

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: 7 (1933)

Heft: 2

Artikel: Flores des mousses de la Suisse : Vol. III : revision et additions

Autor: Amann, Jules

Register: Index alphabétique

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821066>

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: 26.12.2024

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

Index alphabétique

	page		page
<i>Acaulon muticum</i> (Schreb.)	5	<i>Anomodon rostratus</i> (Hedw.)	124
<i>Alicularia compressa</i> (Hook)	163 172	— <i>tristis</i> (Cesati)	124
— <i>geoscypha</i> De Not.		<i>Anthoceros laevis</i> L.	168
— var. <i>erecta</i> Breidl	163	— <i>punctatus</i> L.	168
<i>Aloina aloides</i> (Brid.)	33	<i>Aongstroemia longipes</i> (Sommerf.)	13
— <i>rigida</i> (Hedw.)		<i>Archidium phascoides</i> Brid.	5
— var. <i>obtusata</i> Jur.	33	<i>Astomum crispum</i> (Hedw.)	6
<i>Amblystegium compactum</i> (C.M.)	147 172	<i>Aulacomnium androgynum</i> (L.)	117
— <i>curvicaule</i> (Jur.)	149	<i>Barbula gigantea</i> (Funck)	31
— <i>fallax</i> (Br. eur.)	148	— <i>glauca</i> (Ryan)	32
— var. <i>spinifolium</i> (Schimp.)	148	— <i>gracilis</i> (Schleich.)	32
— <i>fluviatile</i> (Sw.)	148	— <i>icmadophila</i> Schimp.	32
— var. <i>spinifolium</i> Mönkem.	148	— <i>poenina</i> Amann	31
— <i>Formianum</i> (Fior. Mazz.)	148	— <i>rufa</i> (Lor.)	31
— <i>hygrophilum</i> Jur.	147	— <i>sinuosa</i> (Wils.)	32
— <i>irriguum</i> (Wils.)	148	— <i>verbana</i> (Dixon et Nichols.)	32
— <i>noterophilum</i> (Sull. et Lesq.)	149	— <i>vinealis</i> Brid.	32
— <i>Sprucei</i> (Bruch)	145	— var. <i>cylindrica</i> (Schimp.)	32
— var. <i>serratum</i> Meyl.	145	<i>Bartramia pomiformis</i> L.	117
— <i>trichopodium</i> (Schultz)	147	— <i>stricta</i> Brid.	117
— <i>ursorum</i> Amann	145	— <i>subulata</i> Br. eur.	117
<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.)	49	<i>Blasia pusilla</i> (L.)	162
— <i>Mougeotii</i> (Br. eur.)	49	<i>Brachysteleum polyphyllum</i> (Dicks.)	49
<i>Anastrepta orcadensis</i> (Hooker)	166	<i>Brachythecium albicans</i> (Neck.)	136
<i>Anastrophyllum Reichhardtii</i>		— <i>campestre</i> Bruch	136
— <i>Gottsche</i>	164	— var. <i>cylindroides</i> Limpr.	136
<i>Andreaea crassinervia</i> Bruch	4	<i>Brachythecium curtum</i> Lindb.	138
— <i>frigida</i> Hüben	4	— <i>densum</i> Milde	138 147
— var. <i>sudetica</i> Limpr.	4	— <i>Geheebii</i> Milde	135
— <i>Huntii</i> Limpr.	4	— <i>gelidum</i> Bryhn	138
— <i>nivalis</i> Hook	4	— <i>glaciale</i> Lindb.	138
— var. <i>fuscescens</i> Hook	4	— <i>glareosum</i> Br. eur.	
— <i>petrophila</i> Ehrh.	4	— var. <i>alpinum</i> De Not.	136
— var. <i>pygmaea</i> Br. eur.	4	— <i>laetum</i> (Schimp.)	136
— <i>Rothii</i> Web. et Mohr	4	— <i>latifolium</i> Lindb.	137
— <i>sparsifolia</i> Zett.	4	— var. <i>major</i> (Limpr.)	137
<i>Anoetangium compactum</i> Schwaegr.	169	— <i>Mildeanum</i> Schimp.	137
<i>Anomobryum concinnatum</i> (Spr.)	63	— <i>Payotianum</i> Schimp.	138
— <i>cuspidatum</i> Amann	163	— <i>rutabulum</i> (L.)	137
— <i>filiforme</i> (Dicks.)	63	— <i>Starkei</i> (Brid.)	
<i>Anomodon apiculatus</i> Br. eur.	124	— var. <i>Coppeyi</i> Cardot	138
— <i>attenuatus</i> (Schreb.)	124	— var. <i>tenuicuspe</i> Mönkem.	138

	page		page
Brachythecium tauriscorum Mol.	136	Bryum autoicum Arn.	89
— trachypodium (Funck)	138	— autumnale Limpr.	89
var. laricinum Amann	138	— Axel-Blittii Kaur.	89
— tromsoeense Kaur.	137	— badium Bruch	104
var. subjulaceum Amann	137	— Baenitzii C. M.	97
— turgidum Hartm.	136	— baldense Vent.	82
— udum Hagen	137	— barbatum Wils	110
— velutinoïdes Warn. olim	138	— Bauerii Schiffner synon.	82
— velutinum (L.)	138	— Baurii Amann	95
Braunia alopecura (Brid.)	49	— bergoeense Bom.	90
Breutelia arcuata (Dicks.)	118	— bernense Hagen	90
Brya haematostoma Hagen	90	— betulinum Kaur.	82
Bryum. Conspectus de la classification	66	— bicolor Dicks.	107
— aculeatum Jorg.	89	— bimum Schreb.	
— acutiforme Limpr.	89	var. jurense Meyl.	95
— acutum Lindb.	89	var. pallidecuspidatum	
— affine Bruch	97	Amann	95
— alandicum Bom.	71	var. subnivale Mol.	95
— albulanum Amann	97	— Blindii Br. eur.	106
— alpinum Huds.	108	— bohemicum Podp.	108
var. Hetieri Meylan	108	— Bomanssoni Lindb.	108
— alte-annulatum Winter	89	— boreum Hagen	89
— alvarense Arn. et Medel	82	— Bornholmense Winkelm. et	
— amblystegium Ryan	82	Ruthe	108
— ammophilum Bom.	89	— Bornmuelleri Ruthe	68
— amoenum Warn.	95	— brachycarpum Bom.	90
— androgynum Warn.	97	— Britanniae Amann	108 109
— angustatum Ren.	67	— bromarficum Brother. et	
— anomalum Ruthe	89	Bom.	90
— apiculatum Br. eur.	112	— Brotheri Bom.	89
— appendiculatum Amann	75 79	— Brownii Br. eur.	66
— archangelicum Br. eur.	89 90	— Bryhnii Hagen	89
— arduum Hagen	89	— buchense Osterw. et Warn.	66
— arcticum R. Br.	68	— bulbifolium Lindb.	94
— arctogaeum Hagen	97 102	— caespiticiforme De Not.	104
— arcuatum Limpr.	68	— caespiticium L	104
— ardonense Breidl.	67	— calabricum Warn. et Fleisch	89
— arenarium Jur.	107	— calcareum Vent.	75
fo. alpina mihi	108	— callicarpum Amann	82
— argenteum L.	106	— callistomum Philib.	68
fo. cuspidata mihi	106	— calophyllum R. Br.	89
var. juranum Meyl.	107	— campylocarpum Limpr.	75
— aristatum Hagen	97	— camurum Hagen	68
— Arnellii Bom.	66 90 107	— canariense Schimp.	112
— Arvenii Arn.	107	— capillare L.	110
— arvernense Douin	106	var. microcarpum Amann	
— Aschersonii Bodp.	107	olim	110
— ateles Amann	67	— castaneum Hagen	95
		— cernuum Sw.	75

	page		page
Bryum ciliatum Weber (nomen nudum)	76	Bryum flexisetum Lindb. et Arn.	89 104
— cirratum Hoppe et Horn.	97 99	— foveolatum Hagen	90
— cirriferum De Not.	89	— Friederici-Muelleri Ruthe	89
— clathratum Amann	97	— Fridtzii Hagen	66
— claviger Kaur. synonym.	107	— Funckii Schwaegr.	104 106
— Colombi Meylan	71	— furvum Hagen	90
— Combae De Not.	104	— fuscum Lindb.	97 103
— comense Schimp.	104	— Garovaglii De Not.	94
var. brevimucronatum		— Geheebii C. M.	104 106
Bryhn	105	— gilvum Hagen	94
— compactum Horn.	67 68	— gemmiparum De Not.	108
— confertum Limpr.	94	— Gerwigii (C. M.)	106 107
— conspicuum Podp.	104	— glareosum Bom.	90
— contractum Bom.	89	— globosum Lindb.	89
— Corbieri Philib.	95	— Graefianum Schlieph.	90 94
— cratoneurum Podp.	95	— grandiflorum Arn.	98
— crispulum Hampe	94	— Groenlundii Hesselbo	89
— cristatum Philib.	89	— Gyorffyanum Podp.	68
— Culmannii Limpr.	104 105	— gypsophilum Amann olim.	107
— cuspidulatum Amann	97	— haematostomum Joerg.	90
— cyclophyllum Schwaegr.	84 88	— Hagenii Limpr.	89
— deciduum Amann	71	— Haistii Schimp.	110
— delphinense Corb.	97	— halophytum Hagen	90
— dilatatum Jörg.	71	— Harrimani Card. et Thér.	84 87
— Dixoni Card.	106 107	— helveticum Philib.	70
— dolomiticum Kaur.	71	— Herzogii Podp.	108
— dovrense Schimp.	89	— humectum Hagen	90
— Duvalii Voit.	84	— hungaricum Podp.	67
fo. viridis mihi	88	— inclinatum (Sw.)	89
— duvalioides Itzigs.	94	var. microsporum Warn.	90
— elegans Nees	110 111	var. ptychostomum Amann	91
— Ernesti Bauer	82	var. pyrrothecium Amann	91
— eu-arcticum Amann	68	— inflatum Philib.	68 70
— erythrocarpum Schwaegr.	108	— insularum Bom.	89
— eu-capillare Amann	110	— intermedium Ludw.	97 101
— eu-inclinatum Amann	89	fo. majalis Ruthe	101
— eu-pallens Amann	82	var. subcylindricum Limpr.	101
— eu-pallescens Amann	97	— islandicum Hagen	89
— eu-pendulum Amann	67	— Jackii C. M.	104
— eu-turbinatum Amann	84	— Jan Mayense Arn.	89
— excurrens Lindb.	107	— Jerkinhoeense Winter	89
— fallax Milde	82	— Joergensenii Kaur.	89
— finmarkicum Kaur.	82 83	— juranum Amann	97
— fissum Ruthe	90	— Kaalaasii Hagen	90
— flagellaceum Warn.	104	— Kaurinianum Warn.	89
— flavescens Kindb.	68	— Kiaerii Lindb.	107
— flavidum Bom.	89	— Killiasii Amann	89 171
— Fleischeri Warn.	108	— Kindbergii Philib.	68
		— Klinggraeffii Schimp.	107 108

	page		page
Bryum Kongsvoldense Winter	68	Bryum neodamense Itzigs.	94 96
— Kunzei Horn.	104 105	var. grimsulanum Amann	96
— labradorenses Philib.	90	fo. immarginata mihi	96
— lacustre Bland.	89	var. ovatum Lindb. et Arn.	96
— Lagerheimii Joerg.	90	fo. squarrosa mihi	96
— languardicum Winter et Janzen	89	— nigricans Kaur.	94
— lapponicum Kaur.	90	— nitidulum Lindb.	94
— latifolium Schleich.	84 85 86	— nudum Arn.	95
— Lawersianum Philib.	75	— obconicum Horn.	110
— Leonis Amann	90 92	— oblongum Lindb.	106 107
— lepidum Hagen	89	— obtusifolium Lindb.	94 97
— limosum Hagen	97	— oelandicum Philib.	66
— Limprichtii Kaur.	89	— oligogynum Philib.	112
— Lindbergii Kaur.	89	— opalini Herzog	108 110
— Lindgreni Schimp.	89	— opscarpum Amann	75 78
— lingulanum Bom.	71	— orarium Bom.	90
— lipsiense Hagen	97	— orthocarpum Amann	67
— Liriense Warn.	108	— ovatum Jur.	96
— Lisae De Not.	97	— oxycarpum Amann	68 69
— litorum Bom.	89	— oxystegium Hagen	68
— longisetum Bland.	90	— pallens Sw.	
— Lorentzii Schimp.	89	var. baldense (Voit)	82
— luridum Ruthe	68	fo. callicarpum (Amann)	82
— lutescens Bom. synonym.	83	— pallens × arcticum Philib.	68
— luteum Bom.	97	— pallens × pendulum	67
— Machadoi Roth	67	— pallescens Schleicher	97
— mamillatum Lindb.	66	— pallidecuspidatum Amann	
— marginatum Br. eur.	108	synon.	95
— maritimum Bom.	66 90	— pallidum Warn.	97
— Marratii Web.	66	— parasysphinctum Amann	97 99
— meeseoides Kindb.	82	— Payoti Schimp.	106
— mesodon Amann	71 73	— pedemontanum Hagen	94
— micans Limpr.	68	— pendulum Horn	67
— microcaespitium Amann	104 105	— percomatum Amann	96
— microlacustre Amann	89 104	— perlimbatum Amann	110 111
— microstegium Br. eur.	97 101	— Pfefferi De Not.	110 111
— Mildeanum Jur.	108 109	— planifolium Lindb.	67
— miniatum Lesq.	108	— planioperculatum Warn.	89
— minimum Amann	97 101	— Podperae Hagen	108
— misandrum Hagen	97	— polare Hagen	97
— Moei Schimp.	66	— praecox Warn.	97
— Moenkemeyeri Hagen	97	— proprium Hagen	89
— moldavicum Podp.	108	— provinciale Philib.	112
— Muehlenbeckii Br. eur.	108	— pseudoargenteum Warn.	
— murale Wils.	107	synon.	107
— murmanicum Brother	89	— pseudo-Graefianum Amann	89
— mutaviense Mikut.	95	— pseudo-Kunzei Limpr.	104 105
— mutilum Hagen	66	— ptychostomum Amann	89 91
		— pumilum Ryan	97

	page		page
Bryum purpurascens R. Br.	89	Bryum subrotundum Brid.	97 103
— purpureo-aristatum Amann	110	— subrutilum Limpr.	110
— purpureum Philib.	68 70	— subtumidum Limpr.	90
— pycnoder mum Limpr.	82	— sulcatum Joerg.	97
— pyrrothecium Amann	89 91	— sysphinctum Limpr.	97
— Qvarnboense Bom.	108	— teres Lindb.	104
— Reinhardtii Podp.	108	— Therioti Philib.	89
— restitutum de Not.	110	— tomentosum Limpr.	68
— retusum Hagen	90	— torquense Br. eur.	110 112
— Reyeri Breidl.	94	— trichopodium Hagen	89
— rhexodon Hagen	71	— tumidulum Bom.	90
— riparium Hagen	108	— tumidum Bom.	89
— rivale Limpr.	75	— turbinatum Hedw.	
— rivulare Arn.	108	var. crassinervium Amann	85
— Romoense Jaap.	90	var. brachyphyllum Amann	85
— rosaceum Amann	84 86	var. riparium Amann	84
— Rosenbergiae Hagen	97	— turfaceum Kindb.	97
— rosulatum Amann olim synonym.	96	— turgens Hagen	94
— rubens Mitten	108	— turgidum Bom.	89
— Ruedianum Amann	97 103	— uliginosum Bruch synonym.	75
— rufescens Kindb.	82	— umbratum Hagen	110
— rufum Ferg.	75	— valesiacum Amann	104
— ruppinense Warn.	67 68	— Velenowskyi Podp.	108
— rutilans Brid.	82	— ventricosum Dicks.	94 95
— Ryhangense Winter	82	fo. imperfecta mihi	96
— sagittaefolium Culm.	84 88	— venustum Bom.	97
— salinum Hagen	89	— veronense De Not.	106 107 171
— Sauteri Br. eur.	108	— versicolor Al. Br.	107
— saxatile Hagen	97	— versisporum Bom.	82
— saxonicum Hagen	89	— Vilhelmi Podp.	95
— scalaridens Amann	90 93	— viride Philib.	68
— scalariforme Joerg.	90	— Warneum Bland.	66
— Schleicheri Schwaegr.	84 85	— Warnstorffii Ruthe	97
— scotticum Amann	89	— Watzmannii Winter	68
— sempronianum Philib.	106	Buxbaumia aphylla L.	171
— septemvasale Roth	110	Calliergon cordifolium (Hedw.)	156
— serotinum Lindb.	89	— Richardsoni (Mitten)	156
— sinuosum Ryan	67 71	— turgescens (Lindb.)	156 172
— spissum Hagen	97	Calypogeia fissa Raddi	167
— stenodon Hagen	90	Camptothecium Geheebii (Milde)	135
— stenotheca Bom.	89	Campylopus adustus De Not.	16
— Stirtoni Schimp.	110	— alpinus (Schimp.) synonym.	17
— stygium Amann	75 76	— atrovirens De Not.	17
— subcirratum Bom.	97 99	— brevipilus Br. eur.	17
— subelegans Kindb.	94	— flexuosus (L.)	16
— subexcurrentis Philib.	82 85	— fragilis (Dicks.)	16
— subgemmaeformis Kaur.	89	— Mildei Limpr.	17
— subglobosum Schlieph.	97 103	— polytrichoides De Not.	
— subnitidulum Arn.	94	var. Daldinianus De Not.	17

	page		page
Campylopus Schimperi Milde	16	Crossidium griseum (Jur.)	33
fo. propagulifera mihi	16	— squamiferum (Viv.)	33
— Schwarzii Schimp.	16 169	var. pottioideum De Not.	33
— subulatus Schimp.	16	Cylindrothecium Schleicheri (Br.	
Campylosteleum saxicola (Web. et M.)	23	eur.)	134
Catharinea angustata Brid.	119	Cynodontium alpestre (Wahl.)	11
— anomala Milde	120	— fallax Limpr.	11
— Dixoni Braithw.	120	— gracilescens (Web. et M.)	11
— Hausknechtii Jur. et Milde	119	— pusillum Pfeffer	11
— spinosa Warn.	120	— subulatum Amann	11
Cephalozia ambigua Mass.	166	— torquescens (Bruch)	11
— Loitlesbergeri Schiffn.	166	fo. terricola mihi	11
— pleniceps (Aust.)		Desmatodon cernuus (Huben)	35
var. macrantha Kaal.		— Laureri (Schultz)	35 170
fo. grandifolia Meyl.	166	— spelaeus Amann	34
Cephaloziella alpina Douin	166	— suberectus (Drumm.)	34
— Curnowii Slat.	166	var. limbatus Amann	34 169
— Starkei (Funk)	166	— systylius Br. eur.	34
Ceratodon conicus Hampe	24	Dialytrichia Brebissoni (Brid.)	39
— crassinervis Amann olim	24	var. pumila Amann	39
— mollis Amann olim	24	Dichodontium flavescens (Dicks.)	13
— purpureus (L.)		Dicranella curvata (Hedw.)	14
var. crassinervis Amann	24	— crispa (Ehrh.)	14
fo. mollis mihi	24	— Grevilleana (Br. eur.)	14
Chiloscyphus rivularis (Schrad.)	166	— heteromalla (L.)	
Chrysohypnum chrysophyllum (Brid.)		var. circinans Schiffn.	14
var. alpinum Amann	151	— rufescens (Dicks.)	14
— decursivulum (C. M. et Kindb.)	150	— Schreberi (Sw.)	14
— Halleri (L. fil.)	150	— squarrosa Starke	13
— polygamum (Br. eur.)	151	— subulata (Hedw.)	
Cinclidium stygium Sw.	117	fo. glacialis mihi	14
Cinclidotus aquaticus (Jacquin)		Dicranodontium alpinum	
var. falcatus (Kindb.)	40	Schimp.	17 169
— danubicus Schiffn. et Baumg.	40	— aristatum Schimp.	169
— falcatus Kindb. synonym.	40	— circinatum Wils.	
— fontinaloides (Hedw.)		var. subfalcatum (Limpr.)	17
fo. laxiretis mihi	40	— longirostre (Starke)	
var. Lorentzianus Mol.	39	var. alpinum Schimp.	17
— riparius (Host.)	40	Dicranowisia compacta (Schleich.)	9
fo. funalis Steiger	40	— crispula (Hedw.)	9
Cladopus fluitans (Nees)	166	var. terricola mihi	169
Conomitrium Julianum Savi synonym.	21	Dicranum Bonjeani De Not.	
Coscinodon cribrosus (Hedw.)	42	fo. latifolium (Amann)	14
var. Mardorfii (Loeske et		— falcatum Hedw.	
Winter)	42 170	var. pumilum (Sauter)	14 169
Cratoneuron commutato-virescens		— fuscescens Turn.	15
Amann	150	var. falcifolium Braithw.	15
— falcato-virescens Amann	150	— groenlandicum Brid.	16
— sulcato-virescens Amann	150	— latifolium Amann olim	14

	page		page
<i>Dicranum majus</i> Smith	14	<i>Drepanium dolomiticum</i> (Milde)	153
— <i>montanum</i> Hedw. fo. <i>mamillosa</i> (Warn.)	15	— <i>fastigiatum</i> (Br. eur.) var.	
— var. <i>polycladum</i> Warn.	15	— <i>ligniculum</i> Meylan	152
— <i>Muehlenbeckii</i> Br. eur.	15	— var. <i>mitodes</i> Hagen	152
— <i>neglectum</i> Jur.	15	— <i>hamulosum</i> (Br. eur.)	153
— <i>pumilum</i> Sauter	14	— <i>orthocarpum</i> Amann	152
— <i>scoparium</i> (L.)	15	-- <i>pallescens</i> (Br. eur.)	152
— <i>scottianum</i> Turn.	16	— <i>pratense</i> Koch	154
— <i>Sendtneri</i> Limpr.	15	— <i>recurvatum</i> (Lindb. et Arn.)	153
— <i>strictum</i> Schleich.	16	— <i>reptile</i> (Rich.)	151
— <i>tectorum</i> Warn.	15	— <i>revolutum</i> (Mitten)	154
<i>Didymodon alpigena</i> Vent.	26	— var. <i>pygmaeum</i> Mol.	154
— <i>cordatus</i> Jur.	26	— <i>Sauteri</i> (Br. eur.)	153
— <i>luridus</i> Horn.	26	— <i>Vaucheri</i> (Lesq.) var. <i>coelophyllum</i> Mol.	154
— fo. <i>tophacea</i> mihi	26	<i>Drepanocladus contiguus</i> (Nees)	151
— <i>Ehrenbergii</i> (Lor.)	27	— <i>Kneiffii</i> (Br. eur.) var. <i>tenuis</i> Zett.	151
— <i>glaucus</i> Ryan	32 170	— <i>orthophyllum</i> (Milde)	151
-- <i>ligulifolius</i> Roth	27	— <i>pseudofluitans</i> (Sanio)	151
— <i>rigidulus</i> (Dicks.) subsp. <i>andreaeoides</i> (Limpr.)	47	— <i>pseudostramineus</i> (C. M.)	151
— <i>riparius</i> Amann olim	26	— <i>Wilsoni</i> (Schimp.)	151
-- <i>rubellus</i> (Hoffm.)	26	<i>Dryptodon anomalus</i> (Hampe)	48
— var. <i>intermedius</i> Limpr.	26	— <i>atratus</i> (Mieliehh.)	48
— var. <i>tenuis</i> mihi olim	26	— <i>Hartmani</i> (Schimp.)	48
— var. <i>viridis</i> Schlieph.	26	— var. <i>montenegrina</i> (Beck et Szyszlovicz)	48 170
— <i>ruber</i> Jur.	26	— <i>patens</i> (Dicks.) var. <i>propagulifera</i> mihi olim	48
— <i>rufus</i> Lor. synonym.	31		
— <i>tophaceus</i> (Brid.) var. <i>riparius</i> Amann	26	<i>Encalypta ciliata</i> (Hedw.) fo. <i>erythrodelta</i> mihi	59
<i>Diobelon squarrosus</i> (Starke) var. <i>frigidum</i> Lor.	13	— <i>commutata</i> Bryol. germ.	59
<i>Diphyscium sessile</i> (Schmidt) var. <i>alpinum</i> Amann	121	— <i>longicolla</i> Bruch	59
<i>Diplophyllum gymnostomophilum</i> Kaal.	167	-- <i>rhabdocarpa</i> Schwaegr. var. <i>microstoma</i> Breidl.	59
<i>Dissodon splachnoides</i> (Thunb.)	60	— <i>streptocarpa</i> Hedw. fo. <i>latifolia</i> mihi	59
<i>Distichum capillaceum</i> (Sw.) var. <i>brevifolium</i> Schimp.	25	<i>Enthostodon ericetorum</i> (Bals. et De Not.)	61
<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schleich.)	25	— <i>fascicularis</i> (Dicks.)	61
— <i>nivale</i> (C. M.)	24	<i>Ephemerella recurvifolia</i> Dicks.	5
— <i>tortile</i> (Schrad.)	24	<i>Ephemerum cohaerens</i> (Hedw.)	5
— <i>zonatum</i> (Brid.)	24	<i>Eucalyx hyalinus</i> (Lyell) var. <i>fallax</i> Meylan	163
<i>Drepanium aemulans</i> (Breidl.)	153	— <i>obovatus</i> (Nees) var. <i>bipartitus</i> K. M.	163
— <i>arcuatum</i> (Lindb.)	154	<i>Eucladium verbanum</i> Nichols. et Dixon	9 32
— fo. <i>melanotium</i> mihi	157		
— <i>callichroum</i> (Brid.) var. <i>laeviviride</i> Br. eur.	153		
— <i>cupressiforme</i> (L.)	153		

	page		page
<i>Eucladium verticillatum</i> (L.) var.		<i>Geheebia cataractarum</i> Schimp.	
<i>angustifolium</i> Jur.	9	synon.	31
var. <i>styriacum</i> Glow.	9	<i>Grimaldia controversa</i> Meylan	162
<i>Eurynchium cirrosum</i> (Schwaegr.)		<i>Grimmia</i> , disposition selon	
var. <i>Funckii</i> (Mol.)	139	Loeske	43
var. <i>Histrio</i> (Mol.)	139	— <i>alpestris</i> Schleich. emend.	47
— <i>diversifolium</i> (Schleich.)	140	— <i>andreaeoides</i> Limpr.	47
var. <i>gracile</i> Amann	140	— <i>apiculata</i> Horn.	46
— <i>nivium</i> Amann olim	140	— <i>arenaria</i> Hampe	45
— <i>Schleicheri</i> (Hedw. fil.)	139	— <i>caespiticia</i> (Brid.)	47
— <i>speciosum</i> (Brid.)	139	— <i>calvescens</i> Kindb. synonym.	46
— <i>Stokesii</i> (Turn.)	140	— <i>Cardoti</i> Héribaud	44
— <i>strigosum</i> Hoffm.	139	— <i>crinita</i> Brid.	44
— <i>velutinoides</i> (Bruch)	139	— <i>decipiens</i> (Schultz)	46
		— <i>elatior</i> Bruch var. <i>asperula</i>	
<i>Fabronia octoblepharis</i> (Schleich.)	123	Geheeb	46
— <i>pusilla</i> Raddi	123	— <i>elongata</i> Kaulf.	46
<i>Fimbriaria pilosa</i> Wahlenb.	162	fo. <i>epilosa</i> Artaria	46
<i>Fissidens Bambergeri</i> Schimp.	18 169	— <i>funalis</i> (Schwaegr.)	46
— <i>bryoides</i> (L.) var. <i>gymnan-</i>		var. <i>epilosa</i> Zett.	46
<i>drus</i> (Buse)	18	— <i>incurva</i> Schwaegr.	46
— <i>cristatus</i> Wils. fo. <i>polyseta</i>		— <i>leucophaea</i> Grev.	45
<i>mihi</i>	20	— <i>Limprichtii</i> Kern	47
— <i>crassipes</i> Wils.	19	— <i>Mardorfii</i> Loeske et Winter	
— <i>cyprius</i> Jur.	18	olim	42
— <i>decipiens</i> De Not. synonym.	20	— <i>mollis</i> Br. eur. fo. <i>propaguli-</i>	
— <i>exilis</i> Hedw.	20	<i>fera mihi</i>	47
— <i>incurvus</i> Starke	18	— <i>montana</i> Br. eur.	47
— <i>juranus</i> Meylan	18	— <i>Muehlenbeckii</i> Schimp.	46
— <i>Mildeanus</i> Schimp.	20	— <i>orbicularis</i> Bruch	46
— <i>minutulus</i> (Sull.)	19	var. <i>brevipila mihi olim</i>	46
— <i>pusillus</i> Wils.	18	var. <i>humilis mihi olim</i>	46
— <i>rivularis</i> (Spr.)	17	— <i>ovata</i> Web. et Mohr. var. <i>cur-</i>	
— <i>rufulus</i> Br. eur.	20	<i>viseta</i> Hagen	45
— <i>Sanctae Crucis</i> Meylan olim		— <i>poecilostoma</i> Cardot et Sé-	
synon.	18	<i>bille</i> synonym.	44
— <i>viridulus</i> Wahl.	19	— <i>Ryani</i> Limpr. synonym.	46
var. <i>Lylei</i> Wils.	19	— <i>tergestina</i> Tomm.	45 170
<i>Fontinalis gracilis</i> Lindb.	121	— <i>tergestinoides</i> Culm.	45
— <i>squamosa</i> L.	121	— <i>torquata</i> Horn.	46
<i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.)	162	— <i>trichophylla</i> Grev. subsp. eu-	
— <i>Wondraczekii</i> Drum.	162	<i>trichophylla</i> Loeske	46
<i>Frullania fragilifolia</i> Tayl.	168	— <i>triformis</i> Car. et De Not.	45
— <i>Jackii</i> Gottsche	168	var. <i>brevifolia</i> Chal.	45
— <i>riparia</i> Hampe	168	— <i>unicolor</i> Hook	45
<i>Funaria dentata</i> Crome	62	<i>Gymnomitrium adustum</i> Nees	162
— <i>mediterranea</i> Lindb.	62	— <i>alpinum</i> Gottsche	172
var. <i>alpina</i> Amann	62	— <i>revolutum</i> (Nees)	162
— <i>microstoma</i> Br. eur.	62	— <i>varians</i> (Lindb.)	162

	page		page
<i>Gymnostomum calcareum</i> Bryol.		<i>Hymenostomum unguiculatum</i>	
germ.	7	Philib.	29
— <i>rupestre</i> Schleich. var. <i>riparium</i> Amann olim	7	<i>Hymenostylium curvirostre</i> (Ehrh.)	7
<i>Gyroweisia tenuis</i> (Schrad.)		var. <i>cataractarum</i> Schimp.	8
var. <i>acutifolia</i> Philib.	8	var. <i>microcarpum</i> Schimp.	9
var. <i>badia</i> Limpr. synonym.	8	var. <i>minimum</i> mihi	8
var. <i>compacta</i> Hagen	7	var. <i>scabrum</i> Lindb.	9
<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.)	123	<i>Hyophila riparia</i> (Sull.)	29
var. <i>commutata</i> Limpr.	123	fo. <i>serrata</i> mihi	29
<i>Haplozia cordifolia</i> Hook	163 172	<i>Hypnum fallax</i> Brid.	148
— <i>crenulata</i> (Sm.)	163	— <i>Vallis-Clausae</i> Brid.	148
— <i>oblongifolia</i> K. M.	163	<i>Isopterygium depressum</i> (Bruch)	145
— <i>pumila</i> (With.)	163	— <i>elegans</i> (Hook)	145
— <i>Schiffneri</i> (Loitlesb.)	164	<i>Isothecium myosuroides</i> (L.)	134 171
<i>Harpanthus scutatus</i> (Web. et Mohr)	166	var. <i>debile</i> Braithw.	134 157
<i>Heterocladium heteropterum</i>		var. <i>tenuinerve</i> (Kindb.)	171
(Bruch)	132 171	— <i>myurum</i> (Poll.) var. <i>debile</i>	
var. <i>flaccidum</i> Br. eur.	132	Braithw.	134
<i>Homalothecium fallax</i> Philib.	135	<i>Jamesoniella autumnalis</i> (D. C.)	164
<i>Hygroamblystegium</i> , tableau synoptique	149	<i>Jungermannia polita</i> Nees	164
<i>Hygrobrella laxifolia</i> (Hook)	166	<i>Leptobryum piriforme</i> (L.)	62
<i>Hygrohypnum alpestre</i> (Sw)	155	<i>Leptodon Smithii</i> (Dicks)	121
— <i>alpinum</i> (Schimp.)	156	var. <i>filesceus</i> Ren.	122
— <i>arcticum</i> (Sommerf.)	155	<i>Leskea polycarpa</i> Ehrh.	123
— <i>cochlearifolium</i> (Vent.)	155	<i>Leskeella cuspidata</i> Amann olim	123
— <i>dilatatum</i> (Wils.) fo. <i>callineurum</i> mihi	156	<i>Lesquereuxia glacialis</i> Amann olim	125
— <i>molle</i> (Dicks.)	156	— <i>mutabilis</i> Hagen	125
var. <i>Schimperianum</i> (Lor.)	156	— <i>saxicola</i> Milde	125
— <i>norvegicum</i> (Br. eur.)	155	fo. <i>spectabilis</i> Amann	125
— <i>ochraceum</i> (Turn.)	156	fo. <i>tenuis</i> Amann	125
— <i>styriacum</i> Limpr.	154	— <i>substriata</i> Best	124
— <i>subenerve</i> (Br. eur.)	154	<i>Leucobryum albidum</i> (Brid.)	17
var. <i>plumulosum</i> Amann	154	<i>Lophozia alpestris</i> (Schleich.) var.	
<i>Hylocomium alaskanum</i> (Lesq. et James)	157	<i>curvula</i> (Nees)	166
— <i>brevirostre</i> (Ehrh.)	157	— <i>barbata</i> (Schmid.)	165
— <i>loreum</i> (L.)	157	— <i>excisa</i> (Dicks.) var. <i>cylindracea</i> (Drum.)	166
— <i>pyrenaicum</i> (Spr.)	157	— <i>grandiretis</i> (Lindb.)	166
var. <i>latifolium</i> Meylan	157	— <i>Hatcheri</i> (Evans) var. <i>palmatifolia</i> Meylan	165
— <i>splendens</i> (Hedw.)	157	— <i>jurensis</i> Meylan	172
— <i>umbratum</i> (Ehrh.)	157	— <i>Kunzeana</i> (Huebn)	165
<i>Hymenostomum obliquum</i> (N. v. Es.)	7	— <i>longidens</i> (Lindb.)	165
— <i>squarrosum</i> Br. germ.	7	— <i>longiflora</i> (Nees)	172
— <i>tortile</i> (Schwaegr.)	7	— <i>lycopodioides</i> (Wallr.) var.	
fo. <i>brevifolia</i> mihi	7	<i>conferta</i> K. M.	165
		var. <i>obtusifolia</i> Meylan	172
		var. <i>parvifolia</i> Schiffn.	165

	page		page
Lophozia opacifolia Culm.	166	Mnium subglobosum fo. elata	
— porphyroleuca (Nees)	165	Brother	116
— quadriloba (Lindb.) var. acutiloba	165	var. subelatum Amann	116
— quinquedentata (Dicks.) var. aquatica Pears.	164	Moerckia Flotowiana (Nees)	162
var. tenera Jens.	164	Molendoa Hornschuchiana (Sendtn.)	8
— tenera (Jensen)	164	— Sendtneriana (Br. eur.)	8
Lunularia cruciata (L.)	162	var. Limprichtii Györfly	8
Lejeunea Rossettiana Mass.	168	— tenuinervis Limpr.	8
		Myurella julacea (Villars)	123
Madotheca Cordaeana Huebn. var. simplicior Zett.	168	var. scabrifolia Lindb.	123
— platyphylla (L.) var. subsquarrosa (Schiffn.)	168	Neckera Besseri (Lob.)	122
Marsupella aquatica (Lindenb.)	163	— complanata (L.)	122
— badensis (Gottsche)	162	— crispa Hedw. fo. stricta Meylan	122
— emarginata (Ehrh.)	162	— pennata (L.) var. saxicola Schlieph.	122
— sparsifolia (Lindb.)	162	— pumila Hedw.	122
— sphacelata (Gies.)	162	var. Philippeana Schimp.	122
Merceya ligulata (Spr.)	59	— turgida Jur.	122
Mielichhoferia elongata (Horn.)	62	var. jurassica (Amann)	122
— nitida (Funck)	62	Octodiceras Julianum (Savi)	21
Mildea bryoides (Dicks.) fo. Thornhillii (Wils.)	6	Odontoschisma denudatum (Mart.)	166
Mniobryum vexans Limpr.	65	— Macouni (Aust.)	166
Mnium, Indices cellulaires	116	— sphagni (Dicks.)	166
— adniviense Amann olim	113	Oligotrichum hereynicum (Ehrh.)	120
— amblystegium Amann olim	113	Oncophorus Wahlenbergii (Brid.)	13
— curvatulum Lindb.	114	Oreoweisia Bruntoni (Smith)	13
— hornum L.	112	— serrulata (Funck)	13
— hymenophylloides Hueben	115	Orthothecium binervulum Mol.	133
— lycopodioides Hook	113	— chryseum Schwaegr.	134
— magnirete Lindb.	113	var. lapponicum (Schimp.)	134
— medium Br. eur.	114	— Durieui (Mont.)	134
— nivale Amann	113	— intricatum (Harm.)	133
— orthorrhynchum Brid.	113	— strictum Lor.	133
— pseudo-Blyttii Amann olim	113	Orthotricha straminea. Table dichotomique	56
— punctatum (L.)	116	Orthotrichum abbreviatum Groenv.	51
— riparium Mitten	113	— alpestre Horn. var. laricinum Amann	54
— rugicum Laurer	114	— Arnellii Groenv.	52
— Seligeri Jur. var. intermedium Warn.	114	— Braunii Br. eur.	55
— spinosum Voit	113	— callistomum Fischer-Ooster	57
— spinulosum Br. eur.	113	— cupulatum Hoffm.	50
— stellare Reich.	114	— erythrodontium Philib.	57
fo. laxiretis mihi	114	— fastigiatum Bruch	57
— subinclinatum Philib.	113	var. microstomum Amann	
— subglobosum Br. eur.	116	olim	57
		var. robustum Limpr.	57

	page		page
<i>Orthotrichum juranum</i> Meylan	51	<i>Philonotis seriata</i> Mitten fo.	
— <i>Killiasii</i> C. M.	58	<i>pachyneura mihi</i>	118
fo. <i>simplex mihi</i>	59	var. <i>stillicidiorum</i>	
— <i>laevigatum</i> Zett.	59	Loeske	118 171
— <i>leucomitrium</i> Br. eur.	52	— <i>Tomentella</i> Mol.	119
— <i>Lyellii</i> Hook et Tayl.	59	var. <i>borealis</i> Hagen	171
— <i>microcarpum</i> De Not.	52	<i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.)	5
— <i>obtusifolium</i> Schrad.	59	<i>Physcomitrium acuminatum</i> Br. et	
— <i>pallens</i> Bruch var. <i>crispatum</i>		Schimp.	61
lum Vent.	52	var. <i>Marianum</i> Amann	
var. <i>latifolium</i> Groenv.	52	olim	61
— <i>paradoxum</i> Groenv.	52	— <i>eurystomum</i> (Nees)	61
— <i>patens</i> Bruch	55	<i>Plagiothecium denticulatum</i> (L.)	
— <i>perforatum</i> Limpr.	51	var. <i>Donii</i> Lindb.	144
— <i>Philiberti</i> Vent.	55	fo. <i>terricola</i> Amann	143
— <i>Rogeri</i> Brid.	55	— <i>latebricola</i> (Wils.)	143
— <i>rufescens</i> Groenv.	52	— <i>neckeroideum</i> Br. eur.	143
— <i>rupestre</i> Schleich.	57	— <i>obtusifolium</i> (Brid.)	144
var. <i>Franzonianum</i> De Not.	57	— <i>piliferum</i> (Sw.)	143
fo. <i>riparia mihi</i>	57	— <i>pseudo-laetum</i> Meylan	145
— <i>Sardagnanum</i> Vent.	51	— <i>Ruthei</i> Limpr.	144
— <i>Schimperi</i> Hammar.	55	var. <i>capillare</i> Amann	144
— <i>Schubertianum</i> Lor.	51	var. <i>imbricatum</i> Meylan	144
— <i>Shawii</i> Wils.	58	var. <i>propaguliferum</i> Ruthe	144
— <i>speciosum</i> Nees	58	— <i>succulentum</i> (Wils.)	143 172
— <i>Sturmii</i> Horn.	58	<i>Pleuridium alternifolium</i>	6
— <i>tenellum</i> Bruch	55	— <i>nitidum</i> (Hedw.)	6
— <i>urnigerum</i> Myrin	51	— <i>subulatum</i> (Hedw.)	6
— <i>valesiacum</i> Philib. et		<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.)	170
Amann	52	var. <i>densifolia</i> Piccone	30
<i>Pachyfissidens grandifrons</i> (Brid.)	21	<i>Pleuroclada albescens</i> (Hook) var.	
<i>Pachyneurum atrovirens</i> (Smith)	35	<i>islandica</i> (Nees)	172
— <i>obtusifolium</i> (Schleich)	35	<i>Pleuroschisma implexum</i> (Nees)	167
var. <i>limbatum</i> Herzog	35	— <i>tricrenatum</i> Dum.	167
<i>Paludella squarrosa</i> (L.)	117 171	— <i>trilobatum</i> (L.)	172
<i>Peltolepis grandis</i> Lindb.	132	<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) var.	
<i>Phascum curvicollum</i> Ehrh.	6	<i>Briosianum</i> (Farneti)	121
— <i>cuspidatum</i> Schreb.	5	<i>Pohlia bavarica</i> Warn. synonym.	63
— <i>Floerkeanum</i> Web. et Mohr	5	— <i>cruda</i> (L.)	64
— <i>mitraeforme</i> (Limpr.)	6	— <i>cucullata</i> (Schwaegr.)	64
— <i>piliferum</i> Schreb.	6	— <i>grandiflora</i> (Lindb.) var. <i>de-</i>	
— <i>rectum</i> With.	6	<i>cepiens</i> Loeske	64
<i>Philonotis alpicola</i> Jur. synonym.	119	— <i>nutans</i> (Schreb.)	64
— <i>Arnellii</i> Husn.	171	var. <i>bulbifera</i> Amann olim	64
— <i>caespitosa</i> Wils.	118	var. <i>campylocarpa</i> Meylan	64
— <i>laxa</i> Limpr.	118	fo. <i>prolifera</i> Moenkem.	64
<i>Philonotis marchica</i> (Wilden.)	118	— <i>proligera</i> (Lindb.)	64 171
— <i>rigida</i> Brid.	118	— <i>pulchella</i> (Hedw.)	65
		— <i>Rothii</i> (Correns)	64

	page		page
<i>Pohlia rubella</i> (Philib.)	65	<i>Pterygynandrum filiforme</i> Timm.	
— <i>sphagnicola</i> (Br. eur.)	64	var. <i>decipiens</i> (Web. et	
<i>Polytrichum boreale</i> Kindb.	121	Mohr)	124
— <i>hyperboreum</i> R. Br.	121	var. <i>montanense</i> Whel-	
— <i>juniperinum</i> Wilden. var. <i>al-</i>		don	124
pinum Schimp.	121	fo. <i>propagulifera</i> Limpr.	124
— <i>piliferum</i> Schreb. var. <i>Hop-</i>		var. <i>pyrenaicum</i> Amann	124
pei Horn.	121	— <i>heteropterum</i> Brid. <i>synon.</i>	124
<i>Pottia Heimii</i> (Hedw.) var. <i>alpina</i>		<i>Ptychodium abbreviatum</i> Amann	
Amann	26	olim	135
var. <i>systylia</i> (Funck)	26	— <i>affine</i> Limpr.	135
— <i>lanceolata</i> Hedw. var. <i>mu-</i>		— <i>albidum</i> Amann olim	135
cronata mihi	25	— <i>decipiens</i> Limpr.	125 128
— <i>Starkeana</i> Hedw.	25	— <i>pallescens</i> Amann olim	135
var. <i>brachyodus</i> Schimp.	25	— <i>plicatum</i> (Schleicher)	136
<i>Pseudoleskea</i> , table dichotomique	128	— <i>trisulcatum</i> Amann olim	135
— <i>Artariae</i> Thér.	125 129	<i>Pylaisia polyantha</i> Schreb.	133
— <i>decipiens</i> (Limpr.)	128	— <i>suecica</i> Br. eur.	133
— <i>filamentosa</i> (Dicks.)	127 129		
var. <i>borealis</i> Kindb.	129	<i>Radula Lindenbergiana</i> Gottsche	168
var. <i>meridionale</i> Culm.	127 129	<i>Raphidostegium demissum</i> (Wils.)	142
var. <i>tenella</i> Limpr.	129	<i>Reboulia hemispherica</i> (L.)	162
var. <i>tenuiretis</i> Culm.	129	<i>Rhabdoweisia crenulata</i> (Mitten)	10
— <i>illyrica</i> Glow.	128 129	— <i>denticulata</i> (Brid.)	10
— <i>patens</i> (Lindb.)	126 128	— <i>fugax</i> (Hedw.) fo. <i>estriata</i>	
var. <i>brevifolia</i> Amann	126 128	mihi	10
fo. <i>latifolia</i> Moenkem.	126	<i>Rhacomitrium aciculare</i> (L.)	170
— <i>radicosa</i> (Mitten)	127 129	— <i>affine</i> (Schleich.)	48
var. <i>bernardensis</i>		— <i>canescens</i> (Weis.)	48
Amann	127 129	var. <i>glaciale</i> Amann	48
var. <i>Holzingeri</i> (Best)	127 129	var. <i>strictum</i> Schlieph.	49
— <i>rigescens</i> (Wils.)	127	— <i>fasciculare</i> (Schrad.)	48 170
— <i>Saviana</i> (De Not.)	128	— <i>lanuginosum</i> (Ehrh.)	49
— <i>stenophylla</i> Ren. et		— <i>microcarpum</i> (Schrad.)	48
Card.	127 129	— <i>mollissimum</i> Philib.	48
<i>Pseudoleskeella</i> , table dichotomi-		— <i>tortuloides</i> Herzog	48
que	131	<i>Rhychostegiella curviseta</i> (Brid.)	
— <i>crenulata</i> (Brid.)	130 131	var. <i>lacustris</i> Amann	140
var. <i>acuminata</i> Culm.	130 131	— <i>Jacquinii</i> (Garov.)	141
var. <i>ambigua</i> Amann	130 132	— <i>Letourneuxii</i> (Besch.)	141
var. <i>subtectorum</i> Thér.	130 132	— <i>pallidirostra</i> (Al. Br.)	141
— <i>Mildeana</i> De Not.	132	— <i>Teesdalei</i> (Sm.)	141
— <i>papillosa</i> Lindb.	131	— <i>tenella</i> (Dicks.) fo. <i>brachy-</i>	
— <i>tectorum</i> (Al. Br.)	130 132	stegia Amann	140
var. <i>flagellifera</i> Best.	131	var. <i>praecox</i> Amann olim	140
var. <i>pulvinata</i> Amann	131 132	<i>Rhynchostegium confertum</i>	
<i>Pterygoneurum cavifolium</i> (Ehrh.)	25	(Dicks.)	142
fo. <i>longiseta</i> mihi	25	var. <i>Daldianum</i> De Not.	142
<i>Pterygophyllum lucens</i> (L.)	122	— <i>megapolitanum</i> (Bland.)	141

	page		page
<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.)		<i>Seligeria longipila</i> Weber in scheda	
fo. <i>aquatica</i> Amann	142	synon.	22
var. <i>laxirete</i> Amann	142	— <i>pusilla</i> (Ehrh.)	21
— <i>rotundifolium</i> (Scop.)	142	— <i>recurvata</i> (Hedw.)	22
<i>Rhytidium rugosum</i> (L.)	157	— <i>tristicha</i> (Brid.)	21
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	162	<i>Splachnum ampullaceum</i> L.	61
— <i>Crozalsii</i> Lener	162	<i>Sphagnum auriculatum</i> Schimp.	3
— <i>sorocarpa</i> Bisch.	162	— <i>balticum</i> Russ.	2
— <i>Warnstorffii</i> Limpr.	162	— <i>brevifolium</i> (Lindb.)	2
<i>Sauteria alpina</i> Nees	162	— <i>centrale</i> Jensen <i>synon.</i>	1
<i>Scapania calcicola</i> (Arn. et Pers.)	168	— <i>cuspidatum</i> Ehrh.	1
— <i>curta</i> Mart. var. <i>genuiculata</i>		— <i>Dusenii</i> Jensen	1
K. M.	167	— <i>fallax</i> von Klinggr.	2
— <i>dentata</i> Dum. var. <i>ambigua</i>		— <i>fimbriatum</i> Wils.	2
Mass.	167	— <i>fuscum</i> von Klinggr.	2
— <i>holostoma</i> Buch.	167	— <i>Gravetii</i> Warn.	3
— <i>irrigua</i> Dum.	167	— <i>inundatum</i> Russ.	3
— <i>mucronata</i> Bruch	167	— <i>laricinum</i> Spr.	3
— <i>obscura</i> (Arn. et Jens.)	168	— <i>magellanicum</i> Brid.	1
— <i>paludicola</i> Loeske	167	— <i>medium</i> Limpr. <i>synon.</i>	1
— <i>paludosa</i> K. M.	168	— <i>molluscum</i> Bruch	2
— <i>praetervisa</i> Meylan	167	— <i>obesum</i> (Wils.)	3
— <i>subalpina</i> (Nees)		— <i>papillosum</i> Lindb.	1
var. <i>undulifolia</i> (Gottsche)	172	— <i>parvifolium</i> (Sendtn.)	2
— <i>undulata</i> (L.)		— <i>platyphyllum</i> (Sull.)	3
var. <i>aquatiformis</i> De Not.	168	— <i>plumulosum</i> Roell <i>synon.</i>	3
— <i>vexata</i> Mass.	167	— <i>quinquefarium</i> (Lindb.)	2
<i>Schistidium</i> , disposition d'après		— <i>recurvum</i> Pal. de B.	2
Loeske	41	— <i>robustum</i> Russ. <i>synon.</i>	2
— <i>angustum</i> Hagen	41	— <i>Russowii</i> Warn.	2
— <i>atrofusum</i> Schimp.	42	— <i>subbicolor</i> Hampe	1
— <i>brunnescens</i> Limpr.	42	— <i>subnitens</i> Russ. et Warn.	3
— <i>Bryhnii</i> Hagen	42	— <i>teres</i> (Schimp.)	1
— <i>confertum</i> (Funck)		— <i>Warnstorffii</i> Russ.	2
var. <i>papillosum</i> Amann	41	<i>Sphenolobus minutus</i> (Cr.)	
— <i>lineare</i> Chal. <i>synon.</i>	41	fo. <i>cuspidatus</i> Kaal.	172
— <i>papillosum</i> Culm.	41	<i>Streblotrichum bicolor</i> (P. de B.)	33
— <i>sphaericum</i> (Schimp.)	42	— <i>convolutum</i> (Hedw.)	33
fo. <i>Bryhnii</i> Culm.	42	— <i>flavipes</i> Br. eur.	33
— <i>teretinerve</i> Limpr.	42	<i>Stylostegium caespiticium</i>	
<i>Schistostega osmundacea</i> (Dicks.) 60	170	(Schwaegr.)	22
<i>Scleropodium Ornellanum</i> (Mol.)	139	fo. <i>mulica mihi</i>	22 169
<i>Scorpidium scorpioides</i> (L.)		var. <i>sericeum</i> Amann	22
var. <i>cuspidatum</i> Meylan	156	<i>Syntrichia aciphylla</i> (Br. eur.)	
<i>Seligeria brevifolia</i> Lindb.	21	fo. <i>calva mihi olim</i>	39
— <i>calcareia</i> (Dicks.)	21	var. <i>latipila</i> Amann olim	39
— <i>Doniana</i> (Sm.)	21	var. <i>mucronata</i> Sendtn.	39
— <i>erecta</i> Philib.	22	— <i>alpina</i> (Br. eur.)	
		var. <i>inermis</i> Milde	36

	page		page
<i>Syntrichia desertorum</i> Brother.	39	<i>Trematodon ambiguus</i> (Hedw.)	17
— <i>gelida</i> Amann	38	— <i>brevicollis</i> Horn.	17
— <i>inermis</i> (Brid.)	36	<i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.)	24
— <i>laevipilaeformis</i> (De Not.)	36	<i>Trichostomum Bambergeri</i> Schimp.	30
— <i>latifolia</i> (Bruch)	36	— <i>crispulum</i> Bruch	28
fo. <i>perfragilis</i> mihi	36	var. <i>acuminatum</i> Meylan	28
fo. <i>propagulifera</i> Milde	36	var. <i>brevifolium</i> Schimp.	28
— <i>montana</i> (Nees)	37	var. <i>angustatum</i> Br. eur.	29
var. <i>nivalis</i> Amann	38	var. <i>longifolium</i> Schimp.	29
fo. <i>rufipila</i> Amann	38	— <i>Ehrenbergii</i> Lor.	27
— <i>mucronifolia</i> (Schwaegr.)	36	— <i>Hammerschmidii</i> Loeske et	
— <i>pagorum</i> (Milde)	37	Paul	28
— <i>pulvinata</i> (Jur.)	37	— <i>littorale</i> Mitten	29
— <i>saharae</i> (Trabut)	39	— <i>mutabile</i> (Bruch)	28
— <i>spuria</i> Amann	39	var. <i>cuspidatum</i> Schimp.	28
		var. <i>littorale</i> Amann	29
<i>Tayloria Rudolphiana</i> (Horn.)	60	— <i>muticum</i> Herzog	28
— <i>serrata</i> Hedw. fo. <i>integri-</i>		— <i>nitidum</i> Lindb.	30
<i>folia</i> mihi	60	— <i>pallidisetum</i> H. Mueller	28
— <i>splachnoides</i> (Schleich.)	60	— <i>triumphans</i> De Not. var. <i>pal-</i>	
— <i>tenuis</i> (Dicks.)	60 171	<i>lidisetum</i> (H. Mueller)	28
<i>Tetraplodon angustatus</i> (L. fil.)	60	— <i>viridulum</i> Bruch	29
— <i>mnioides</i> (L. fil.)	60	<i>Tritomaria exsectiformis</i> (Breidl.)	
<i>Thamnium alopecurum</i> (L.) var.		fo. <i>rotundifolia</i> Meylan	164
<i>protensum</i> Turn.	142	— <i>scitula</i> (Tayl.)	164
— <i>Lemani</i> Schnetzler	142	<i>Trochobryum carniolicum</i> Breidl.	
<i>Thuidium abietinum</i> (L.) var. <i>hystri-</i>		et Beck	22
<i>cosum</i> (Mitten)	133		
var. <i>paludosum</i> Meylan	133	<i>Ulota americana</i> (P. de B.)	50
— <i>dubiosum</i> Warn.	133	— <i>Drummondii</i> (Hook et Grev.)	50
— <i>hystricosum</i> Mitten	133	— <i>macrospora</i> Baur et Warn.	50
— <i>Philiberti</i> Limpr. var. <i>pseu-</i>			
<i>dotamariscinum</i> (Limpr.)	132	<i>Webera rubella</i> Philib.	65
— <i>pulchellum</i> De Not.	132	<i>Weisia crispata</i> (Bryol. germ.)	9
<i>Timmia comata</i> Lindb. et Arn.	119	— <i>crispata</i> × <i>Hymenostomum</i>	
— <i>norvegica</i> Zett.	119	<i>microstomum</i>	7
<i>Timmiella anomala</i> (Br. eur.)	29	— <i>rutilans</i> Hedw.	9
<i>Tortella Bambergeri</i> (Schimp.)	30	var. <i>gymnostoma</i> Rabenh.	9
— <i>fasciculata</i> Culm.	30	— <i>truncicola</i> De Not. synonym.	15
— <i>Fleischeri</i> Bauer	30	— <i>viridula</i> (L.) var. <i>amblyodon</i>	
— <i>fragilis</i> (Drumm.) fo. <i>paludosa</i>		Brid.	9
mihi	30	var. <i>arenicola</i> Limpr.	9
— <i>nitida</i> Lindb.	30	var. <i>gibbosula</i> mihi	9
<i>Tortella sinuosa</i> (Wils.) synonym.	32	var. <i>seligerioides</i> mihi	9
— <i>tortuosa</i> (L.) var. <i>cucullata</i>		— <i>Wimmeriana</i> (Sentn.)	9
Amann	30		
— <i>aestiva</i> (Brid.)	35	<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.)	49
— <i>canescens</i> (Bruch)	35	— <i>Forsteri</i> (Dicks.)	49
— <i>obtusifolia</i> (Schleich.) synonym.	35	— <i>viridissimus</i> (Dicks.)	49
		var. <i>rupestris</i> Lindb.	49