

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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 10 (1945)

Heft: 4

Artikel: Le briofite ticinesi : muschi ed epatiche

Autor: Jäggi, Mario

Kapitel: Genera muscorum

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.04.2026

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	Epterygium	138
Astumum	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	Thamnium	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