

<i>Abrothallus</i>	Vol. II (lich)	626	<i>Cliostomum</i>	Vol. II	64
<i>Absconditella</i>	Vol. II	15	<i>Clypeococcum</i>	Vol. II (lich)	641
<i>Acanthothecis</i>	Vol. II	16	<i>Coccocarpia</i>	Vol. I	159
<i>Acarospora</i>	Vol. III	1	<i>Collema</i>	Vol. II	65
<i>Acrocordia</i>	Vol. I	89	<i>Collemopsidium</i>	Vol. I	162
<i>Adelococcus</i>	Vol. II (lich)	630	<i>Cornutispora</i>	Vol. II (lich)	641
<i>Adelolecia</i>	Vol. II	17	<i>Corticifraga</i>	Vol. II (lich)	642
<i>Agonimia</i>	Vol. I	90	<i>Cresponea</i>	Vol. II	81
<i>Ahtiana</i>	Vol. I	91	<i>Cubersonia</i>	Vol. I	164
<i>Alectoria</i>	Vol. I	92	<i>Cyphelium</i>	Vol. II	82
<i>Anaptychia</i>	Vol. I	95	<i>Cystobasidium</i>	Vol. II (lich)	644
<i>Anema</i>	Vol. I	97	<i>Dactylospora</i>	Vol. II (lich)	645
<i>Anisomeridium</i>	Vol. I	99	<i>Dendrographa</i>	Vol. I	165
<i>Anzia</i>	Vol. I	101	<i>Dermatocarpon</i>	Vol. II	88
<i>Arctoparmelia</i>	Vol. I	102	<i>Dibaeis</i>	Vol. I	168
<i>Arthonia</i>	Vol. III	39	<i>Dictyonema</i>	Vol. I	169
<i>Arthopyrenia</i>	Vol. I	103	<i>Digitothyreia</i>	Vol. I	171
<i>Ascochyta</i>	Vol. II (lich)	631	<i>Dimelaena</i>	Vol. II	93
<i>Aspicilia</i>	Vol. III	61	<i>Dimerella</i>	Vol. II	97
<i>Athelia</i>	Vol. II (lich)	632	<i>Diploicia</i>	Vol. III	226
<i>Bacidia</i>	Vol. II	18	<i>Diploschistella</i>	Vol. III	228
<i>Bacidina</i>	Vol. II	28	<i>Diploschistes</i>	Vol. I	173
<i>Bactrospora</i>	Vol. II	32	<i>Dirina</i>	Vol. I	178
<i>Baeomyces</i>	Vol. I	106	<i>Dirinaria</i>	Vol. II	98
<i>Bagliettoa</i>	Vol. III	109	<i>Distopyrenis</i>	Vol. I	180
<i>Bellemerea</i>	Vol. III	110	<i>Endocarpon</i>	Vol. I	181
<i>Biatoropsis</i>	Vol. II (lich)	633	<i>Endococcus</i>	Vol. II (lich)	648
<i>Botryolepraria</i>	Vol. III	112	<i>Enterographa</i>	Vol. II	104
<i>Brodoa</i>	Vol. I	107	<i>Ephebe</i>	Vol. II	105
<i>Bryoria</i>	Vol. I	109	<i>Epicoccum</i>	Vol. II (lich)	651
<i>Buellia</i>	Vol. III	113	<i>Epilichen</i>	Vol. II (lich)	652
<i>Buellia</i>	Vol. II (lich)	633	<i>Evernia</i>	Vol. I	188
<i>Bulbothrix</i>	Vol. I	114	<i>Everniastrum</i>	Vol. I	191
<i>Calicium</i>	Vol. II	39	<i>Fellhanera</i>	Vol. II	107
<i>Caloplaca</i>	Vol. III	179	<i>Fissurina</i>	Vol. II	109
<i>Calvitimela</i>	Vol. II	44	<i>Flavoparmelia</i>	Vol. I	194
<i>Candelaria</i>	Vol. I	116	<i>Flavopunctelia</i>	Vol. II	111
<i>Candelariella</i>	Vol. II	46	<i>Flavopunctelia</i>	Vol. II	111
<i>Candelina</i>	Vol. I	119	<i>Fulgensia</i>	Vol. II	114
<i>Canomaculina</i>	Vol. I	120	<i>Fuscopannaria</i>	Vol. I	196
<i>Canoparmelia</i>	Vol. I	122	<i>Glaucinaria</i>	Vol. II	116
<i>Carbonea</i>	Vol. II	54	<i>Gloeohepippia</i>	Vol. I	202
<i>Catapyrenium</i>	Vol. I	125	<i>Glyphis</i>	Vol. II	117
<i>Catillaria</i>	Vol. III	220	<i>Graphis</i>	Vol. II	118
<i>Catinaria</i>	Vol. II	56	<i>Gyalecta</i>	Vol. II	122
<i>Cercidospora</i>	Vol. II (lich)	635	<i>Gylectidium</i>	Vol. II	125
<i>Cetraria</i>	Vol. I	128	<i>Gyalideopsis</i>	Vol. II	126
<i>Cetrelia</i>	Vol. I	129	<i>Gypholecia</i>	Vol. I	203
<i>Chaenotheca</i>	Vol. II	57	<i>Gypsplaca</i>	Vol. III	230
<i>Chaenothecopsis</i>	Vol. II (lich)	639	<i>Haematomma</i>	Vol. II	128
" <i>Chiodecton</i> "	Vol. III	377	<i>Halecania</i>	Vol. II	131
<i>Chromatochlamys</i>	Vol. I	130	<i>Harpidium</i>	Vol. II	133
<i>Chrysotrichix</i>	Vol. II	62	<i>Hawksworthiana</i>	Vol. II (lich)	653
<i>Cladonia</i>	Vol. I	131	<i>Heppia</i>	Vol. I	204
<i>Clauzadeana</i>	Vol. II	63	<i>Hertelidea</i>	Vol. II	134
<i>Clavascidium</i>	Vol. I	158	<i>Heterodermia</i>	Vol. I	207

<i>Hubbsia</i>	Vol. I	219	<i>Muellerella</i>	Vol. II (lich)	673
<i>Hyperphyscia</i>	Vol. I	221	<i>Mycobilimbia</i>	Vol. II	365
<i>Hypocenomyce</i>	Vol. I	223	<i>Mycocalicium</i>	Vol. III	250
<i>Hypogymnia</i>	Vol. I	228	<i>Mycoporum</i>	Vol. I	287
<i>Hypotrichyna</i>	Vol. I	238	<i>Myelochroa</i>	Vol. I	288
<i>Immersaria</i>	Vol. II	135	<i>Myriospora</i>	Vol. III	254
<i>Imshaugia</i>	Vol. I	252	<i>Myxobilimbia</i>	Vol. II	367
<i>Ingvariella</i>	Vol. II	136	<i>Myxophora</i>	Vol. II (lich)	675
<i>Intralichen</i>	Vol. II (lich)	654	<i>Nectriopsis</i>	Vol. II (lich)	677
<i>Ionaspis</i>	Vol. III	231	<i>Neofuscelia</i>	Vol. I	289
<i>Japewia</i>	Vol. II	137	<i>Neolamya</i>	Vol. II (lich)	677
<i>Japewiella</i>	Vol. II	138	<i>Nephroma</i>	Vol. I	296
<i>Julella</i>	Vol. I	254	<i>Niebla</i>	Vol. II	368
<i>Kaernefeltia</i>	Vol. I	256	<i>Nodobryoria</i>	Vol. I	299
<i>Karschia</i>	Vol. II (lich)	655	<i>Normandina</i>	Vol. II	380
<i>Kirschsteinothelia</i>	Vol. I	257	<i>Ochrolechia</i>	Vol. II	381
<i>Koerberia</i>	Vol. I	259	<i>Omphalora</i>	Vol. I	301
<i>Lasallia</i>	Vol. II	139	<i>Opegrapha</i>	Vol. III	255
<i>Lecanactis</i>	Vol. II	141	<i>Ophioparma</i>	Vol. II	387
<i>Lecania</i>	Vol. II	143	<i>Oropogon</i>	Vol. I	302
<i>Lecanographa</i>	Vol. II	171	<i>Pannaria</i>	Vol. I	304
<i>Lecanora</i>	Vol. II	176	<i>Paranectria</i>	Vol. II (lich)	678
<i>Lecidea</i>	Vol. II	287	<i>Parmelia</i>	Vol. I	308
<i>Lecidella</i>	Vol. II	301	<i>Parmeliella</i>	Vol. I	310
<i>Lemmopsis</i>	Vol. I	261	<i>Parmelina</i>	Vol. I	312
<i>Lempholemma</i>	Vol. II	320	<i>Parmelinopsis</i>	Vol. I	313
<i>Lepraria</i>	Vol. II	322	<i>Parmeliopsis</i>	Vol. I	315
<i>Leprocaulon</i>	Vol. I	262	<i>Parmotrema</i>	Vol. I	318
<i>Leprocollema</i>	Vol. III	232	<i>Paulia</i>	Vol. I	329
<i>Leptochidium</i>	Vol. I	265	<i>Peccania</i>	Vol. III	266
<i>Leptogium</i>	Vol. II	330	<i>Peltigera</i>	Vol. II	389
<i>Leptorhaphis</i>	Vol. I	266	<i>Peltula</i>	Vol. I	331
<i>Letharia</i>	Vol. I	267	<i>Peridiothelia</i>	Vol. I	340
<i>Lichenochora</i>	Vol. II (lich)	656	<i>Pertusaria</i>	Vol. I	341
<i>Lichenoconium</i>	Vol. II (lich)	659	<i>Phacopsis</i>	Vol. II (lich)	679
<i>Lichenodiplis</i>	Vol. II (lich)	661	<i>Phaeocalicium</i>	Vol. II	399
<i>Lichenopeltella</i>	Vol. II (lich)	663	<i>Phaeographis</i>	Vol. II	402
<i>Lichenostigma</i>	Vol. II (lich)	664	<i>Phaeophyscia</i>	Vol. II	403
<i>Lichinella</i>	Vol. III	233	<i>Phaeopyxis</i>	Vol. II (lich)	680
<i>Lignoscripta</i>	Vol. II	350	<i>Phaeosporobolus</i>	Vol. II (lich)	681
<i>Lobaria</i>	Vol. II	351	<i>Phloeopeccania</i>	Vol. III	271
<i>Lobariella</i>	Vol. I	270	<i>Phlyctis</i>	Vol. II	415
<i>Lobothallia</i>	Vol. II	352	<i>Phoma</i>	Vol. II (lich)	682
<i>Lopezaria</i>	Vol. II	357	<i>Phyllopsora</i>	Vol. III	273
<i>Maronea</i>	Vol. III	243	<i>Physcia</i>	Vol. I	358
<i>Massalongia</i>	Vol. I	272	<i>Physciella</i>	Vol. II	416
<i>Megaspora</i>	Vol. III	244	<i>Physconia</i>	Vol. I	373
<i>Melanelia</i>	Vol. I	274	<i>Placiopsis</i>	Vol. I	383
<i>Melaspilea</i>	Vol. II	358	<i>Placidium</i>	Vol. I	384
<i>Metamelanea</i>	Vol. II	359	<i>Placomaronea</i>	Vol. II	418
<i>Micarea</i>	Vol. III	246	<i>Placopyrenium</i>	Vol. I	394
<i>Microcalicium</i>	Vol. II (lich)	669	<i>Placyniella</i>	Vol. II	419
<i>Minutoexcipula</i>	Vol. II (lich)	672	<i>Placynthium</i>	Vol. I	397
<i>Miriquidica</i>	Vol. II	361	<i>Platismatia</i>	Vol. I	400
<i>Mobergia</i>	Vol. II	364	<i>Pleopsidium</i>	Vol. III	274
<i>Moelleropsis</i>	Vol. I	286	<i>Polychidium</i>	Vol. I	401

<i>Polycoccum</i>	Vol. II (lich)	684	<i>Sphinctrina</i>	Vol. II (lich)	699
<i>Polysporina</i>	Vol. III	276	<i>Spilonema</i>	Vol. I	465
<i>Porina</i>	Vol. I	402	<i>Spirographa</i>	Vol. II (lich)	702
<i>Porocyphus</i>	Vol. I	406	<i>Sporastatia</i>	Vol. II	508
<i>Porpidia</i>	Vol. II	422	<i>Sporopodium</i>	Vol. II	509
<i>Protoblastenia</i>	Vol. II	424	<i>Squamaria</i>	Vol. I	466
<i>Protopannaria</i>	Vol. I	407	<i>Staurothele</i>	Vol. I	468
<i>Protoparmelia</i>	Vol. II	425	<i>Stegobolus</i>	Vol. III	297
<i>Protothelenella</i>	Vol. I	408	<i>Steinia</i>	Vol. II	511
<i>Pseudephebe</i>	Vol. I	409	<i>Stenocybe</i>	Vol. II	511
<i>Pseudevernia</i>	Vol. I	411	<i>Stereocaulon</i>	Vol. I	472
<i>Pseudocyphellaria</i>	Vol. I	413	<i>Sticta</i>	Vol. II	513
<i>Pseudopeltula</i>	Vol. I	416	<i>Stigmidiump</i>	Vol. II (lich)	703
<i>Pseudopyrenula</i>	Vol. I	417	<i>Strangospora</i>	Vol. III	299
<i>Psilolechia</i>	Vol. III	278	<i>Strigula</i>	Vol. I	474
<i>Psora</i>	Vol. I	418	<i>Stromatella</i>	Vol. I	475
<i>Psorinia</i>	Vol. I	430	<i>Synalissa</i>	Vol. I	476
<i>Psoroma</i>	Vol. I	431	<i>Syncesia</i>	Vol. I	478
<i>Psorotrichia</i>	Vol. III	279	<i>Syzygospora</i>	Vol. II (lich)	707
<i>Psorula</i>	Vol. I	434	<i>Taeniola</i>	Vol. II (lich)	708
<i>Pterygiopsis</i>	Vol. III	284	<i>Teloschistes</i>	Vol. II	524
<i>Punctelia</i>	Vol. II	431	<i>Tephromela</i>	Vol. II	530
<i>Pyrenopsis</i>	Vol. III	286	<i>Texosporium</i>	Vol. II	532
<i>Pyrenula</i>	Vol. I	435	<i>Thelenella</i>	Vol. I	479
<i>Pyrrhospora</i>	Vol. II	436	<i>Thelidium</i>	Vol. I	481
<i>Pyxine</i>	Vol. I	437	<i>Thelocarpon</i>	Vol. III	301
<i>Ramalina</i>	Vol. II	440	<i>Thelomma</i>	Vol. II	533
<i>Ramonia</i>	Vol. II	455	<i>Thelopsis</i>	Vol. I	492
<i>Rhizocarpon</i>	Vol. II	456	<i>Thrombium</i>	Vol. I	483
<i>Rhizoplaca</i>	Vol. I	442	<i>Thyrea</i>	Vol. I	485
<i>Rhymbocarpus</i>	Vol. II (lich)	686	<i>Tomasellia</i>	Vol. I	487
<i>Rimelia</i>	Vol. I	449	<i>Toninia</i>	Vol. I	488
<i>Rimularia</i>	Vol. II	466	<i>Toninia</i>	Vol. II (lich)	708
<i>Rinodina</i>	Vol. II	467	<i>Topelia</i>	Vol. I	502
<i>Roccella</i>	Vol. I	451	<i>Tornabea</i>	Vol. I	503
<i>Roccellina</i>	Vol. I	454	<i>Trapelia</i>	Vol. II	537
<i>Romjularia</i>	Vol. III	287	<i>Trapeliopsis</i>	Vol. II	538
<i>Roselliniopsis</i>	Vol. II (lich)	688	<i>Trematosphaeriopsis</i>	Vol. II (lich)	709
<i>Rosellinula</i>	Vol. II (lich)	689	<i>Tremella</i>	Vol. II (lich)	710
<i>Sarcogyne</i>	Vol. III	289	<i>Tremolecia</i>	Vol. II	541
<i>Sarcopyrenia</i>	Vol. II (lich)	690	<i>Trimmatothele</i>	Vol. I	504
<i>Sarea</i>	Vol. III	296	<i>Tuckermanella</i>	Vol. II	542
<i>Schaereria</i>	Vol. II	503	<i>Tuckermanopsis</i>	Vol. II	546
<i>Schismatomma</i>	Vol. I	455	<i>Umbilicaria</i>	Vol. II	548
<i>Schizopelte</i>	Vol. I	457	<i>Usnea</i>	Vol. III	302
<i>Sclerococcum</i>	Vol. II (lich)	691	<i>Vainionora</i>	Vol. II	556
<i>Sclerophyton</i>	Vol. I	458	<i>Verrucaria</i>	Vol. III	335
<i>Scoliciosporum</i>	Vol. II	504	<i>Vezdaea</i>	Vol. II	560
<i>Scutula</i>	Vol. II (lich)	692	<i>Vouauxiella</i>	Vol. II (lich)	714
<i>Sigridia</i>	Vol. I	461	<i>Vulpicida</i>	Vol. I	505
<i>Skyttea</i>	Vol. II (lich)	693	<i>Waynea</i>	Vol. I	507
<i>Solenopsora</i>	Vol. I	462	<i>Xanthomendoza</i>	Vol. II	561
<i>Solenopsora</i>	Vol. II	170	<i>Xanthoparmelia</i>	Vol. II	566
<i>Solorina</i>	Vol. II	506	<i>Xanthoria</i>	Vol. II	605
<i>Sphaerellothecium</i>	Vol. II (lich)	696			
<i>Sphaerophorus</i>	Vol. II	507			