

**Zeitschrift:** Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

**Band:** 6 (1924)

**Heft:** 1

**Artikel:** Les hépatiques de la Suisse

**Register:** Table alphabétique des genres et espèces

**Autor:** Meylan, C.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821078>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



<i>fissa</i> Raddi .....	237	<i>serriflora</i> (Lindbg.) = <i>C.</i>	
<i>integristipula</i> St. = <i>C.</i>		<i>reclusa</i> (Tayl.).....	215
<i>Neesiana</i> M.....	232	<i>symbolica</i> (Gott.) = <i>C.</i>	
<i>Mülleriana</i> Schffn. = <i>C.</i>		<i>media</i> Lindbg.....	212
<i>trichomanis</i> var.....	235	<b>Cephaloziella</b> Spr.....	221
<i>Neesiana</i> Mass. ....	232	<i>alpina</i> Douin .....	226
<i>sphagnicola</i> (A. et P.)....	231	<i>Baumgartneri</i> Schffn. ....	230
<i>submersa</i> (Arn.) = <i>C.</i>		<i>bifidoides</i> Douin .....	305
<i>sphagnicola</i> var. <i>sub-</i>		<i>Curnowii</i> Slat.....	228
<i>mersa</i> (Arn.) .....	234	<i>dentata</i> (Raddi).....	230
<i>suecica</i> (A. et P.).....	233	<i>divaricata</i> (Warnst.) =	
<i>tenuis</i> Ewans = <i>C. spha-</i>		<i>C. Hampeana</i> .....	227
<i>gnicola</i> .....	234	<i>elachista</i> (Jack).....	228
<i>trichomanis</i> Corda.....	235	<i>elegans</i> (Heeg).....	225
<b>Cephalozia</b> Dum. ....	207	<i>gracillima</i> Douin = <i>C.</i>	
<i>albescens</i> Dum. = <i>Pleuro-</i>		<i>Limprichti</i> .....	228
<i>clada alb.</i> (Hook) ....	202	<i>grimsulana</i> (Jack).....	229
<i>ambigua</i> Mass. ....	209	<i>Hampeana</i> (Nees).....	227
<i>bicuspidata</i> Dum.....	208	<i>Jackii</i> Schffn. = <i>C. elegans</i>	225
<i>catenulata</i> (Hüb. n.) ....	216	<i>Limprichti</i> Warnst .....	228
<i>connivens</i> (Dicks).....	211	<i>Massalongoi</i> (Spr.).....	230
<i>crassiflora</i> Spr. = <i>C. ple-</i>		<i>myriantha</i> (Lindbg.) = <i>C.</i>	
<i>niceps</i> (Aust.).....	210	<i>elegans</i> (p. parte.), et	
<i>curvifolia</i> Dum. = <i>No-</i>		<i>C. rubella</i> ♂ (p. parte)	
<i>wellia curv</i> .....	204	<i>d'après Douin</i> .....	
<i>fluitans</i> (Nees) = <i>Clad-</i>		<i>obtusa</i> Culm.....	225
<i>dopus fl.</i> .....	203	<i>papillosa</i> Douin.....	224
<i>Francisci</i> (Hook) = <i>Clad-</i>		<i>phyllacantha</i> (Mass. et	
<i>dopus Fr.</i> .....	204	<i>Carest.</i> ).....	230
<i>islandica</i> Dum. = <i>Pleuro-</i>		<i>Raddiana</i> ( <i>C. Mass</i> ) =	
<i>roclada albescens</i> Dum.		<i>C. Sullivantii</i> .....	225
var. <i>islandica</i> (N.) ....	202	<i>rubella</i> (Nees).....	227
<i>lacinulata</i> Jack. ....	214	<i>Starkei</i> (Nees) .....	229
<i>Lammersiana</i> Hub. = <i>C.</i>		<i>striatula</i> (Jensen) .....	226
<i>bicuspidata</i> var. <i>Lam-</i>		<i>Sullivantii</i> (Aust.).....	225
<i>mersiana</i> (Hüb. n.) ....	208	<i>Turneri</i> (Hook) .....	224
<i>laxifolia</i> (Lindbg.) = <i>Hy-</i>		<b>Cesia</b> Lindbg. = <b>Gymno-</b>	
<i>grobiella</i> .....	205	<b>mitrium</b> .....	123
<i>leucantha</i> Spr.....	216	<b>Chandonanthus</b> Mitten ....	247
<i>Loitlesbergeri</i> Schffn.....	211	<i>setiformis</i> (Ehrh.).....	247
<i>macrostachya</i> Kaal.....	213	<b>Chilosecyphus</b> Corda .....	194
<i>media</i> Lindbg.....	212	<i>pallescens</i> (Ehrh.).....	196
<i>multiflora</i> Spr. = <i>C. me-</i>		<i>polyanthus</i> (L.).....	195
<i>dia</i> Lindbg.....	212	<b>Cineinnulus</b> Dum. = <b>Caly-</b>	
<i>myriocarpa</i> Lindbg. = <i>E-</i>		<b>pogea</b> Raddi.....	230
<i>Eremonotus</i> .....	206	<b>Clevea</b> Lindbg.....	80
<i>pleniceps</i> (Aust.).....	210	<i>hyalina</i> (Lindbg.) .....	80
<i>reclusa</i> (Tayl.).....	215	<i>suecica</i> Lindbg.....	81
<i>rubriflora</i> Jensen = <i>Ce-</i>		<b>Coleochila</b> Dum. = <b>Lepto-</b>	
<i>phaloziella rubella</i> ....	227	<b>scyphus</b> .....	190

<i>amonala</i> Dum. = <i>L. anomalus</i> .....	190	<i>saxicolum</i> Dum. = <i>Sphenolobus</i> .....	153
<i>Taylori</i> Dum. = <i>L. Taylori</i> .....	190	<i>taxifolium</i> (Wahlbg.).....	257
<b>Cololejeunea</b> Spr.....	294	<b>Duvalia</b> Nees = <b>Neesiella</b>	
<b>Conocephalus</b> Neck = <b>Fegatella</b> Corda.....	91	Schffn.....	88
<i>conicus</i> (L.) = <i>F. conica</i> .	91	<i>rupestris</i> (Nees) = <i>N. rupestris</i> (Nees) .....	89
<b>Corsinia</b> Raddi.....	78	<b>Eremonotus</b> Lindbg. et K.	206
<i>marchantioides</i> Raddi ..	78	<i>myriocarpus</i> (Carr.).....	206
<b>Cladopus</b> (Spr.) .....	203	<b>Eucalyx</b> Breidl.....	140
<i>Francisci</i> (Hook).....	204	<i>hyalinus</i> (Lyell) .....	142
<i>fluitans</i> (Nees) .....	203	<i>Müllerianus</i> Schffn. ....	143
<b>Dichiton</b> Mont. ....	224	<i>obovatus</i> (Nees).....	141
<i>calyculatum</i> Duv. et Mon.	230	<i>subellipticus</i> (Lindbg.)...	141
<i>perpusillum</i> Mont. = <i>D. calyculatum</i> .....	230	<b>Evansia</b> Douin .....	224
<b>Dilaena</b> Dum. = <b>Mörckia</b>		<i>dentata</i> Raddi = <i>Cephaloziella</i> .....	230
Gott.....	107	<b>Fegatella</b> Corda.....	91
<i>Blyttii</i> Dum. = <i>M. Blyttii</i> (Moerch.) .....	109	<i>conica</i> (L.) .....	91
<i>hibernica</i> Dum. = <i>M. hibernica</i> .....	108	<b>Fimbriaria</b> Nees.....	89
<i>Lyellii</i> Dum. = <i>Blyttia Lyellii</i> .....	107	<i>fragrans</i> (Schl.) .....	90
<b>Dilophozia</b> Loeske .....	168	<i>Lindenberiana</i> Corda ...	90
<b>Diplolaena</b> Dum. = <b>Mörckia</b> Gott. ....	107	<i>pilosa</i> (Wahlbg.)..	90
<b>Diplophylleia</b> Trev. = <b>Diplophyllum</b> Dum.....	255	<b>Fossombronia</b> Raddi .....	113
<b>Diplophyllum</b> Dum.....	255	<i>angulosa</i> (Dicks).....	116
<i>albicans</i> Dum.....	256	<i>caespitiformis</i> de Not ....	115
<i>Dicksoni</i> Dum. = <i>D. ovatum</i> (Dicks).....	258	<i>cristata</i> Lindbg. = <i>F. Wondraczeki</i> .....	116
<i>exsectiforme</i> (Breidl.) = <i>Tritomaria</i> exs.....	157	<i>Crozalsii</i> Corb.....	115
<i>exsectum</i> (Schm.) = <i>Tritomaria</i> exs. ....	157	<i>Dumortieri</i> (H. G.).....	116
<i>gymnostomophilum</i> Kaa-laas .....	257	<i>incurva</i> (Lindbg.) .....	117
<i>Hellerianum</i> (Nees) = <i>Sphenolobus</i> .....	155	<i>pusilla</i> Dum. ....	115
<i>Michauxi</i> (Web.) = <i>Sphenolobus</i> .....	155	<i>Wondraczekii</i> Dum.....	116
<i>minutum</i> (Cr.) = <i>Sphenolobus</i> .....	154	<i>verrucosa</i> Lindbg. ....	115
<i>obtusifolium</i> (Hook).....	257	<b>Frullania</b> Raddi .....	288
<i>ovatum</i> (Dicks).....	258	<i>aleolis</i> Nees = <i>F. riparia</i>	
<i>politum</i> (Nees) = <i>Jungermannia</i> .....	158	<i>Hpe.</i> .....	292
		<i>Cesatiana</i> de Not. = <i>F. riparia</i> .....	292
		<i>dilatata</i> Dum. ....	291
		<i>fragilifolia</i> Tayl.....	291
		<i>Jackii</i> Gott.....	292
		<i>riparia</i> Hampe .....	292
		<i>saxicola</i> Aust. ....	292
		<i>tamarisci</i> Dum.....	290
		<b>Geocalyx</b> Nees.....	198
		<i>graveolens</i> (Schr.).....	199
		<b>Gongylanthus</b> Nees .....	120
		<i>ericetorum</i> (Raddi).....	137
		<b>Grimaldia</b> Raddi.....	85



<i>zia gracilis</i> .....	165	<i>polita</i> .....	158
<i>grandiretis</i> Lindbg. = Lophozia grand. ....	174	<i>porphyroleuca</i> Nees = Lophozia.....	176
<i>graveolens</i> Schrad. = Geocalyx grav. ....	199	<i>pusilla</i> L. = Fossonbronia.....	115
<i>guttulata</i> Lindbg. et A. = Lophozia porphyroleuca var. guttulata .....	176	<i>quadriloba</i> Lindbg. = Lophozia q.....	163
<i>Hatcheri</i> Evans = Lophozia Hat. ....	162	<i>quinq uedentata</i> Huds. = Lophozia q. ....	160
<i>heterocolpos</i> (Thed.) = Lophozia het .....	184	<i>saxivola</i> Schrad. = Sphenolobus.....	155
<i>Hookeri</i> Lyell. = Haplomitrium.....	117	<i>socia</i> Nees = Lophozia excisa .....	171
<i>Hornschuchiana</i> Nees = Lophozia.....	182	<i>ventricosa</i> Dicks. = Lophozia vent. ....	175
<i>incisa</i> Shrad. = Lophozia inc. ....	173	<i>Wenzelii</i> Nees = Lophozia W.....	179
<i>inflata</i> Huds. = Gymnocolea .....	185	<b>Kantia</b> Gray = <b>Calypogeia</b> Raddi .....	230
<i>intermedia</i> Lindbg. = Lophozia excisa.....	171	<b>Leiocolea</b> K. M. ....	180
<i>julacea</i> L. = Anthelia jul. ....	249	<b>Leiosecyphus</b> Mitt. = <b>Leptosecyphus</b> Mitten.....	190
<i>Kaurini</i> Limpr. = Lophozia Kaur.....	184	<b>Lejeunea</b> Lib.....	293
<i>Kunzeana</i> Hüb. = Lophozia Kun. ....	166	<i>calcarea</i> Lib. ....	295
<i>lanceolata</i> Schrad. = Liochlaena.....	150	<i>cavifolia</i> (Ehr .) .....	294
<i>Limprichtii</i> Lindbg. = Lophozia excisa var. Limprichti .....	171	<i>Rossettiana</i> Mass.....	295
<i>longidens</i> Lindbg. = Lophozia long.....	175	<i>serpyllifolia</i> Lib. = L. cavifolia .....	294
<i>longiflora</i> Nees = Lophozia long. ....	177	<i>ul cina</i> Tayl. ....	294
<i>lycopodioides</i> (Wallr.) = Lophozia lyc. ....	161	<b>Lepidozia</b> Dum. ....	241
<i>Lyonii</i> Tayl. = Lophozia quinquedentata .....	160	<i>cupressina</i> Pears. = L. pinnata.....	243
<i>marchica</i> Nees = Lophozia m. ....	170	<i>pinnata</i> (Hook) .....	243
<i>Michauxi</i> Web. = Sphenolobus.....	155	<i>reptans</i> (L. ....	242
<i>Mülleri</i> Nees = Lophozia M. ....	181	<i>setacea</i> (Web.) .....	243
<i>obtusata</i> Lindbg. = Lophozia obtusata .....	167	<i>sylvatica</i> Evans .....	245
<i>orcadensis</i> Hook. = Anastropta orcadensis Nees. ....	186	<i>trichocladus</i> K. M. ....	244
		<i>tumidula</i> Tayl. = L. pinnata.....	243
		<b>Leptosecyphus</b> Mitt.....	190
		<i>anomalus</i> (Hook).....	190
		<i>Taylori</i> (Hook.).....	190
		<b>Liochlaena</b> Nees.....	150
		<i>lanceolata</i> (Schrad). ....	150
		<b>Lophocolea</b> Dum. ....	191
		<i>bidentata</i> (L.) .....	192
		<i>cuspidata</i> Limpr. ....	193
		<i>heterophylla</i> (Schrad.)....	193
		<i>Hookeriana</i> Nees = Locoloea bidentata var.	

<i>latifolia</i> (Nees) .....	192	<i>Lyoni</i> (Tayl.) = <i>L. quin-</i>	
<i>latifolia</i> Nees. = <i>L. bi-</i>		<i>quedentata</i> .....	160
<i>dentata</i> var. <i>latifolia</i>		<i>marchica</i> (Nees).....	170
(Nees).....	192	<i>Mildeana</i> (Gott.).....	170
<i>minor</i> Nees .....	194	<i>Mülleri</i> (Nees) .....	181
<b>Lophozia</b> Dum.....	159	<i>obtusa</i> (Lindbg.).....	167
<i>alpestris</i> (Schl.).....	180	<i>opacifolia</i> Culm.....	174
<i>atlantica</i> Kaalaas .....	302	<i>porphyroleuca</i> (Nees)....	176
<i>attenuata</i> Dum. = <i>L. gra-</i>		<i>quadriloba</i> (Lindbg.)....	163
<i>cilis</i> .....	165	<i>quinqüedentata</i> (Huds.)..	160
<i>badensis</i> (Gott.) .....	185	<i>Schultzii</i> Nees .....	183
<i>Bantryensis</i> (Hook) = <i>L.</i>		<i>turbinata</i> (Raddi).....	185
<i>Hornschuchiana</i> .....	182	<i>ventricosa</i> (Dicks). .....	175
<i>barbata</i> (Schm.).....	165	<i>Wenzeli</i> (Nees) .....	179
<i>Baueriana</i> Schffn. = <i>L.</i>		<b>Lophozia</b> Douin .....	222
<i>Hatcheri</i> .....	162	<b>Lunularia</b> Mich. ....	92
<i>bicrenata</i> (Schm.).....	172	<i>cruciata</i> (L.). .....	92
<i>confertifolia</i> Schffn. ....	178	<i>vulgaris</i> Mich. = <i>L. cru-</i>	
<i>cylindracea</i> Dum. = <i>Lo-</i>		<i>ciata</i> .....	92
<i>phozia excisa</i> var. <i>cy-</i>		<b>Madotheca</b> Dum. ....	281
<i>lindræa</i> (Dum.).....	171	<i>Baueri</i> Schffn.....	285
<i>decolorans</i> (Limpr.).....	173	<i>Cordæana</i> (Hüb.).....	286
<i>elongata</i> (Lindbg.).....	172	<i>dentata</i> Mass. = <i>M. Cor-</i>	
<i>excisa</i> (Dicks.).....	171	<i>dæana</i> .....	286
<i>exsecta</i> (Schm.) = <i>Tri-</i>		<i>kevigata</i> Dum. ....	283
<i>tomaria exs</i> .....	157	<i>obscura</i> Warnst. = <i>M.</i>	
<i>exsectiformis</i> (Breidl.) =		<i>kevigata</i> var.....	283
<i>Tritomaria exs</i> .....	164	<i>platyphylla</i> Dum .....	284
<i>Floerkei</i> (W. et M.) .....	164	<i>platyphylloidea</i> Schw. ...	285
<i>gracilis</i> (Schl.) .....	165	<i>porella</i> (Dicks.) .....	282
<i>grandiretis</i> (Lindbg.)....	174	<i>rivularis</i> Nees = <i>M. Cor-</i>	
<i>guttulata</i> (Lindbg. et A.)		<i>dæana</i> .....	286
= <i>L. porphyroleuca</i>		<i>Thuya</i> Dum. ....	284
var.....	176	<b>Marchantia</b> L. ....	93
<i>Hatcheri</i> Evans .....	162	<i>paleacea</i> Bert. ....	93
<i>Helleriana</i> (Nees) =		<i>polymorpha</i> L. ....	94
<i>Sphenolobus</i> .....	155	<b>Marsupella</b> Dum. ....	129
<i>heterocolpos</i> (Thed.) .....	184	<i>æmula</i> (Limpr.) = <i>Mar-</i>	
<i>Hornschuchiana</i> (Nees) .	182	<i>supella condensata</i> ....	131
<i>incisa</i> (Schrad.).....	173	<i>alpina</i> (Gott.) = <i>Gym-</i>	
<i>inflata</i> (Huds.) = <i>Gym-</i>		<i>nomitrium</i> .....	127
<i>nocolea</i> .....	185	<i>apiculata</i> Schffn. ....	131
<i>jurensis</i> Meylan.....	170	<i>aquatica</i> (Lindbg.) .....	136
<i>Kaurini</i> (Limpr.) .....	184	<i>badensis</i> Schffn.....	133
<i>Kunzeana</i> (Hüb.) .....	166	<i>Boeckii</i> (Aust.).....	132
<i>Limprichtii</i> St. = <i>L. ex-</i>		<i>commutata</i> (Limpr.) =	
<i>cisa</i> .....	171	<i>Gymnomitrium commu-</i>	
<i>longidens</i> (Lindbg.) .....	175	<i>tatum</i> .....	127
<i>longiflora</i> (Nees) .....	177	<i>condensata</i> (Angst.) .....	131
<i>lycopodioides</i> (Wallr.)....	161	<i>densifolia</i> (Nees) = <i>M.</i>	

emarginata var.....	135	Sphagni (Dicks.).....	218
emarginata (Ehrh.) .....	135	<b>Oxymitra</b> Bisch. = <b>Tessellina</b>	
<i>erythrorhiza</i> Schffn. = <i>M.</i>		Dum. ....	77
sphacelata .....	134	<i>pyramidata</i> Corda = <i>T.</i>	
Funckii (W. et M.).....	133	pyramidata.....	77
nevicensis (Carr.).....	132	<b>Pallavicinia</b> Carr. = <b>Moer-</b>	
pygmaea (Limpr.) .....	130	<b>ckia</b> Gott. ....	107
ramosa (K. M. ....)	133	<b>Pedinophyllum</b> Lindbg. ...	189
sparsifolia (Lindbg.).....	131	interruptum (Nees) .....	189
sphacelata (Gies) .....	134	<i>pyrenaicum</i> (Spr.) Lindbg.	
Sprucei (Spr.).....	132	= <i>P. interruptum</i> var.	
<i>Sullivantii</i> Ev. = <i>M. spha-</i>		pyrenaica (Spr.).....	189
lata .....	134	<b>Pellia</b> Raddi .....	110
ustulata (Hüb.).....	131	<i>calycina</i> Nees = <i>P. Fab-</i>	
<b>Martinellia</b> = <b>Scapania</b> ....	259	broniana .....	111
<b>Mastigobryum</b> = <b>Pleuros-</b>		epiphylla (L.) .....	111
<b>chisma</b> .....	238	Fabbroniana Raddi.....	111
<b>Mesophylla</b> = p. p. <b>Marsupella</b> ,		Neesiana (Gott.) .....	111
p. p. <b>Eucalyx</b> .....		<b>Peltolepis</b> Lindbg .....	83
<b>Metzgeria</b> Raddi.....	103	grandis Lindbg. ....	83
conjugata (Lindbg.) .....	106	<b>Phragmicoma</b> Dum.....	293
fruticulosa (Dicks.).....	105	Mackayi Dum. ....	293
furcata (L.).....	105	<b>Plagiochasma</b> L. ....	85
pubescens (Schr.).....	105	rupestre (Forst.) .....	85
<b>Microlejeunea</b> Spr. ....	294	<b>Plagiochila</b> Dum..	187
<b>Microlepidozia</b> Spr.....	243	asplenioides (L.) .....	187
<b>Mörckia</b> Gott. ....	107	<i>interrupta</i> Dum. = <i>Pe-</i>	
Blyttii (Moerch.).....	109	dinophyllum.....	189
Flotowiana (Nees) .....	108	spinulosa (Dicks.).....	188
hibernica (Hook) .....	108	<b>Pleuroclada</b> Spr. ....	202
<i>norvegica</i> Gott. = <i>M.</i>		albescens (Hook) .....	202
Blyttii.....	109	<i>islandica</i> (Nees) = <i>P. al-</i>	
<b>Mylia</b> Gray = <b>Leptosecyphus</b>		bescens var. <i>islandica</i> ...	202
Dum. ....	190	<b>Pleurochisma</b> Dum.....	238
<b>Nardia</b> Lindbg. = <i>Gymno-</i>		<i>deflexum</i> Dum. = <i>P. tri-</i>	
<i>mitrium</i> et <b>Marsupella</b> .		crenatum .....	240
<b>Neesiella</b> Schffn.....	88	implexum (Nees) .....	240
pilosa (Horn.).....	89	trilobatum Dum. ....	239
rupestris (Nees).....	89	trierenatum Dum. ....	240
<b>Notothylas</b> Sull.....	297	<b>Porella</b> Dill. = <b>Madotheca</b>	
<i>fertilis</i> Milde = <i>N. orbi-</i>		Dum. ....	289
cularis Sull. ....	297	<b>Prasanthus</b> (Gott.).....	136
orbicularis Sull. ....	297	suecicus (Gott.).....	136
<b>Nowellia</b> Mitten.....	204	<b>Preissia</b> Corda .....	93
curvifolia (Dicks.).....	204	commutata Nees.....	93
<b>Odontoschisma</b> Dum.....	217	<i>quadrata</i> Scop. = <i>P. com-</i>	
denudatum Dum .....	218	mutata .....	93
elongatum (Lindbg.) .....	220	<b>Prionolobus</b> Spr. ....	224
Macouni (Aust.).....	221	<i>Turneri</i> (Hook). = <i>Ce-</i>	
		phalozziella <i>Turneri</i> .....	224



<b>Protocephaloziella</b> Douin . . .	225	<b>Ricciolepis</b> Corda . . . . .	76
<i>obtusata</i> (Culm.) = <i>Cepha-</i>		<i>natans</i> (L.) . . . . .	76
<i>loziella obtusata</i> Culm. . . . .	225	<b>Riella</b> Mont . . . . .	96
<b>Ptilidium</b> Nees . . . . .	250	<i>Reuteri</i> Mont. . . . .	96
<i>ciliare</i> (L.) . . . . .	251	<i>gallica</i> Bal. . . . .	98
<i>pulcherrimum</i> Hampe . . . . .	252	<b>Sarcosecyphus</b> Corda = <b>Mar-</b>	
<b>Radula</b> Dum. . . . .	279	<b>supella</b> Dum. . . . .	129
<i>commutata</i> Gott. = R.		<i>capillaris</i> Limpr. = M.	
<i>Lindenbergiana</i> . . . . .	281	<i>nevicensis</i> (Carr.) . . . . .	132
<i>complanata</i> Dum. . . . .	280	<i>commutatus</i> Limpr. =	
<i>germana</i> Jack. = R. Lin-		<i>Gymnomitrium</i> . . . . .	127
<i>Lindenbergiana</i> . . . . .	281	<i>confertus</i> Limpr. = Gym-	
<i>Lindenbergiana</i> Gott. . . . .	281	<i>nomitrium varians</i> . . . . .	126
<b>Reboulia</b> Raddi . . . . .	84	<i>Ehrahrtii</i> Corda = M.	
<i>hemisphaerica</i> (L.) . . . . .	84	<i>emarginata</i> . . . . .	135
<b>Riccardia</b> Carr. = <b>Aneura</b>		<i>styriacus</i> = M. <i>sparsi-</i>	
Dum. . . . .	99	<i>folia</i> . . . . .	131
<i>major</i> Lindbg. = A. <i>si-</i>		<b>Sauteria</b> Nees . . . . .	82
<i>nuata</i> (Dicks.) . . . . .	102	<i>alpina</i> Nees . . . . .	82
<b>Riccia</b> Mich. . . . .	69	<i>hyalina</i> Lindbg. = <i>Clevea</i>	
<i>bifurca</i> Hoffm. . . . .	72	<i>hyalina</i> . . . . .	80
<i>Bischoffii</i> Hübn. . . . .	71	<b>Scalia</b> (Gray) = <b>Haplo-</b>	
<i>Breidlerii</i> Jur. . . . .	75	<b>mitrium</b> . . . . .	117
<i>canaliculata</i> Hoffm. = R.		<i>S. Hookeri</i> = H. <i>Hookeri</i>	
<i>fluitans</i> var. <i>canalicula-</i>		<i>Nees</i> . . . . .	117
<i>ta</i> (Hoffm.) . . . . .	75	<b>Scapania</b> Dum. . . . .	259
<i>ciliata</i> Hoffm. . . . .	72	<i>æquiloba</i> Dum. . . . .	274
<i>commutata</i> Jack. . . . .	74	<i>apiculata</i> Spr. . . . .	263
<i>crystallina</i> (L.) . . . . .	76	<i>aspera</i> Bernet . . . . .	277
<i>fluitans</i> (L.) . . . . .	75	<i>Bartlingii</i> Gott. = S.	
<i>Frostii</i> Austin . . . . .	76	<i>cuspiduligera</i> . . . . .	274
<i>glauca</i> (L.) . . . . .	73	<i>calicicola</i> (Arn. et Pers.) . . . . .	275
<i>Gougetiana</i> Mont. . . . .	72	<i>carinthiaca</i> Jack. . . . .	263
<i>Hübneriana</i> Lindenbg. . . . .	76	<i>compacta</i> Dum. . . . .	279
<i>lamellosa</i> Raddi . . . . .	75	<i>crassiretis</i> Bryhn. . . . .	278
<i>Lescuriana</i> Aust. . . . .	73	<i>curta</i> (Mart.) Dum. . . . .	264
<i>ligula</i> St. . . . .	75	<i>cuspiduligera</i> Nees . . . . .	274
<i>Michellii</i> Raddi . . . . .	75	<i>Degeni</i> Schffn. . . . .	279
<i>natans</i> = <i>Ricciolepis</i>		<i>dentata</i> Dum. . . . .	269
<i>natans</i> . . . . .	76	<i>Franzoniana</i> de Not. . . . .	273
<i>nigrella</i> D. C. . . . .	75	<i>geniculata</i> Mass. = S.	
<i>pedemontana</i> St. = R. <i>Bi-</i>		<i>curta</i> var. <i>geniculata</i>	
<i>schoffii</i> var. <i>ciliifera</i>		(Mass.) . . . . .	265
(Link.) . . . . .	71	<i>helvetica</i> Gott. . . . .	265
<i>pusilla</i> Warnst. . . . .	73	<i>irrigua</i> Dum. . . . .	266
<i>pseudo-Frostii</i> Schffn. . . . .	76	<i>intermedia</i> Husnot . . . . .	270
<i>sorocarpa</i> Bisch. . . . .	74	<i>Massalongoi</i> K. M. . . . .	263
<i>subbifurca</i> Warnst. . . . .	74	<i>microcopica</i> Culm. . . . .	279
<i>Warnstorffii</i> Limpr. . . . .	73	<i>nemorosa</i> Dum. . . . .	277
<b>Ricciella</b> A. Br. . . . .	71	<i>obliqua</i> (Arn.) . . . . .	271

obscura (Arn. et Pers.) ..	273	<b>toschisma</b> Dum.....	217
paludicola Loeske et K. M. ....	267	<i>communis</i> Nees = O. sphagni (Dicks.).....	218
paludosa K. M.....	268	<b>Sphenolobus</b> Lindbg.....	153
<i>resupinata</i> Dum. = S. dentata.....	269	<i>exsectiformis</i> (Breidl.) = Tritomaria exsectiform.	157
<i>rosacea</i> Carr. = S. curta Mart.var.rosacea(Carr.)	265	<i>exsectus</i> (Schm.) = Trito- naria exsecta .....	157
subalpina Dum. ....	272	Hellerianus Nees.....	155
uliginosa Dum. ....	271	<i>Kunzeanus</i> (Hüb.) = Lo- phozia Kunzeana.....	166
umbrosa Dum. ....	264	Michauxi (Web.).....	155
undulata Dum. ....	268	minutus (Cr.).....	154
verrucosa Heeg. ....	276	<i>politus</i> (Nees) = Junger- mannia p. ....	158
vexata Mass. ....	263	saxicolus (Schr.) ....	155
<b>Schisma</b> Dum.....	250	<i>scitulus</i> (Tayl.) = Trito- maria scitula .....	158
Sendtneri Nees.....	250	<b>Targionia</b> L. ....	78
<i>stramineum</i> Dum. = S. Sendtneri .....	250	hypophylla L. ....	78
<b>Solénostoma</b> St. = <b>Haplozia</b> Dum. ....	143	<b>Tessellina</b> Dum. ....	77
<b>Southbya</b> Spr. ....	137	pyramidata Dum.....	77
nigrella (De Not) .....	137	<b>Trichocolea</b> Nees.....	254
stillicidiorum (R.).....	137	tomentella (Ehrh.) ....	254
<b>Sphaerocarpus</b> Mich. ....	95	<b>Tritomaria</b> Loeske .....	156
<i>californicus</i> Aust. = S. texanus .....	96	exsecta Schm. ....	157
terrestris (Mich.).....	96	exsectiformis (Breidl.)....	157
texanus Aust.....	96	scitula (Tayl.) .....	158
<b>Sphagnoecetis</b> Nees = <b>Odon-</b>			