichhoferia mielichhoferiana	SNA
560	Mousses	Mnium hornum	S4
561	Mousses	Mnium lycopodioides	S5
562	Mousses	Mnium marginatum	S5
563	Mousses	Mnium spinulosum	S5
564	Mousses	Mnium stellare	S4
565	Mousses	Mnium thomsonii	S3?
566	Mousses	Myurella julacea	S4
567	Mousses	Myurella sibirica	S4
568	Mousses	Myurella tenerrima	S4
569	Mousses	Neckera pennata	S5
581	Mousses	Nyholmiella obtusifolia	S5
570	Mousses	Oligotrichum falcatum	S1
571	Mousses	Oligotrichum hercynicum	S2?
572	Mousses	Oncophorus virens	S5
573	Mousses	Oncophorus wahlenbergii	S5
574	Mousses	Orthothecium chryseon var. chryseon	S3
575	Mousses	Orthothecium chryseon var. cochleariifolium	S1
576	Mousses	Orthothecium intricatum	S2
577	Mousses	Orthothecium strictum	S4
578	Mousses	Orthotrichum alpestre	S2
579	Mousses	Orthotrichum anomalum	S5
582	Mousses	Orthotrichum ohioense	S2
583	Mousses	Orthotrichum pallens	S1
584	Mousses	Orthotrichum pumilum	S3
588	Mousses	Orthotrichum stellatum	S3
589	Mousses	Orthotrichum strangulatum	S2
590	Mousses	Oxyrrhynchium hians	S3
591	Mousses	Paludella squarrosa	S5
592	Mousses	Palustriella falcata	S3
593	Mousses	Paraleucobryum longifolium	S5
594	Mousses	Pelekium minutulum	S1
595	Mousses	Pelekium pygmaeum	S2
596	Mousses	Phascum cuspidatum	S1
597	Mousses	Philonotis fontana var. americana	S2

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
598	Mousses	<i>Philonotis fontana</i> var. <i>fontana</i>	S5
599	Mousses	<i>Philonotis marchica</i>	S3
600	Mousses	<i>Philonotis tomentella</i>	S2
602	Mousses	<i>Physcomitrium immersum</i>	S3
601	Mousses	<i>Physcomitrium patens</i>	S1
603	Mousses	<i>Physcomitrium pyriforme</i>	S3
604	Mousses	<i>Plagiobryum demissum</i>	SNA
605	Mousses	<i>Plagiobryum zieri</i>	S2S3
606	Mousses	<i>Plagiomnium ciliare</i>	S5
607	Mousses	<i>Plagiomnium curvatulum</i>	S1
608	Mousses	<i>Plagiomnium cuspidatum</i>	S5
609	Mousses	<i>Plagiomnium drummondii</i>	S5
610	Mousses	<i>Plagiomnium ellipticum</i>	S5
611	Mousses	<i>Plagiomnium medium</i>	S5
612	Mousses	<i>Plagiomnium rostratum</i>	S3
613	Mousses	<i>Plagiopus oederianus</i>	S4
614	Mousses	<i>Plagiothecium cavifolium</i>	S5
615	Mousses	<i>Plagiothecium denticulatum</i>	S5
616	Mousses	<i>Plagiothecium laetum</i>	S5
617	Mousses	<i>Plagiothecium latebricola</i>	S2
618	Mousses	<i>Plagiothecium piliferum</i>	SH
620	Mousses	<i>Platydictya jungermannioides</i>	S4
623	Mousses	<i>Platygyrium repens</i>	S4
624	Mousses	<i>Platylomella lescurii</i>	S1
625	Mousses	<i>Pleuridium subulatum</i>	S2
626	Mousses	<i>Pleurozium schreberi</i>	S5
627	Mousses	<i>Pogonatum dentatum</i>	S5
628	Mousses	<i>Pogonatum pensilvanicum</i>	S4
629	Mousses	<i>Pogonatum urnigerum</i>	S4
630	Mousses	<i>Pohlia andalusica</i>	S2S3
631	Mousses	<i>Pohlia annotina</i>	S2S3
632	Mousses	<i>Pohlia bulbifera</i>	S5
633	Mousses	<i>Pohlia cruda</i>	S5
634	Mousses	<i>Pohlia crudoides</i>	S2S3
635	Mousses	<i>Pohlia drummondii</i>	S3
636	Mousses	<i>Pohlia elongata</i> var. <i>elongata</i>	S2S3
637	Mousses	<i>Pohlia elongata</i> var. <i>greenii</i>	SNA
638	Mousses	<i>Pohlia filum</i>	S5
639	Mousses	<i>Pohlia lescuriana</i>	S2
640	Mousses	<i>Pohlia longicolla</i>	S3
641	Mousses	<i>Pohlia melanodon</i>	S1
642	Mousses	<i>Pohlia nutans</i>	S5

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
643	Mousses	<i>Pohlia obtusifolia</i>	S3
644	Mousses	<i>Pohlia prolifera</i>	S5
645	Mousses	<i>Pohlia sphagnicola</i>	S2S3
646	Mousses	<i>Pohlia wahlenbergii</i>	S5
647	Mousses	<i>Polytrichastrum alpinum</i>	S5
648	Mousses	<i>Polytrichastrum fragile</i>	S3
649	Mousses	<i>Polytrichastrum septentrionale</i>	S2S3
654	Mousses	<i>Polytrichastrum sexangulare</i>	S3
655	Mousses	<i>Polytrichum commune</i>	S5
650	Mousses	<i>Polytrichum densifolium</i>	S3S4
657	Mousses	<i>Polytrichum hyperboreum</i>	S4
658	Mousses	<i>Polytrichum jensenii</i>	S2S3
659	Mousses	<i>Polytrichum juniperinum</i>	S5
651	Mousses	<i>Polytrichum longisetum</i>	S5
652	Mousses	<i>Polytrichum ohioense</i>	SH
653	Mousses	<i>Polytrichum pallidisetum</i>	S5
656	Mousses	<i>Polytrichum perigoniale</i>	S3
660	Mousses	<i>Polytrichum piliferum</i>	S5
661	Mousses	<i>Polytrichum strictum</i>	S5
662	Mousses	<i>Polytrichum swartzii</i>	S4
663	Mousses	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	S4
664	Mousses	<i>Pseudocalliergon brevifolium</i>	S1
665	Mousses	<i>Pseudocalliergon trifarium</i>	S3
666	Mousses	<i>Pseudocalliergon turgescens</i>	S3
667	Mousses	<i>Pseudocampylium radicale</i>	S3
668	Mousses	<i>Pseudoleskea patens</i>	SH
669	Mousses	<i>Pseudoleskea radicata</i> var. <i>compacta</i>	SNA
670	Mousses	<i>Pseudoleskea radicata</i> var. <i>radicata</i>	S3
671	Mousses	<i>Pseudoleskea stenophylla</i>	S1
672	Mousses	<i>Pseudoleskeella nervosa</i>	S5
673	Mousses	<i>Pseudoleskeella rupestris</i>	S3
674	Mousses	<i>Pseudoleskeella tectorum</i>	S3
675	Mousses	<i>Pseudotaxiphyllum distichaceum</i>	S2
676	Mousses	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>	S3
677	Mousses	<i>Psilopilum cavifolium</i>	S1
678	Mousses	<i>Psilopilum laevigatum</i>	S4
679	Mousses	<i>Pterigynandrum filiforme</i>	S5
680	Mousses	<i>Pterygoneurum ovatum</i>	SH
681	Mousses	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	S5
682	Mousses	<i>Pylaisia intricata</i>	S3?
683	Mousses	<i>Pylaisia polyantha</i>	S5
684	Mousses	<i>Pylaisia selwynii</i>	S5

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
685	Mousses	Racomitrium aciculare	S3
686	Mousses	Racomitrium affine	S3
687	Mousses	Racomitrium canescens subsp. canescens	S5
688	Mousses	Racomitrium canescens subsp. latifolium	S1
689	Mousses	Racomitrium elongatum	S1
690	Mousses	Racomitrium ericoides	S3
691	Mousses	Racomitrium fasciculare	S5
692	Mousses	Racomitrium lanuginosum	S5
693	Mousses	Racomitrium microcarpum	S5
694	Mousses	Racomitrium panschii	S1
695	Mousses	Racomitrium sudeticum	S5
696	Mousses	Racomitrium venustum	SU
697	Mousses	Raiiella scita	S3
698	Mousses	Rhabdoweisia crispata	S5
699	Mousses	Rhizomnium andrewsianum	S1
700	Mousses	Rhizomnium appalachianum	S5
701	Mousses	Rhizomnium gracile	S3
702	Mousses	Rhizomnium magnifolium	S5
703	Mousses	Rhizomnium pseudopunctatum	S5
704	Mousses	Rhizomnium punctatum	S5
705	Mousses	Rhodobryum ontariense	S4
706	Mousses	Rhynchostegium aquaticum	S4
707	Mousses	Rhynchostegium serrulatum	S4
708	Mousses	Rhytidiadelphus loreus	S1
709	Mousses	Rhytidiadelphus subpinnatus	S5
711	Mousses	Rhytidium rugosum	S5
712	Mousses	Saelania glaucescens	S3
713	Mousses	Sanionia orthothecioides	SH
714	Mousses	Sanionia uncinata	S5
715	Mousses	Sarmentypnum exannulatum	S5
716	Mousses	Sarmentypnum sarmentosum	S5
717	Mousses	Sarmentypnum tundrae	S2
718	Mousses	Schistidium agassizii	S5
719	Mousses	Schistidium apocarpum	SU
720	Mousses	Schistidium atrichum	S1
721	Mousses	Schistidium boreale	S3S4
722	Mousses	Schistidium canadense	SU
723	Mousses	Schistidium crassipilum	S1
902	Mousses	Schistidium crassithecium	S1
724	Mousses	Schistidium cryptocarpum	SH
725	Mousses	Schistidium dupretii	S4
726	Mousses	Schistidium flexipile	S1

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
727	Mousses	Schistidium frigidum	S1
728	Mousses	Schistidium grandirete	SH
729	Mousses	Schistidium holmenianum	S1
730	Mousses	Schistidium liliputanum	S4
731	Mousses	Schistidium maritimum	S4S5
732	Mousses	Schistidium papillosum	S3
889	Mousses	Schistidium platyphyllum subsp. platyphyllum	SNR
733	Mousses	Schistidium pulchrum	S1
734	Mousses	Schistidium rivulare	S5
735	Mousses	Schistidium robustum	S3
736	Mousses	Schistidium trichodon	S3
737	Mousses	Schistidium venetum	S1
738	Mousses	Schistidium viride	S3
739	Mousses	Schistostega pennata	S4
740	Mousses	Schwetschkeopsis fabronia	SU
741	Mousses	Scorpidium cossonii	S5
742	Mousses	Scorpidium revolvens	S5
743	Mousses	Scorpidium scorpioides	S5
744	Mousses	Seligeria brevifolia	S1
745	Mousses	Seligeria calcarea	S3
746	Mousses	Seligeria campylopoda	S3
747	Mousses	Seligeria diversifolia	S1
748	Mousses	Seligeria donniana	S3
749	Mousses	Seligeria oelandica	S3
750	Mousses	Seligeria recurvata	S1
751	Mousses	Seligeria tristichoides	S3
619	Mousses	Serpoleskea confervoides	S3?
621	Mousses	Serpoleskea minutissima	SNA
622	Mousses	Serpoleskea subtilis	S3S4
752	Mousses	Sphagnum affine	S3
753	Mousses	Sphagnum angermanicum	S3
754	Mousses	Sphagnum angustifolium	S5
755	Mousses	Sphagnum annulatum	S3
756	Mousses	Sphagnum aongstroemii	S1
757	Mousses	Sphagnum arcticum	S2
758	Mousses	Sphagnum austinii	S1
759	Mousses	Sphagnum balticum	S5
908	Mousses	Sphagnum beothuk	SNA
760	Mousses	Sphagnum capillifolium	S5
761	Mousses	Sphagnum centrale	S5
762	Mousses	Sphagnum compactum	S5
763	Mousses	Sphagnum concinnum	S4

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
764	Mousses	Sphagnum contortum	S4
765	Mousses	Sphagnum cuspidatum	S5
766	Mousses	Sphagnum fallax	S5
767	Mousses	Sphagnum fimbriatum	S5
768	Mousses	Sphagnum flavicomans	S2
769	Mousses	Sphagnum flexuosum	S3
770	Mousses	Sphagnum fuscum	S5
771	Mousses	Sphagnum girgensohnii	S5
899	Mousses	Sphagnum incundum	S1S3
881	Mousses	Sphagnum isoviitae	SNR
772	Mousses	Sphagnum jensenii	S5
773	Mousses	Sphagnum lenense	S3
774	Mousses	Sphagnum lescurii	S3
775	Mousses	Sphagnum lindbergii	S5
776	Mousses	Sphagnum magellanicum	SNA
777	Mousses	Sphagnum majus subsp. majus	S5
778	Mousses	Sphagnum majus subsp. norvegicum	SNA
779	Mousses	Sphagnum mirum	S1
875	Mousses	Sphagnum molle	S1
780	Mousses	Sphagnum obtusum	S2
781	Mousses	Sphagnum olafii	S3
782	Mousses	Sphagnum orientale	S1
783	Mousses	Sphagnum palustre	S3
784	Mousses	Sphagnum papillosum	S5
785	Mousses	Sphagnum perfoliatum	S1
786	Mousses	Sphagnum platyphyllum	S5
787	Mousses	Sphagnum pulchrum	S5
788	Mousses	Sphagnum pylaesii	S3
789	Mousses	Sphagnum quinquefarium	S5
790	Mousses	Sphagnum riparium	S5
791	Mousses	Sphagnum rubellum	S5
792	Mousses	Sphagnum rubiginosum	S1
793	Mousses	Sphagnum russowii	S5
794	Mousses	Sphagnum squarrosum	S5
795	Mousses	Sphagnum steerei	S2
900	Mousses	Sphagnum strictum	S1
796	Mousses	Sphagnum subfulvum	S5
797	Mousses	Sphagnum subsecundum	S5
798	Mousses	Sphagnum tenellum	S3S4
799	Mousses	Sphagnum tenerum	SU
800	Mousses	Sphagnum teres	S5
801	Mousses	Sphagnum torreyanum	S3

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
802	Mousses	<i>Sphagnum tundrae</i>	S3
803	Mousses	<i>Sphagnum venustum</i>	S2
804	Mousses	<i>Sphagnum warnstorffii</i>	S5
805	Mousses	<i>Sphagnum wulfianum</i>	S4
806	Mousses	<i>Splachnum ampullaceum</i>	S4
807	Mousses	<i>Splachnum luteum</i>	S4
808	Mousses	<i>Splachnum pensylvanicum</i>	SH
809	Mousses	<i>Splachnum rubrum</i>	S4
810	Mousses	<i>Splachnum sphaericum</i>	S3
811	Mousses	<i>Splachnum vasculosum</i>	S2S3
812	Mousses	<i>Stegonia latifolia</i> var. <i>latifolia</i>	S1
813	Mousses	<i>Stegonia latifolia</i> var. <i>pilifera</i>	S1
814	Mousses	<i>Straminergon stramineum</i>	S5
815	Mousses	<i>Syntrichia norvegica</i>	S3
816	Mousses	<i>Syntrichia ruralis</i>	S5
817	Mousses	<i>Taxiphyllum deplanatum</i>	S3
818	Mousses	<i>Tayloria acuminata</i>	SH
819	Mousses	<i>Tayloria lingulata</i>	S2S3
820	Mousses	<i>Tayloria serrata</i>	S3
821	Mousses	<i>Tayloria splachnoides</i>	SH
822	Mousses	<i>Tetraphis geniculata</i>	S2S3
823	Mousses	<i>Tetraphis pellucida</i>	S5
824	Mousses	<i>Tetraplodon angustatus</i>	S4
825	Mousses	<i>Tetraplodon mnioides</i>	S5
826	Mousses	<i>Tetraplodon pallidus</i>	S1
827	Mousses	<i>Tetraplodon urceolatus</i>	S5
828	Mousses	<i>Tetrodontium brownianum</i>	S1
829	Mousses	<i>Tetrodontium ovatum</i>	S1
830	Mousses	<i>Tetrodontium repandum</i>	S1
831	Mousses	<i>Thamnobryum alleghaniense</i>	S2
832	Mousses	<i>Thelia asprella</i>	SH
833	Mousses	<i>Thelia hirtella</i>	SH
834	Mousses	<i>Thuidium assimile</i>	S3?
835	Mousses	<i>Thuidium delicatulum</i>	S5
836	Mousses	<i>Thuidium recognitum</i>	S5
837	Mousses	<i>Timmia austriaca</i>	S3
840	Mousses	<i>Timmia comata</i>	S1
838	Mousses	<i>Timmia megapolitana</i> subsp. <i>bavarica</i>	S2
839	Mousses	<i>Timmia megapolitana</i> subsp. <i>megapolitana</i>	S2
841	Mousses	<i>Timmia norvegica</i>	S3
842	Mousses	<i>Timmia sibirica</i>	S1
843	Mousses	<i>Tomentypnum falcifolium</i>	S3S4

IDtaxon	Phylum	Nom	Rang S prop. SQB
844	Mousses	<i>Tomentypnum nitens</i>	S5
845	Mousses	<i>Tortella arctica</i>	S3?
846	Mousses	<i>Tortella fragilis</i>	S4
847	Mousses	<i>Tortella humilis</i>	S2
848	Mousses	<i>Tortella inclinata</i>	S1
849	Mousses	<i>Tortella tortuosa</i>	S5
850	Mousses	<i>Tortula cernua</i>	S3
851	Mousses	<i>Tortula hoppeana</i>	S2
890	Mousses	<i>Tortula laureri</i>	S1
852	Mousses	<i>Tortula leucostoma</i>	S1
853	Mousses	<i>Tortula mucronifolia</i>	S3
854	Mousses	<i>Tortula nevadensis</i>	S1
855	Mousses	<i>Tortula porteri</i>	SNA
856	Mousses	<i>Tortula systylia</i>	S3
857	Mousses	<i>Tortula truncata</i>	S3S4
858	Mousses	<i>Trematodon ambiguus</i>	S5
859	Mousses	<i>Trichodon cylindricus</i>	S3
860	Mousses	<i>Trichostomum arcticum</i>	SH
861	Mousses	<i>Trichostomum tenuirostre</i>	S3?
862	Mousses	<i>Ulota coarctata</i>	S5
893	Mousses	<i>Ulota crispula</i>	SNR
864	Mousses	<i>Ulota curvifolia</i>	S4
865	Mousses	<i>Ulota drummondii</i>	S2
866	Mousses	<i>Ulota hutchinsiae</i>	S5
892	Mousses	<i>Ulota intermedia</i>	SNR
867	Mousses	<i>Ulota phyllantha</i>	S3
868	Mousses	<i>Warnstorfia fluitans</i>	S5
869	Mousses	<i>Warnstorfia pseudostraminea</i>	S2S3
870	Mousses	<i>Weissia controversa</i>	S4
871	Mousses	<i>Weissia muhlenbergiana</i>	S1
872	Mousses	<i>Weissia phascopsis</i>	SH
873	Mousses	<i>Zygodon rupestris</i>	S1
874	Mousses	<i>Zygodon viridissimus</i>	S3