

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

**Band:** 10 (1945)

**Heft:** 4

**Artikel:** Le briofite ticinesi : muschi ed epatiche

**Kapitel:** Genera muscorum

**Autor:** Jäggi, Mario

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821070>

### **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:** 08.11.2024

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

## GENERA MUSCORUM

Acaulon . . . . .	115	Dicranum . . . . .	86
Aloina . . . . .	114	Didymodon (vedi Barbula) . . . . .	
Amblyodon . . . . .	153	Diphyscium . . . . .	227
Amblystegium . . . . .	195	Dissodon (vedi Tayloria) . . . . .	
Amphidium . . . . .	84	Distichium . . . . .	80
Anacamptodon . . . . .	181	Ditrichum . . . . .	78
Andreaea . . . . .	73	Drepanocladus . . . . .	200
Anoectangium . . . . .	99		
Anomobryum . . . . .	136	Encalypta . . . . .	93
Anomodon . . . . .	182	Entodon . . . . .	215
Antitrichia . . . . .	174	Ephemerum . . . . .	132
Archidium . . . . .	77	Epipterygium . . . . .	138
Astomum . . . . .	96	Erythrophyllum	
Atrichium (vedi Catharinaea) . . . . .		(vedi Bryoerythrophyllum) . . . . .	
Aulacomnium . . . . .	152	Eucladium . . . . .	99
		Eurhynchium . . . . .	210
Barbula . . . . .	104		
Bartramia . . . . .	154	Fabronia . . . . .	180
Blindia . . . . .	81	Fissidens . . . . .	75
Brachyodontium . . . . .	80	Fontinalis . . . . .	177
Brachythecium . . . . .	201	Funaria . . . . .	133
Braunia . . . . .	171		
Bryoerythrophyllum . . . . .	104	Georgia . . . . .	136
Bryum . . . . .	142	Grimmia . . . . .	121
		Gymnostomum . . . . .	97
Calliergon . . . . .	198	Gyroweisia . . . . .	98
Camptothecium . . . . .	206		
Campylopus . . . . .	90	Habrodon . . . . .	181
Campylosteleum . . . . .	160	Haplohymenium . . . . .	183
Catharinaea . . . . .	228	Haplocladium . . . . .	188
Catoscopium . . . . .	154	Hedwigia . . . . .	170
Ceratodon . . . . .	79	Heterocladium . . . . .	187
Chrysohypnum . . . . .	193	Heterophyllum . . . . .	220
Cinclidium . . . . .	152	Homalia . . . . .	175
Cinclidotus . . . . .	117	Homalothecium	
Cirriphyllum . . . . .	208	(vedi Camptothecium) . . . . .	
Climacium . . . . .	178	Hookeria . . . . .	179
Conomitrium (vedi Octodiceras) . . . . .		Hydrogrimmia . . . . .	121
Conostomum . . . . .	159	Hygramblystegium . . . . .	194
Coscinodon . . . . .	118	Hygrohypnum . . . . .	197
Cratoneurum . . . . .	190	Hylocomium	
Crossidium . . . . .	114	(vedi Rhytidiadelphus) . . . . .	
Cryphaea . . . . .	172	Hymenostomum (vedi Weisia) . . . . .	
Ctenidium . . . . .	225	Hymenostylium . . . . .	98
Cylindrothecium (vedi Entodon) . . . . .		Hypnum . . . . .	221
Cynodontium . . . . .	84		
		Isothecium . . . . .	177
Desmatodon . . . . .	117		
Dichodontium . . . . .	85	Leptobryum . . . . .	138
Dicranella . . . . .	81	Leptodon . . . . .	174
Dicranodontium . . . . .	93	Leptodontium . . . . .	103
Dicranoweisia . . . . .	85	Lescurea . . . . .	185

Leskea . . . . .	183	Rhabdoweisia . . . . .	83
Leucobryum . . . . .	93	Rhacomitrium . . . . .	129
Leucodon . . . . .	172	Rhaphidostegium . . . . .	220
Meesea . . . . .	153	Rhodobryum . . . . .	148
Merceya . . . . .	95	Rhynchostegiella . . . . .	214
Mielichoferia . . . . .	136	Rhynchostegium . . . . .	212
Mniobryum . . . . .	138	Rhytidiadelphus . . . . .	226
Mnium . . . . .	148	Rhytidium . . . . .	225
Myurella . . . . .	179		
Neckera . . . . .	175	Saelania . . . . .	79
		Schistidium . . . . .	119
Octodiceras . . . . .	79	Schistostega . . . . .	135
Oligotrichum . . . . .	229	Scleropodium . . . . .	207
Oreas . . . . .	84	Scorpidium . . . . .	199
Orthothecium . . . . .	215	Seligeria . . . . .	80
Orthotrichum . . . . .	162	Sphagnum . . . . .	65
		Splachnum . . . . .	135
Paludella . . . . .	153	Stereodon (vedi Hypnum) . . . . .	
Phascum . . . . .	115	Syntrichia . . . . .	110
Philonotis . . . . .	156		
Physcomitrium . . . . .	132	Tayloria . . . . .	134
Plagiobryum . . . . .	137	Tetraphis (vedi Georgia) . . . . .	
Plagiothecium . . . . .	217	Thamnum . . . . .	176
Platygyrium . . . . .	220	Thuidium . . . . .	189
Pleuridium . . . . .	78	Timmia . . . . .	159
Pleurochaete . . . . .	102	Timmiella . . . . .	103
Pogonatum . . . . .	229	Tomentohypnum	
Pohlia . . . . .	139	(vedi Camptothecium) . . . . .	
Polytrichum . . . . .	230	Tortella . . . . .	100
Pottia . . . . .	116	Tortula . . . . .	109
Pseudephemerum . . . . .	78	Trematodon . . . . .	81
Pseudoleskea . . . . .	185	Trichostomum . . . . .	99
Pseudostereodon . . . . .	224		
Pterogonium . . . . .	173	Ulota . . . . .	161
Pterygandrum . . . . .	216		
Ptilium . . . . .	224	Webera (vedi Pohlia) . . . . .	
Ptychodium . . . . .	225	Weisia . . . . .	96
Ptychomitrium . . . . .	159		
Pylaiea . . . . .	221	Zygodon . . . . .	161

## GENERA HEPATICARUM

Alicularia . . . . .	244	Calypogeja . . . . .	253
Anastrepta . . . . .	250	Cephalozia . . . . .	251
Anastrophyllum . . . . .	246	Cephaloziella . . . . .	252
Aneura . . . . .	240	Chilosecyphus . . . . .	251
Anthelia . . . . .	255	Corsinia . . . . .	237
Anthoceros . . . . .	261		
		Diplophyllum . . . . .	256
Blasia . . . . .	242	Eremanotus . . . . .	251
Blepharostoma . . . . .	254		

Eucalix . . . . .	245	Marsupella . . . . .	243
Fegatella . . . . .	239	Metzgeria . . . . .	240
Fimbriaria . . . . .	239	Neesiella . . . . .	239
Fossombronia . . . . .	242	Odontochisma . . . . .	252
Frullania . . . . .	260	Pellia . . . . .	241
Geocalix . . . . .	251	Plagiochila . . . . .	250
Grimaldia . . . . .	238	Pleuroclada . . . . .	251
Gymnocolea . . . . .	250	Pleurochisma . . . . .	253
Gymnomitrium . . . . .	243	Preissia . . . . .	239
Haplozia . . . . .	245	Ptilidium . . . . .	255
Jamesoniella . . . . .	246	Radula . . . . .	258
Lejeunia . . . . .	261	Reboulia . . . . .	238
Lepidozia . . . . .	254	Riccia . . . . .	236
Liochlaena . . . . .	246	Scapania . . . . .	256
Leptoscyphus . . . . .	250	Sphenolobus . . . . .	247
Lophocolea . . . . .	250	Targionia . . . . .	238
Lophozia . . . . .	247	Tesselina . . . . .	237
Lunularia . . . . .	239	Trichocolea . . . . .	255
Madotheca . . . . .	259	Tritomaria . . . . .	247
Marchantia . . . . .	240		



**ALCUNI ESEMPI**  
**DEGLI INNUMEREBOLI PROCESSI DI COLONIZZAZIONE**  
**SU PENDICI RUPESTRI E SU MASSI CALCAREI E SILICEI**  
**A DIVERSE ALTITUDINI**

**I MUSCHI HANNO UNA PARTE PREPONDERANTE**  
**E RAPPRESENTANO, DI SOLITO, LE MACCHIE PIÙ SCURE**