

Gesamtindex Brazil Lichens Vol. 1 – Vol. 9. incl. Synonyme vom 27.06.2024u

Brazil Bd I (Acre) in blau

Brazil Bd II (Alagoas) in schwarz

Brazil Bd III (Mato Grosso do Sul) in grün

Brazil Bd IV (Bahia) in rot

Brazil Lichens Volume V (Santa Catarina und Rio Grande do Sul) in blau kursiv

Brazil Lichens Volume VI (Sergipe & Amazonas) in schwarz kursiv

Brazil Lichens Volume VII (Rondonia) in grün kursiv

Brazil Lichens Volume VIII (Amapá) in rot kursiv

Brazil Lichens Volume IX (Supplement) in braun kursiv

A

<i>Abrothallus arthonioides</i> A. Massal.	285
<i>Absonditella termitariicola</i> Aptroot & M. Cáceres	2
<i>Acanthothecis abaphoides</i> (Nyl.) Staiger & Kalb	2
<i>Acanthothecis africana</i> Staiger & Kalb	4
<i>Acanthothecis corcovadensis</i> (Redinger) Staiger & Kalb	2
<i>Acanthothecis hololeuroides</i> (Nyl.) Staiger & Kalb	4
<i>Acanthothecis leucoxantha</i> (Müll. Arg.) Staiger & Kalb	4
<i>Acanthothecis oryzoides</i> Aptroot, Lücking & M. Cáceres	2
<i>Acanthothecis rosea</i> (Vain.) Staiger & Kalb	2
<i>Acanthothecis subabaphoides</i> Staiger & Kalb	2
<i>Acanthotrema brasilianum</i> (Hale) Frisch	3
<i>Acanthotrema solediatum</i> Aptroot	4
<i>Acarospora deplanans</i> (Nyl.) Zahlbr.	129
<i>Acarospora dissipata</i> H. Magn.	2
<i>Acarospora moenium</i> (Vain.) Räsänen	2
<i>Acarospora oligyrophorica</i> Aptroot	4
<i>Acarospora oligyrophorica</i> Aptroot	4
<i>Acarospora patellata</i> Bagl.	317
<i>Acarospora privigna</i> (Ach.) A. Schneid.	521
<i>Acarospora subglebosa</i> (Müll. Arg.) Hue	375
<i>Acolium hawaiense</i> Tuck.	354
<i>Acolium leucampyx</i> (Tuck.) Tuck.	252
<i>Acolium montellicum</i> Beltr.	559
<i>Acrorixis actinostoma</i> (Ach.) Trevis.	165
<i>Acrorixis euganea</i> (A. Massal.) Trevis.	89
<i>Acrorixis prasina</i> (Eschw.) Trevis.	21, 23, 25
<i>Actinoglyphis heteroclita</i> (Mont.) Kremp.	100, 258
<i>Actinoglyphis leprieurii</i> (Mont.) Mont.	206
<i>Actinoglyphis leprieurii</i> Mont.	100, 258
<i>Actinoplaca strigulacea</i> Müll. Arg.	6
<i>Aderkomyces brevipilosus</i> (Kalb & Vězda) Lücking, Sérus. & Vězda	6
<i>Aderkomyces heterellus</i> (Stirt.) Lücking, Sérus. & Vězda	8
<i>Aggregatorygma isidiatum</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	6
<i>Aggregatorygma isidiatum</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	8
<i>Aggregatorygma triseptatum</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	10
<i>Agonimia allobata</i> (Stizenb.) P. James	4
<i>Agonimia opuntiella</i> (Buschardt & Poelt) Vězda	6, 7
<i>Agonimia papillata</i> (O.E. Erikss.) Diederich & Aptroot	261
<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.	6
<i>Ainoa mooreana</i> (Carroll) Lumbsch & I. Schmitt	4
<i>Allographa acharii</i> (Fée) Lücking & Kalb	5
<i>Allographa angustata</i> (Eschw.) Lücking & Kalb	7
<i>Allographa argentata</i> (Lücking & L. Umaña) Lücking & Kalb	9, 11
<i>Allographa asterizans</i> (Nyl.) Lücking & Kalb	12
<i>Allographa balbisii</i> (Fée) Lücking & Kalb	7
<i>Allographa balbisina</i> (Nyl.) Lücking & Kalb	6

<i>Allographa brachylirellata</i> (M. Cáceres & Lücking) Lücking & Kalb	16	
<i>Allographa cerradensis</i> (Marcelli, Benatti & Lücking) Lücking & Kalb		8
<i>Allographa chlorocarpa</i> (Fée) Lücking & Kalb	8	
<i>Allographa chrysocarpa</i> (Raddi) Lücking & Kalb	9	
<i>Allographa consanguinea</i> (Müll. Arg.) Lücking & Kalb	6	
<i>Allographa elongata</i> (Zenker) Lücking & Kalb	11	
<i>Allographa ingarum</i> (Vain.) Lücking & Kalb	13	
<i>Allographa laubertiana</i> (Fée) Lücking & Kalb	11	
<i>Allographa longula</i> (Kremp.) Lücking & Kalb	10	
<i>Allographa lumbricina</i> (Vain.) Lücking & Kalb	8	
<i>Allographa macella</i> (Kremp.) R. Lücking & K. Kalb	14	
<i>Allographa nana</i> (Fée) Lücking & Kalb	16	
<i>Allographa obtectostriata</i> (Käffer & Aptroot) Lücking & Kalb		13
<i>Allographa oryzaeformis</i> (Fée) Lücking & Kalb	7	
<i>Allographa pavoniana</i> (Fée) Lücking & Kalb	15	
<i>Allographa pilarensis</i> (M. Cáceres & Lücking) Lücking & Kalb		18
<i>Allographa pitmanii</i> (Rivas Plata & Lücking) Lücking & Kalb		10, 12
<i>Allographa ruiziana</i> (Fée) Lücking & Kalb	8	
<i>Allographa rustica</i> (Kremp.) Lücking & Kalb	14	
<i>Allographa striatula</i> (Ach.) Lücking & Kalb	17	
<i>Allographa vernicosa</i> (Fée) Lücking & Kalb	20	
<i>Allographa vestitoides</i> (Fink) Lücking & Kalb	13	
<i>Alyxoria diaphora</i> Gray	12	
<i>Alyxoria ochrocheila</i> (Nyl.) Ertz & Tehler	15, 17	
<i>Alyxoria varia</i> (Pers.) Ertz & Tehler	12	
<i>Amandinea efflorescens</i> (Müll. Arg.) Marbach	15	
<i>Amandinea efflorescens</i> (Müll. Arg.) Marbach	185	
<i>Amandinea efflorescens</i> var. <i>pseudohypopelidna</i> Marbach	15	
<i>Amandinea extenuata</i> (Müll. Arg.) Marbach	19	
<i>Amandinea insperata</i> (Nyl.) H. Mayrhofer & Ropin	200	
<i>Amandinea lecideina</i> (H. Mayrhofer & Poelt) Scheid. & H. Mayrhofer	19	
<i>Amandinea melaxanthella</i> (Nyl.) Marbach	15	
<i>Amandinea pelidna</i> (Ach.) Fryday & Arcadia	19	
<i>Amandinea submontana</i> Marbach	21	
<i>Amazonomyces sprucei</i> (R. Sant.) Lücking, Sérus. & G. Thor	19	
<i>Amazonotrema nigrum</i> Kalb & Lücking	22	
<i>Amphiloma brachylobum</i> Müll. Arg.	122	
<i>Amphiloma gossypinum</i> (Sw.) Nyl.	393	
<i>Amphiloma ochraceofulvum</i> Müll. Arg.	597, 600	
<i>Amphiloma oreinum</i> (Ach.) Körb.	180	
<i>Amphoridium koerberi</i> Hepp ex Arnold	255	
<i>Amphoridium myriocarpum</i> (Trevis.) Servit	593	
<i>Amphoroblastia allobata</i> (Stizenb.) Servit	4	
<i>Amphoroblastia philaea</i> (Zschacke) Servit	436	
<i>Amphoroblastia quinqueseptata</i> (Nyl.) Servit	456	
<i>Ampliotrema amplius</i> (Nyl.) Kalb	17, 19	
<i>Ampliotrema auratum</i> (Tuck.) Kalb	22	
<i>Ampliotrema dactylizum</i> (Hale) Sipman, Lücking & Grube	25	
<i>Ampliotrema lepadinoides</i> (Leight.) Kalb	25	
<i>Ampliotrema palaeoamplius</i> (Aptroot & Sipman) Kalb	27	
<i>Anaptychia albociliata</i> (Hue) Vain.	248	
<i>Anaptychia applanata</i> (Fée) A. Massal.	167	
<i>Anaptychia boryi</i> (Fée) A. Massal.	234	
<i>Anaptychia dendritica</i> var. <i>japonica</i> M. Satô	245	
<i>Anaptychia dendritica</i> var. <i>propagulifera</i> Vain.	128	
<i>Anaptychia diademata</i> (Taylor) Kurok.	125	
<i>Anaptychia flavicans</i> (Sw.) A. Massal.	557	
<i>Anaptychia flavicans</i> (Sw.) A. Massal.	574	
<i>Anaptychia galactophylla</i> (Tuck.) Trevis.	239, 242	
<i>Anaptychia hypoleuca</i> var. <i>microphylla</i> Kurok.	251, 316	
<i>Anaptychia hypoleuca</i> var. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) Vain.	245	

<i>Anaptychia japonica</i> (M. Sató) Kurok.	245
<i>Anaptychia japonica</i> var. <i>reagens</i> Kurok.	128
<i>Anaptychia leucomelos</i> (L.) A. Massal.	248
<i>Anaptychia leucomelos</i> f. <i>albociliata</i> Hue	248
<i>Anaptychia leucomelos</i> var. <i>vulgaris</i> Vain.	265
<i>Anaptychia lutescens</i> Kurok.	243
<i>Anaptychia major</i> (Nyl.) Vain.	125
<i>Anaptychia microphylla</i> (Kurok.) Kurok.	251, 316
<i>Anaptychia obscurata</i> (Nyl.) Vain.	256, 259
<i>Anaptychia obscurata</i> (Nyl.) Vain.	291
<i>Anaptychia ophioglossa</i> f. <i>albociliata</i> (Hue) Kurok.	248
<i>Anaptychia propagulifera</i> (Vain.) Ozenda & Clauzade	128
<i>Anaptychia pseudospeciosa</i> Kurok.	131
<i>Anaptychia sorediifera</i> (Müll. Arg.) Du Rietz & Lynge	245
<i>Anaptychia sorediifera</i> f. <i>diademata</i> (Taylor) Lynge	125
<i>Anaptychia speciosa</i> (Wulfen) A. Massal.	134
<i>Anaptychia speciosa</i> f. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	245
<i>Anaptychia speciosa</i> var. <i>diademata</i> (Taylor) Müll. Arg.	125
<i>Anaptychia speciosa</i> var. <i>major</i> (Nyl.) Zahlbr.	125
<i>Anaptychia stellaris</i> var. <i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) A. Massal.	404
<i>Anaptychia subheterochroa</i> var. <i>propagulifera</i> (Vain.) Kurok.	128
<i>Anaptychia vulgaris</i> (Vain.) Kurok.	265
<i>Ancistrosporella psoromica</i> Komposch, Aptroot & Hafellner	22
<i>Anisomeridium adnexum</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	9
<i>Anisomeridium albisedum</i> (Nyl.) R.C. Harris	23
<i>Anisomeridium epiphyllum</i> (Vězda) R.C. Harris	11
<i>Anisomeridium flavovulcanum</i> Komposch	339
<i>Anisomeridium foliicola</i> R. Sant. & Tibell	27
<i>Anisomeridium guttuliferum</i> Lücking	25
<i>Anisomeridium juistense</i> (Erichsen) R.C. Harris	10
<i>Anisomeridium leptospermum</i> (Zahlbr.) R.C. Harris	13
<i>Anisomeridium musaesporoides</i> Etayo & Lücking	29
<i>Anisomeridium nemorosum</i> R.C. Harris	152
<i>Anisomeridium nyssigenum</i> (Ellis & Everh.) R.C. Harris	10
<i>Anisomeridium polypori</i> (Ellis & Everh.) M.E. Barr	10
<i>Anisomeridium subprostans</i> (Nyl.) R.C. Harris	17
<i>Anisomeridium verrucosum</i> (Makhija & Patw.) R.C. Harris	344
<i>Anisomeridium willeyanum</i> (R.C. Harris) R.C. Harris	10
<i>Anomomorpha sordida</i> Staiger	29
<i>Anomomorpha subtorquens</i> (Nyl.) Staiger	31
<i>Anthracothecium confine</i> (Nyl.) Müll. Arg.	478
<i>Anthracothecium duplicans</i> (Nyl.) Müll. Arg.	280
<i>Anthracothecium eminentior</i> (Nyl.) Müll. Arg.	252
<i>Anthracothecium eminentius</i> (Nyl.) Müll. Arg.	252
<i>Anthracothecium globiferum</i> (Eschw.) Müll. Arg.	458
<i>Anthracothecium leucostomum</i> (Ach.) Malme	283
<i>Anthracothecium libricola</i> (Fée) Müll. Arg.	283
<i>Anthracothecium macrosporum</i> (Hepp) Müll. Arg.	15
<i>Anthracothecium parvinucleum</i> (Meyen & Flot.) Zahlbr.	486
<i>Anthracothecium platystomum</i> Müll. Arg.	240
<i>Anthracothecium platystomum</i> var. <i>papillatum</i>	240
<i>Anthracothecium prasinum</i> (Eschw.) R.C. Harris	21, 23, 25
<i>Anthracothecium pyrenuloides</i> (Mont.) Müll. Arg.	510
<i>Anthracothecium sandwicense</i> Zahlbr.	238
<i>Anthracothecium sublaevigatum</i> Patw. & Makhija	248
<i>Apiospora polypori</i> Ellis & Everh.	10
<i>Apiospora polypori</i> (Ellis & Everh.) Höhn.	10
<i>Aplotomma betulinum</i> (Hepp ex Zwackh) A. Massal. ex Bausch	64
<i>Architrypethelium nitens</i> (Fée) Aptroot	25
<i>Architrypethelium submuriforme</i> Aptroot	27
<i>Arctomia leptospora</i> (Malme) Otálora & Wedin	254

<i>Arthonia accolens</i> Stirt.	33	
<i>Arthonia aciniformis</i> Stirt.	35	
<i>Arthonia aleurocarpa</i> Nyl	155	
<i>Arthonia antillarum</i> (Fée) Nyl.	26	
<i>Arthonia antillarum</i> (Fée) Nyl.	610	
<i>Arthonia araucariae</i> Vain.	31	
<i>Arthonia aspersa c marginata</i> (Hook.) Arnold	483	
<i>Arthonia aspersa c marginata</i> (Hook.) Arnold	505	
<i>Arthonia aspersa d concolor</i> (Turner) Arnold	138	
<i>Arthonia aspersa d concolor</i> (Turner) Arnold	184	
<i>Arthonia bessalis</i> Nyl.	33	
<i>Arthonia biseptata</i> Degel.	35	
<i>Arthonia biseptata</i> Vain.	28	
<i>Arthonia caesiopruinosa</i> Fée	412, 414	
<i>Arthonia calamicola</i> (Syd. & P. Syd.) R. Sant.	143	
<i>Arthonia calamicola</i> (Syd. & P. Syd.) R. Sant.	200	
<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.	138	
<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.	184	
<i>Arthonia cinnabarina f. astroidea</i> (Leight.) Leight.	138	
<i>Arthonia cinnabarina f. astroidea</i> (Leight.) Leight.	184	
<i>Arthonia cinnabarina f. concolor</i> (Turner) Leight.	138	
<i>Arthonia cinnabarina f. concolor</i> (Turner) Leight.	184	
<i>Arthonia cinnabarina f. dubia</i> (Hook.) Leight.	138	
<i>Arthonia cinnabarina f. dubia</i> (Hook.) Leight.	184	
<i>Arthonia cinnabarina f. gregaria</i> (Weigel) Malbr.	138	
<i>Arthonia cinnabarina f. gregaria</i> (Weigel) Malbr.	184	
<i>Arthonia cinnabarina f. kermesina</i> (Schaer.) Malbr.	138	
<i>Arthonia cinnabarina f. kermesina</i> (Schaer.) Malbr.	184	
<i>Arthonia cinnabarina f. marginata</i> (Turner) Leight.	138	
<i>Arthonia cinnabarina f. marginata</i> (Turner) Leight.	184	
<i>Arthonia cinnabarina f. microstigma</i> (Turner & Borrer) Leight.	138	
<i>Arthonia cinnabarina f. microstigma</i> (Turner & Borrer) Leight.	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. anerythrea</i> Nyl.	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. anerythrea</i> Nyl.	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. astroidea</i> (Leight.) Leight.	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. astroidea</i> (Leight.) Leight.	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. coccinea</i> (Flörke) Zahlbr.	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. coccinea</i> (Flörke) Zahlbr.	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. gregaria</i> (Weigel) H. Olivier	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. gregaria</i> (Weigel) H. Olivier	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. kermesina</i> (Schaer.) Nyl.	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. kermesina</i> (Schaer.) Nyl.	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. marginata</i> (Turner) Mudd	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. marginata</i> (Turner) Mudd	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. nudata</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. nudata</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. pruinata</i> Delise ex Nyl.	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. pruinata</i> Delise ex Nyl.	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. pruinata</i> Delise	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. pruinata</i> Delise	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. purpurea</i> (Flörke) Zahlbr.	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. purpurea</i> (Flörke) Zahlbr.	184	
<i>Arthonia cinnabarina var. speciosa</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	59	
<i>Arthonia cinnabarina var. tumidula</i> (Ach.) Wallr.	138	
<i>Arthonia cinnabarina var. tumidula</i> (Ach.) Wallr.	184	
<i>Arthonia coccinea</i> (Flörke) D. Dietr.	138	
<i>Arthonia coccinea</i> (Flörke) D. Dietr.	184	
<i>Arthonia complanata</i> Fée	37, 39, 41, 43	
<i>Arthonia confluens</i> Fée	168	
<i>Arthonia confluens</i> Fée	211	
<i>Arthonia cyanea</i> Müll. Arg.	17	

<i>Arthonia effusa</i> (Müll. Arg.) Willey	69	
<i>Arthonia epidendri</i> (Rehm) R. Sant.	45	
<i>Arthonia gregaria</i> (Weigel) Körb.	139	
<i>Arthonia gregaria</i> (Weigel) Körb.	185	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>astroidea</i> (Leight.) Willey	139	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>astroidea</i> (Leight.) Willey	185	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>coccinea</i> (Flörke) Jatta	139	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>coccinea</i> (Flörke) Jatta	185	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>concolor</i> (Turner) Willey	139	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>concolor</i> (Turner) Willey	185	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>dubia</i> (Hook.) Willey	139	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>dubia</i> (Hook.) Willey	185	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>pruinata</i> (Delise ex Nyl.) Hue	139	
<i>Arthonia gregaria</i> f. <i>pruinata</i> (Delise ex Nyl.) Hue	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>anerythrea</i> (Nyl.) Willey	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>anerythrea</i> (Nyl.) Willey	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>astroidea</i> (Leight.) Mudd	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>astroidea</i> (Leight.) Mudd	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>cinnabarina</i> (DC.) Mudd	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>cinnabarina</i> (DC.) Mudd	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>concolor</i> (Turner) Mudd	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>concolor</i> (Turner) Mudd	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>cuspidans</i> A.L. Sm.	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>cuspidans</i> A.L. Sm.	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>dubia</i> (Hook.) Mudd	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>dubia</i> (Hook.) Mudd	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>kermesina</i> (Schaer.) Willey	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>kermesina</i> (Schaer.) Willey	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>marginata</i> (Turner) Mudd	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>marginata</i> (Turner) Mudd	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>nudata</i> Müll. Arg.	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>nudata</i> Müll. Arg.	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>pruinata</i> (Delise ex Nyl.) A.L. Sm.	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>pruinata</i> (Delise ex Nyl.) A.L. Sm.	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>purpurea</i> (Flörke) Müll. Arg.	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>purpurea</i> (Flörke) Müll. Arg.	185	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>speciosa</i> Müll. Arg.	59	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>tumidula</i> (Ach.) Vain.	139	
<i>Arthonia gregaria</i> var. <i>tumidula</i> (Ach.) Vain.	185	
<i>Arthonia heterella</i> Stirt.	8	
<i>Arthonia inconspicua</i> Stirt.	528	
<i>Arthonia inconspicua</i> Stirt.	626	
<i>Arthonia lapidicola</i> (Taylor) Branth & Rostr.	62	
<i>Arthonia leptosperma</i> (Müll. Arg.) R. Sant	37	
<i>Arthonia leucocheila</i> Fée	452	
<i>Arthonia macrotheca</i> Fée	71	
<i>Arthonia meissneri</i> Müll. Arg.	30	
<i>Arthonia meissneri</i> Müll. Arg.	47	
<i>Arthonia microsperma</i> Nyl.	49	
<i>Arthonia muscigena</i> Th. Fr.	147	
<i>Arthonia orbignyae</i> Bat. & J.L. Bezerra	51	
<i>Arthonia palmulacea</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	53	
<i>Arthonia parantillarum</i> Aptroot	18	
<i>Arthonia parantillarum</i> Aptroot	39	
<i>Arthonia pellicula</i> Müll. Arg.	178	
<i>Arthonia pinastris</i> Anzi	278	
<i>Arthonia polymorphoides</i> Vain.	61	
<i>Arthonia polymorphula</i> Zahlbr.	61	
<i>Arthonia pulcherrima</i> Müll. Arg.	181	
<i>Arthonia punctiformis</i> Eschw.	349	
<i>Arthonia pyrrhuliza</i> Nyl.	55	

<i>Arthonia redingeri</i> Grube	57	
<i>Arthonia rubrocincta</i> G. Merr. ex Grube & Lendemmer		12
<i>Arthonia saxistellata</i> Aptroot & Cáceres	14	
<i>Arthonia scitula</i> Kremp.	29, 31	
<i>Arthonia scitula</i> Kremp.	63	
<i>Arthonia sinensigrapha</i> Fée	378	
<i>Arthonia speciosa</i> (Müll. Arg.) Grube	59	
<i>Arthonia stipitata</i> M.M.E. Alves, Aptroot & M. Cáceres		32
<i>Arthonia submiserula</i> Vain.	34	
<i>Arthonia submiserula</i> Vain.	65	
<i>Arthonia trilocularis</i> Müll. Arg.	36	
<i>Arthonia trilocularis</i> Müll. Arg.	41	
<i>Arthonia tumidula</i> (Ach.) Ach.	139	
<i>Arthonia tumidula</i> (Ach.) Ach.	185	
<i>Arthonia tumidula</i> f. <i>astroidea</i> (Leight.) J. Nowak	139	
<i>Arthonia tumidula</i> f. <i>astroidea</i> (Leight.) J. Nowak	185	
<i>Arthonia tumidula</i> f. <i>concolor</i> (Turner) J. Nowak	139	
<i>Arthonia tumidula</i> f. <i>concolor</i> (Turner) J. Nowak	185	
<i>Arthonia tumidula</i> f. <i>kermesina</i> (Schaer.) J. Nowak	139	
<i>Arthonia tumidula</i> f. <i>kermesina</i> (Schaer.) J. Nowak	185	
<i>Arthonia tumidula</i> var. <i>coccinea</i> (Flörke) J. Nowak	139	
<i>Arthonia tumidula</i> var. <i>coccinea</i> (Flörke) J. Nowak	185	
<i>Arthonia varians</i> var. <i>carpathica</i> (Körb.) Willey	305	
<i>Arthoniopsis aciniformis</i> (Stirt.) Müll. Arg.	35	
<i>Arthoniopsis calamicola</i> (Syd. & P. Syd.) Szatala	143	
<i>Arthoniopsis calamicola</i> (Syd. & P. Syd.) Szatala	200	
<i>Arthoniopsis cyanea</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	17	
<i>Arthoniopsis leptosperma</i> Müll. Arg.	37	
<i>Arthoniopsis palmulacea</i> Müll. Arg.	53	
<i>Arthoniopsis trilocularis</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	36	
<i>Arthoniopsis trilocularis</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	41	
<i>Arthopyrenia adnexa</i> Müll. Arg.	9	
<i>Arthopyrenia adnexa</i> var. <i>leptosperma</i> Zahlbr.	13	
<i>Arthopyrenia albida</i> Müll. Arg.	438	
<i>Arthopyrenia albocinerea</i> (Kremp.) Müll. Arg.	440, 442	
<i>Arthopyrenia catapasta</i> (Nyl.) Müll. Arg.	462	
<i>Arthopyrenia chlorotica</i> (Ach.) H. Olivier	430	
<i>Arthopyrenia cinchonae</i> (Ach.) Müll. Arg.	134	
<i>Arthopyrenia contendens</i> (Nyl.) Müll. Arg.	448	
<i>Arthopyrenia diluta</i> (Fée) Harm.	454	
<i>Arthopyrenia epidermidis</i> var. <i>lactea</i> (Ach.) A.L. Sm.	351	
<i>Arthopyrenia esenbeckiana</i> (Fée) R.C. Harris	121	
<i>Arthopyrenia lectissima</i> (Fr.) H. Olivier	462	
<i>Arthopyrenia lectissima</i> var. <i>holochrodes</i> (Nyl.) Mong.	462	
<i>Arthopyrenia lectissima</i> var. <i>leptalea</i> (Durieu & Mont.) Boistel	475	
<i>Arthopyrenia leptalea</i> (Durieu & Mont.) H. Olivier	475	
<i>Arthopyrenia leptotera</i> (Nyl.) Arnold	541	
<i>Arthopyrenia leptotera</i> f. <i>brachyspora</i> (Erichsen) Grumann	541	
<i>Arthopyrenia litoralis</i> var. <i>leptotera</i> (Nyl.) Boistel	541	
<i>Arthopyrenia lyrata</i> R.C. Harris	144	
<i>Arthopyrenia macularis</i> var. <i>codonoidea</i> (Leight.) Mudd	493	
<i>Arthopyrenia marina</i> (Deakin) A.L. Sm.	541	
<i>Arthopyrenia marina</i> f. <i>tenuicula</i> (B. de Lesd.) Zahlbr.	541	
<i>Arthopyrenia mesotropa</i> (Nyl.) Arnold	542	
<i>Arthopyrenia obtecta</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	255, 257	
<i>Arthopyrenia planorbis</i> (Ach.) Müll. Arg.	158	
<i>Arthopyrenia pleiomerella</i> Müll. Arg.	454	
<i>Arthopyrenia porospora</i> Vain.	123	
<i>Arthopyrenia quassiicola</i> (Fée) Müll. Arg.	330	
<i>Arthopyrenia quinquesepitata</i> (Nyl.) Müll. Arg.	456	
<i>Arthopyrenia siamensis</i> Vain.	210	

Arthopyrenia subprostans (Nyl.) Müll. Arg.	17	
<i>Arthopyrenia suffusa</i> (C. Knight) Müll. Arg.	491	
Arthopyrenia taylorii (Carroll ex Nyl.) Mudd	177	
<i>Arthopyrenia tenuis</i> R.C. Harris	178	
Arthopyrenia willeyana R.C. Harris	10	
<i>Arthotheliopsis hymenocarpoides</i> Vain.	67	
Arthothelium caesiopruinosum (Fée) A. Massal.	412, 414	
<i>Arthothelium effusum</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	69	
<i>Arthothelium macrothecum</i> (Fée) A. Massal.	71	
Arthrorhaphis citrinella (Ach.) Poelt	16	
Arthrorhaphis citrinella var. catolechioides Obermayer	16	
Arthrorhaphis flavovirescens (Flot.) Th. Fr.	16	
Arthrosporium mesoideum (Nyl.) Arnold	547	
<i>Ascidium croceum</i> Kremp.	282	
Ascidium interpositum Nyl.	323	
<i>Ascidium punctulatum</i> Leight.	418	
<i>Ascidium rhodostroma</i> Mont.	296	
<i>Ascomycetella filicina</i> Ellis & Everh.	258	
Aspicilia aperta (Schaer.) Motyka	165	
<i>Aspicilia ceracea</i> Arnold	126	
<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.	39	
<i>Aspicilia epulotica</i> f. <i>diamartoides</i> Nyl.	126	
<i>Aspicilia epulotica</i> var. <i>ceracea</i> Arnold	126	
<i>Aspicilia epulotica</i> var. <i>lacustris</i> (Fr.) Körb.	126	
<i>Aspicilia epulotica</i> var. <i>minuta</i> Arnold	126	
<i>Aspicilia epulotica</i> var. <i>punctata</i> (Link) Mudd	126	
<i>Aspicilia epulotica</i> var. <i>vera</i> Körb.	126	
<i>Aspicilia excavata</i> G. Thor & Timdal	2	
<i>Aspicilia lacustris</i> (With.) Th. Fr.	129	
<i>Aspicilia lacustris</i> f. <i>diamartoides</i> Nyl. ex Hue	126	
<i>Aspicilia moenium</i> (Vain.) G. Thor & Timdal	2	
<i>Aspicilia oreinoides</i> Körb.	165	
Aspicilia oreinoides Körb.	281	
<i>Aspicilia subimmersa</i> (Fée) Hue	285	
Aspidothelium cinerascens Vain.	20	
<i>Aspidothelium cuyabense</i> (Malme) P.M. McCarthy	19	
<i>Aspidothelium geminiparum</i> (Malme) R. Sant.	44	
Aspidothelium glabrum Lücking, Aptroot & Sipman	26	
<i>Aspidothelium glabrum</i> Lücking, Aptroot & Sipman	46	
Asterisca labyrinthica (Ach.) G. Mey.	504	
<i>Asteristion platycarpum</i> (Tuck.) I. Medeiros, Lücking & Lumbsch	48, 51	
<i>Asterothyrium microsporium</i> R. Sant.	21	
Astrochapsa astroidea (Berk. & Broome) Parmen, Lücking & Lumbsch	32	
<i>Astrochapsa graphidioides</i> (Kalb) Parmen, Lücking & Lumbsch	73	
<i>Astrochapsa platycarpella</i> (Vain.) Parmen, Lücking & Lumbsch	75	
<i>Astrochapsa pseudophlyctis</i> (Nyl.) Parmen, Lücking & Lumbsch	78	
Astroplaca adglutinata (Flörke) Arnold	256	
Astrothelium aenascens Aptroot	28	
<i>Astrothelium aeneoides</i> Aptroot	10	
<i>Astrothelium aeneoides</i> Aptroot	42	
Astrothelium aeneum (Eschw.) Aptroot & Lücking	34	
<i>Astrothelium annulare</i> (Fée) Aptroot & Lücking	81	
<i>Astrothelium auratum</i> (R.C. Harris) Aptroot & Lücking	44	
<i>Astrothelium bullatum</i> Flakus & Aptroot	12	
Astrothelium ceratinum (Fée) Aptroot & Lücking	22	
<i>Astrothelium ceratinum</i> (Fée) Aptroot & Lücking	53	
Astrothelium cinereum (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	36	
Astrothelium cinnamomeum (Eschw.) Müll. Arg.	39	
Astrothelium citrisporum Aptroot, Oliveira-Junior & M. Cáceres	19	
<i>Astrothelium confusum</i> Müll. Arg.	83	
<i>Astrothelium conicum</i> Eschw.	85	

<i>Astrothelium consimile</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	41
<i>Astrothelium corallinum</i> Aptroot	87
<i>Astrothelium crassum</i> (Fée) Aptroot	89, 91
<i>Astrothelium cryptolucens</i> Lücking, M.P. Nelsen & N. Salazar	55
<i>Astrothelium cryptothelium</i> (Müll. Arg.) Nyl.	472
<i>Astrothelium decemseptatum</i> Aptroot & M. Cáceres	93
<i>Astrothelium defossum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	95
<i>Astrothelium degenerans</i> (Vain.) Aptroot & Lücking	21
<i>Astrothelium disjunctum</i> Aptroot & M. Cáceres	97
<i>Astrothelium duplicatum</i> Aptroot & M. Cáceres	99
<i>Astrothelium endochryseum</i> (Vain.) Aptroot & Lücking	22, 24
<i>Astrothelium erubescens</i> (Kunze ex Fée) Aptroot & Lücking	32
<i>Astrothelium eustominspersum</i> Aptroot & Oliveira-Junior	23
<i>Astrothelium eustomurale</i> Aptroot & M. Cáceres	43
<i>Astrothelium ferrugineum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	14
<i>Astrothelium flavoduplex</i> Aptroot & M. Cáceres	24
<i>Astrothelium flavoduplex</i> Aptroot & M. Cáceres	46
<i>Astrothelium flavomegaspermum</i> Aptroot & Etayo	25, 27
<i>Astrothelium flavomeristosporum</i> Aptroot	16
<i>Astrothelium flavomurisporum</i> Aptroot & M. Cáceres	18
<i>Astrothelium floridanum</i> Zahlbr. ex M. Choisy	29
<i>Astrothelium gigantosporum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	20
<i>Astrothelium globosum</i> Aptroot & M. Cáceres	48
<i>Astrothelium guianense</i> Aptroot	50
<i>Astrothelium hypoxylon</i> var. <i>macrocarpum</i> (Fée) Nyl.	53
<i>Astrothelium infravulcanum</i> Aptroot	52
<i>Astrothelium inspersaeneum</i> E.L. Lima, Aptroot & M. Cáceres	45
<i>Astrothelium inspersotuberculosum</i> Flakus & Aptroot	47
<i>Astrothelium intermedium</i> Aptroot & Lücking	55
<i>Astrothelium introflavidum</i> Aptroot & M. Cáceres	22
<i>Astrothelium irregulare</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	26
<i>Astrothelium komposchii</i> Aptroot	24
<i>Astrothelium kunzei</i> (Fée) Aptroot & Lücking	49
<i>Astrothelium laevigatum</i> Müll. Arg.	28
<i>Astrothelium laevithalinum</i> Lücking, M.P. Nelsen & Marcelli	31
<i>Astrothelium leioplacum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	57
<i>Astrothelium leucosessile</i> Lücking, M.P. Nelsen & Aptroot	30
<i>Astrothelium leucothelium</i> Nyl.	51
<i>Astrothelium macrocarpum</i> (Fée) Aptroot & Lücking	53
<i>Astrothelium marcidum</i> (Fée) Aptroot & Lücking	101
<i>Astrothelium medioincrassatum</i> Aptroot & M. Cáceres	1
<i>Astrothelium megalophthalmum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	59
<i>Astrothelium megaspermum</i> (Mont.) Aptroot & Lücking	32
<i>Astrothelium megeustomum</i> Aptroot & C.A.V. Fraga	34
<i>Astrothelium megeustomum</i> Aptroot & C.A.V. Fraga	61
<i>Astrothelium megeustomurale</i> M. Cáceres & Aptroot	57
<i>Astrothelium mesoduplex</i> Aptroot & M. Cáceres	55
<i>Astrothelium minus</i> var. <i>nigratum</i> Müll. Arg.	26
<i>Astrothelium neogalbineum</i> (R.C. Harris) Aptroot & Lücking	103
<i>Astrothelium neoinspersum</i> Aptroot	36, 38
<i>Astrothelium nigratum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	26
<i>Astrothelium nigricans</i> Malme	57
<i>Astrothelium nitidiusculum</i> (Nyl.) Aptroot & Lücking	105
<i>Astrothelium nitidiusculum</i> (Nyl.) Aptroot & Lücking	28
<i>Astrothelium norisianum</i> Lücking, M.P. Nelsen & Aptroot	28
<i>Astrothelium ochroleuroides</i> Aptroot & M. Cáceres	107
<i>Astrothelium ochrothelium</i> (Nyl.) Müll. Arg.	109
<i>Astrothelium ochrothelizum</i> Müll. Arg.	53
<i>Astrothelium octoseptatum</i> Aptroot & M. Cáceres	111
<i>Astrothelium octosporum</i> (Vain.) Aptroot & Lücking	63
<i>Astrothelium papulosum</i> (Nyl.) Aptroot & Lücking	59

<i>Astrothelium phlyctaena</i> (Fée) Aptroot & Lücking	40
<i>Astrothelium phlyctaena</i> (Fée) Aptroot & Lücking	59
<i>Astrothelium pleiostomum</i> Redinger	61
<i>Astrothelium porosum</i> (Ach.) Aptroot & Lücking	30, 32
<i>Astrothelium puiggarii</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	26
<i>Astrothelium pulcherrimum</i> (Fée) Aptroot & Lücking	30, 32
<i>Astrothelium punctulatum</i> Malme	34
<i>Astrothelium pupula</i> (Ach.) Aptroot & Lücking	36
<i>Astrothelium quasimamillanum</i> Aptroot & C.O. Mendonça	113
<i>Astrothelium quintosulphureum</i> Aptroot & M. Cáceres	65
<i>Astrothelium rubrocrystallinum</i> Aptroot & M. Cáceres	61
<i>Astrothelium rufescens</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	63, 65
<i>Astrothelium sanguinarium</i> (Malme) Aptroot & Lücking	115
<i>Astrothelium scoria</i> (Fée) Aptroot & Lücking	34
<i>Astrothelium scorioides</i> Nyl.	67
<i>Astrothelium sepultum</i> Mont.	69
<i>Astrothelium subclandestinum</i> Leight.	117
<i>Astrothelium subdisjunctum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	119
<i>Astrothelium subendochryseum</i> Lücking, M.P. Nelsen & Marcelli	38
<i>Astrothelium subinterjectum</i> Lücking, M.P. Nelsen & Jungbluth	71
<i>Astrothelium subscoria</i> Flakus & Aptroot	33
<i>Astrothelium subvariolosum</i> Makhija & Patw.	121
<i>Astrothelium sulphureum</i> var. <i>macrocarpum</i> (Fée) Nyl.	53
<i>Astrothelium supraclandestinum</i> Aptroot & M. Cáceres	40
<i>Astrothelium tenue</i> (Aptroot) Aptroot & Lücking	67
<i>Astrothelium testudineum</i> Aptroot & M. Cáceres	73
<i>Astrothelium tetrasporum</i> Aptroot & M. Cáceres	42
<i>Astrothelium tuberculosum</i> (Vain.) Aptroot & Lücking	75
<i>Astrothelium valsoides</i> M. Cáceres & Aptroot	63
<i>Astrothelium varium</i> var. <i>citrinum</i> Eschw.	525
<i>Astrothelium versicolor</i> Müll. Arg.	123, 125
<i>Astrothelium zebrinum</i> Aptroot	65
<i>Athallia inconnexa</i> (Nyl.) S.Y. Kondr. & L. Lokos	60
<i>Aulaxina microphana</i> (Vain.) R. Sant.	67
<i>Aulaxina minuta</i> R. Sant.	127
<i>Aulaxina quadrangula</i> (Stirt.) R. Sant.	129
<i>Auriculora byssomorpha</i> (Nyl.) Kalb	36
B	
<i>Bacidia abbrevians</i> var. <i>igniarii</i> (Nyl.) H. Olivier	44
<i>Bacidia acerina</i> (Ach.) Arnold	49
<i>Bacidia adastrata</i> Sparrius & Aptroot	69
<i>Bacidia apiahica</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	54
<i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Th. Fr.	42
<i>Bacidia arceutina</i> f. <i>hypnaea</i> (Nyl.) Arnold	42
<i>Bacidia arceutina</i> var. <i>brevispora</i> Wheldon & Travis	191
<i>Bacidia arceutina</i> var. <i>hypnaea</i> (Nyl.) Arnold	42
<i>Bacidia atrichoides</i> Malme	229
<i>Bacidia atrogrisea</i> (Delise ex Hepp) Arnold	46
<i>Bacidia atrogrisea</i> f. <i>laurocerasi</i> (Delise ex Duby) A.L. Sm.	46
<i>Bacidia brasiliensis</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	78
<i>Bacidia brasiliensis</i> var. <i>laevis</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	78
<i>Bacidia brunneola</i> Malme	131
<i>Bacidia byssomorpha</i> (Nyl.) Zahlbr.	36
<i>Bacidia carnea</i> Vězda	233
<i>Bacidia citrinella</i> (Ach.) Branth & Rostr.	16
<i>Bacidia corticicola</i> (Anzi) Hellb.	265
<i>Bacidia delicata</i> (Larbal. ex Leight.) Coppins	138
<i>Bacidia dimidiata</i> (Bab. ex Leight.) R. Sant.	73
<i>Bacidia endoleuca</i> (Nyl.) J. Kickx f	46
<i>Bacidia endoleuca</i> f. <i>atrogrisea</i> (Delise ex Hepp) Erichsen	46
<i>Bacidia endoleuca</i> f. <i>laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Arnold	46

<i>Bacidia endoleuca</i> var. <i>laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.	46
<i>Bacidia flavovirescens</i> (Flot.) Anzi	16
<i>Bacidia friesiana</i> var. <i>violacea</i> Arnold	244
<i>Bacidia fuscatula</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	160
<i>Bacidia fuscorubella</i> (Hoffm.) Bausch	49
<i>Bacidia fuscorubella</i> var. <i>polychroa</i> (Th. Fr.) Th. Fr.	49
<i>Bacidia gomphillacea</i> (Nyl.) Zahlbr.	191
<i>Bacidia granulans</i> (Vain.) H. Magn.	352
<i>Bacidia hemipolioides</i> (Nyl.) Zahlbr.	244
<i>Bacidia heterochroa</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	38
<i>Bacidia holomelaena</i> c. <i>corticicola</i> Anzi	265
<i>Bacidia holomelaena</i> var. <i>corticicola</i> (Anzi) Rabenh.	265
<i>Bacidia igniarii</i> (Nyl.) Oxner	44
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.	46
<i>Bacidia leightoniana</i> (Larbal. ex Leight.) H. Olivier	42
<i>Bacidia leucoblephara</i> (Nyl.) Arnold ex P. James	41
<i>Bacidia leucoblephara</i> var. <i>rupicola</i> (Wheldon & A. Wilson) P. James	158
<i>Bacidia leucophyllina</i> (Nyl.) Fink	361
<i>Bacidia leucophyllina</i> (Nyl.) Fink	377
<i>Bacidia lignaria</i> (Ach.) Lettau	191
<i>Bacidia lignaria</i> f. <i>endoleuca</i> (Leight.) Zahlbr.	191
<i>Bacidia lignaria</i> f. <i>nigrata</i> (Nyl.) Zahlbr.	191
<i>Bacidia luteola</i> f. <i>chlorotica</i> (Ach.) Zahlbr.	430
<i>Bacidia luteola</i> var. <i>fuscorubella</i> (Hoffm.) Boistel	49
<i>Bacidia medialis</i> (Tuck ex Nyl.) Zahlbr.	40
<i>Bacidia medialis</i> (Tuck ex Nyl.) Zahlbr.	76
<i>Bacidia mesoidea</i> (Nyl.) Samp.	547
<i>Bacidia millegrana</i> (Taylor) Zahlbr.	44
<i>Bacidia milliaria</i> (Fr.) Sandst.	191
<i>Bacidia milliaria</i> f. <i>lignaria</i> (Ach.) Hasse	191
<i>Bacidia pachycarpa</i> (Delise ex Duby) Trevis.	336
<i>Bacidia pallidula</i> (Kremp.) Zahlbr.	76
<i>Bacidia pelidna</i> var. <i>compacta</i> (Körb.) Boistel	265
<i>Bacidia pelidna</i> var. <i>pelidniza</i> (Nyl.) Boistel	265
<i>Bacidia pelidniza</i> (Nyl.) H. Olivier	265
<i>Bacidia peliocarpa</i> (Anzi) Lettau	244
<i>Bacidia pellicula</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	178
<i>Bacidia polychroa</i> (Th. Fr.) Körb.	49
<i>Bacidia polysita</i> (Stirt.) A.L. Sm.	49
<i>Bacidia psotina</i> (Fr.) Dalla Torre & Sarnth.	265
<i>Bacidia psychotriae</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	231
<i>Bacidia reagens</i> Malme	30
<i>Bacidia raphidophylli</i> (Rehm) Zahlbr.	236
<i>Bacidia rotuliformis</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	158
<i>Bacidia russeola</i> (Kremp.) Zahlbr.	69
<i>Bacidia schweinitzii</i> (Fr. ex E. Michener) A. Schneid.	37
<i>Bacidia silvicola</i> Malme	44
<i>Bacidia silvicola</i> Malme	48
<i>Bacidia squamulosula</i> (Nyl.) Zahlbr.	140
<i>Bacidia subleprosula</i> Vězda	352
<i>Bacidia submicrommata</i> Vězda	238
<i>Bacidia submilliaria</i> (Nyl.) Zahlbr.	352
<i>Bacidia termitophila</i> Aptroot & M. Cáceres	133, 136, 136
<i>Bacidia termitophila</i> Aptroot & M. Cáceres	52
<i>Bacidia testacea</i> Malme	46
<i>Bacidia trisepta</i> (Nägeli) Zahlbr.	244
<i>Bacidia trisepta</i> f. <i>saxigena</i> (Hepp) Zahlbr.	191
<i>Bacidia tuberculosa</i> (Fée) Trevis.	336
<i>Bacidia turgida</i> (Körb.) Hellb.	265
<i>Bacidia turgida</i> f. <i>psotina</i> (Fr.) Mig.	265
<i>Bacidia umbrina</i> (Ach.) Bausch	265

<i>Bacidia umbrina</i> subsp. <i>corticicola</i> (Anzi) Sandst.	265
<i>Bacidia umbrina</i> subsp. <i>turgida</i> (Körb.) Sandst.	265
<i>Bacidia umbrina</i> var. <i>corticicola</i> (Anzi) Bausch	265
<i>Bacidia umbrina</i> var. <i>pelidniza</i> (Nyl.) H. Olivier	265
<i>Bacidia umbrina</i> var. <i>psotina</i> (Fr.) Th. Fr.	265
<i>Bacidia umbrina</i> var. <i>turgida</i> (Körb.) Th. Fr.	265
<i>Bacidia versicolor</i> (Flot.) Trevis.	176
<i>Bacidia violacea</i> (Arnold) Arnold	244
<i>Bacidina adastrata</i> (Sparrius & Aptroot) M. Hauck & V. Wirth	69
<i>Bacidina apiahica</i> (Müll. Arg.) Vězda	54
<i>Bacidina delicata</i> (Larbal. ex Leight.) V. Wirth & Vězda	138
<i>Bacidina lacerata</i> (Timdal) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S. Ekman	72, 74
<i>Bacidina medialis</i> (Tuck ex Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S. Ekman	40
<i>Bacidina medialis</i> (Tuck ex Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S. Ekman	76
<i>Bacidina neotropica</i> Lücking	42
<i>Bacidina penicillata</i> Aptroot, M. Cáceres, Lücking & Sparrius	510
<i>Bacidina pseudohyphosphorifera</i> (Lücking & Sérus.) Lücking	71
<i>Bacidina pseudoisidiata</i> van den Boom	79
<i>Bacidiopsisora microphyllina</i> Kalb	81
<i>Bacidiopsisora silvicola</i> (Malme) Kalb	44
<i>Bacidiopsisora silvicola</i> (Malme) Kalb	48
<i>Bacidiopsisora squamulosula</i> (Nyl.) Kalb	140
<i>Bactrospora angularis</i> Sobreira, Aptroot & M. Cáceres	83
<i>Bactrospora denticulata</i> (Vain.) Egea & Torrente	46
<i>Bactrospora jenikii</i> (Vězda) Egea & Torrente	85, 87
<i>Bactrospora lamprospora</i> (Nyl.) Lendemmer	89
<i>Bactrospora myriadea</i> (Fée) Egea & Torrente	50
<i>Baculifera cinereocincta</i> (Müll. Arg.) Marbach	56
<i>Badimia dimidiata</i> (Bab. ex Leight.) Vězda	73
<i>Badimia galbinea</i> (Kremp.) Vězda	142
<i>Badimia pallidula</i> (Kremp.) Vězda	76
<i>Baeomyces aggregatus</i> (Sw.) Ach.	97
<i>Baeomyces ceratophyllus</i> (Sw.) Ach.	103
<i>Baeomyces erythrellus</i> (Mont.) Nyl.	239
<i>Baeomyces imbricatus</i> var. <i>erythrellus</i> (Mont.) B.G. de Vries	239
<i>Bapalmuia confusa</i> Kalb & Lücking	49
<i>Bathelium degenerans</i> (Vain.) R.C. Harris	21
<i>Bathelium endochryseum</i> (Vain.) R.C. Harris	22, 24
<i>Bathelium gigantosporum</i> Müll. Arg.	20
<i>Bathelium irregulare</i> Müll. Arg.	26
<i>Bathelium madreporiforme</i> (Eschw.) Trevis.	51
<i>Bathelium madreporiforme</i> (Eschw.) Trevis.	77
<i>Bathelium mastoideum</i> Afzel. ex Ach.	53
<i>Bathelium megaspermum</i> (Mont.) Trevis.	32
<i>Bathelium megaspermum</i> var. <i>tasmanicum</i> Jatta	289
<i>Bathelium porosum</i> (Ach.) C.W. Dodge	30, 32
<i>Bathelium pruinatum</i> Flakus, Kukwa & Aptroot	58
<i>Bathelium purpurinum</i> (Nyl. ex Leight.) Müll. Arg.	323
<i>Bathelium pyrenuloides</i> (Mont.) Trevis.	510
<i>Bayrhofferia valenzueliana</i> (Mont.) Trevis.	310
<i>Belonidium piceae</i> (Henn.) Boud.	128
<i>Belonium piceae</i> Henn.	128
<i>Beltraminia oreina</i> (Ach.) Trevis.	180
<i>Berengeria atrocinnerea</i> (Hook.) Trevis.	317
<i>Berengeria metabolica</i> (Ach.) Trevis.	200
<i>Berengeria oreina</i> (Ach.) Trevis.	180
<i>Berengeria oxydata</i> (A. Massal.) Trevis.	545
<i>Biatora albellula</i> (Nyl.) Boistel	275
<i>Biatora aniptiza</i> (Stirt.) Walt.	241
<i>Biatora anthrophila</i> (Larbal. ex Leight.) Walt. Watson	93
<i>Biatora arridens</i> (Nyl.) Walt. Watson	571

<i>Biatora asserculorum</i> var. <i>corticicola</i> (Anzi) Hepp	265
<i>Biatora atrogrisea</i> Delise ex Hepp	46
<i>Biatora atropurpurea</i> (Schaer.) Hepp	116
<i>Biatora brujeriana</i> (Schaer.) Arnold	4
<i>Biatora byssacea</i> Hampe	248
<i>Biatora carneola</i> var. <i>arceutina</i> (Ach.) Steud. & Hochst.	42
<i>Biatora coarctata</i> (Turner) Th. Fr.	571
<i>Biatora coarctata</i> f. <i>argilliseda</i> (Dufour ex Schaer.) Arnold	571
<i>Biatora coarctata</i> f. <i>brujeriana</i> (Schaer.) Tuck.	4
<i>Biatora coarctata</i> var. <i>brujeriana</i> (Schaer.) Tuck.	4
<i>Biatora corallina</i> (Eschw.) Hook. f. & Taylor	391
<i>Biatora cuyabensis</i> (Malme) S.Y. Kondr.	241
<i>Biatora cuyabensis</i> (Malme) S.Y. Kondr.	402
<i>Biatora dasaea</i> (Stirt.) Walt. Watson	245
<i>Biatora decolorans</i> f. <i>escharoides</i> (Hoffm.) Durieu & Mont.	390
<i>Biatora decolorans</i> f. <i>viridescens</i> (J.F. Gmel.) Torss.	589
<i>Biatora decolorans</i> subvar. <i>flexuosa</i> (Fr.) Amo	549
<i>Biatora decolorans</i> subvar. <i>flexuosa</i> (Fr.) Amo	582
<i>Biatora decolorans</i> var. <i>escharoides</i> (Hoffm.) Torss.	390
<i>Biatora decolorans</i> var. <i>flexuosa</i> (Fr.) Fr.	549
<i>Biatora decolorans</i> var. <i>flexuosa</i> (Fr.) Fr.	582
<i>Biatora denigrata</i> Fr.	241
<i>Biatora effusa</i> var. <i>arceutina</i> (Ach.) Tuck.	42
<i>Biatora erythrella</i> Mont.	239
<i>Biatora exigua</i> (Chaub.) Fr.	556
<i>Biatora flexuosa</i> Fr.	549
<i>Biatora flexuosa</i> Fr.	582
<i>Biatora fuliginea</i> Fr.	247
<i>Biatora fuliginea</i> var. <i>icmalea</i> (Ach.) Fr.	247
<i>Biatora fuliginea</i> var. <i>psotina</i> Fr.	265
<i>Biatora fumosa</i> var. <i>grisella</i> (Flörke) Müll. Arg.	169
<i>Biatora furfurosa</i> (Tuck. ex Nyl.) Tuck.	314
<i>Biatora fuscorubella</i> (Hoffm.) Tuck.	49
<i>Biatora gelatinosa</i> (Flörke) Flot.	390
<i>Biatora globulosa</i> var. <i>denigrata</i> (Fr.) Boistel	241
<i>Biatora granulosa</i> (Hoffm.) Flot.	576
<i>Biatora granulosa</i> f. <i>escharoides</i> (Hoffm.) Arnold	390
<i>Biatora granulosa</i> var. <i>escharoides</i> (Hoffm.) Arnold	390
<i>Biatora granulosa</i> var. <i>flexuosa</i> (Fr.) Flot.	549
<i>Biatora granulosa</i> var. <i>flexuosa</i> (Fr.) Flot.	582
<i>Biatora holomelaena</i> var. <i>chalybeia</i> (Borrer) Hepp	67
<i>Biatora humosa</i> f. <i>fuliginea</i> Räsänen	247
<i>Biatora hypomela</i> (Nyl.) Tuck.	183
<i>Biatora kalbii</i> (Brako) S.Y. Kondr	79
<i>Biatora laxula</i> (Nyl.) Räsänen	93
<i>Biatora leptalea</i> Durieu & Mont.	475
<i>Biatora leptoloma</i> (Müll. Arg.) Hellb	261
<i>Biatora leucoblephara</i> (Nyl.) Willey	41
<i>Biatora leucocheila</i> (Tuck.) Tuck.	158
<i>Biatora leucophyllina</i> (Nyl.) Tuck.	361
<i>Biatora leucophyllina</i> (Nyl.) Tuck.	377
<i>Biatora leucoxantha</i> (Spreng.) Bél.	57
<i>Biatora lignaria</i> var. <i>milliaria</i> (Fr.) Hepp	191
<i>Biatora lignaria</i> var. <i>saxigena</i> Hepp	191
<i>Biatora lopadioides</i> Th. Fr.	4
<i>Biatora lutea</i> (Dicks.) Hepp	130
<i>Biatora luteola</i> f. <i>endoleuca</i> Nyl.	46
<i>Biatora luteola</i> f. <i>fuscilla</i> (Nyl.) Mudd	42
<i>Biatora luteola</i> var. <i>acerina</i> (Ach.) Boistel	49
<i>Biatora luteola</i> var. <i>arceutina</i> (Ach.) Tuck.	42
<i>Biatora luteola</i> var. <i>atrogrisea</i> (Delise ex Hepp) Tuck.	46

<i>Biatora luteola</i> var. <i>fuscella</i> Fr.	42	
<i>Biatora luteola</i> var. <i>fuscorubella</i> (Hoffm.) Tuck.	49	
<i>Biatora luteola</i> var. <i>millegrana</i> (Taylor) Tuck.	44	
<i>Biatora medialis</i> (Tuck ex Nyl.) Tuck.	40	
<i>Biatora medialis</i> (Tuck ex Nyl.) Tuck.	76	
<i>Biatora microphyllina</i> subsp. <i>leucophyllina</i> (Nyl.) Tuck.	361	
<i>Biatora microphyllina</i> subsp. <i>leucophyllina</i> (Nyl.) Tuck.	377	
<i>Biatora milliaria</i> (Fr.) Tuck.	191	
<i>Biatora milliaria</i> var. <i>lignaria</i> (Ach.) Tuck.	191	
<i>Biatora misella</i> (Nyl.) H.G. Falk, Oestra Blek	345	
<i>Biatora nylanderii</i> Anzi	170	
<i>Biatora pachycarpa</i> (Delise ex Duby) Fr.	336	
<i>Biatora paucula</i> (Nyl.) Walt. Watson	93	
<i>Biatora pelidna</i> (Ach.) Rabenh.	19	
<i>Biatora picila</i> A. Massal.	167	
<i>Biatora pineti</i> (Ach.) Fr.	128	
<i>Biatora pineti</i> var. <i>lutea</i> (Dicks.) Fr.	130	
<i>Biatora piperis</i> (Spreng.) Räsänen	267	
<i>Biatora poliodes</i> (Nyl.) Walt. Watson	93	
<i>Biatora polycampia</i> (Tuck.) Tuck.	269	
<i>Biatora polycampia</i> (Tuck.) Tuck.	311, 313	
<i>Biatora polycampia</i> (Tuck.) Tuck.	318	
<i>Biatora polycampia</i> (Tuck.) Tuck.	328	
<i>Biatora polychroa</i> Th. Fr.	49	
<i>Biatora prasina</i> (Fr.) Fr.	248	
<i>Biatora prasina</i> [unranked] <i>sordidescens</i> (Nyl.) Willey	248	
<i>Biatora prolifera</i> Mont.	156	
<i>Biatora prolifera</i> Mont.	184, 186	
<i>Biatora pyrophthalma</i> Mont.	134	
<i>Biatora pyrromelaena</i> Tuck.	399	
<i>Biatora rhodopsis</i> Tuck.	271	
<i>Biatora rhodopsis</i> Tuck.	321	
<i>Biatora rubella</i> f. <i>arceutina</i> (Ach.) Tuck.	42	
<i>Biatora rubella</i> subsp. <i>atrogrisea</i> (Delise ex Hepp) Tuck.	46	
<i>Biatora rubella</i> subsp. <i>fuscorubella</i> (Hoffm.) Tuck.	49	
<i>Biatora rubella</i> subsp. <i>umbrina</i> (Ach.) Tuck.	265	
<i>Biatora russula</i> (Ach.) Mont.	538	
<i>Biatora schweinitzii</i> Fr. ex E. Michener	37	
<i>Biatora sphaeroides</i> f. <i>viridescens</i> (J.F. Gmel.) Rabenh.	589	
<i>Biatora sphaeroides</i> var. <i>atropurpurea</i> (Schaer.) Rabenh.	116	
<i>Biatora sphaeroides</i> var. <i>lignaria</i> (Ach.) Boistel	191	
<i>Biatora sphaeroides</i> var. <i>milliaria</i> (Fr.) Boistel	191	
<i>Biatora sphaeroides</i> var. <i>viridescens</i> (J.F. Gmel.) Rabenh.	589	
<i>Biatora taitensis</i> Mont.	341	
<i>Biatora torellii</i> Anzi	4	
<i>Biatora trisepta</i> Nägeli	244	
<i>Biatora tuberculosa</i> (Fée) Mont.	336	
<i>Biatora uliginosa</i> f. <i>fuliginea</i> Fr.	247	
<i>Biatora uliginosa</i> f. <i>icmalea</i> (Ach.) Torss.	247	
<i>Biatora uliginosa</i> var. <i>fuliginea</i> Fr.	247	
<i>Biatora uliginosa</i> var. <i>icmalea</i> (Ach.) Fr.	247	
<i>Biatora umbrina</i> (Ach.) Tuck.	265	
<i>Biatora umbrina</i> f. <i>compacta</i> (Körb.) Willey	265	
<i>Biatora varians</i> (Ach.) Eschw.	556	
<i>Biatora vernalis</i> f. <i>pineti</i> (Ach.) Fr.	128	
<i>Biatora vernalis</i> f. <i>prasina</i> (Fr.) Kieff.	248	
<i>Biatora vernalis</i> var. <i>pineti</i> (Ach.) Tuck.	128	
<i>Biatora vernalis</i> var. <i>prasina</i> (Fr.) Arnold	248	
<i>Biatora vernalis</i> var. <i>variens</i> (Ach.) Mont.	556	
<i>Biatora versicolor</i> (Flot.) Mont. & Bosch	176	
<i>Biatora viridescens</i> (J.F. Gmel.) W. Mann	589	

<i>Biatora viridescens f. gelatinosa</i> (Flörke) Tuck.	390
<i>Biatora viridescens var. gelatinosa</i> (Flörke) Fr.	390
<i>Biatorella conspersa</i> (Fée) Vain.	426
<i>Biatorella privigna</i> (Ach.) Sandst.	521
<i>Biatorella pruinosa var. decipiens</i> Th. Fr.	521
<i>Biatorella testudinea var. xanthotropa</i> (Kremp.) Hue	518
<i>Biatorella wrightii</i> (Tuck.) Zahlbr.	243
<i>Biatorina arceutina</i> (Ach.) A. Massal.	42
<i>Biatorina atropurpurea</i> (Schaer.) A. Massal.	116
<i>Biatorina chalybeia</i> (Borrer) Mudd	67
<i>Biatorina chalybeia subsp. chloroscotina</i> (Nyl.) A.L. Sm.	67
<i>Biatorina chalybeia var. chloroscotina</i> (Nyl.) A.L. Sm.	67
<i>Biatorina denigrata</i> (Fr.) Poetsch	241
<i>Biatorina diluta</i> (Pers.) Th. Fr.	128
<i>Biatorina erysiboides b sordidescens</i> (Nyl.) H.G. Falk	248
<i>Biatorina erysiboides var. prasiniza</i> (Nyl.) Boistel	248
<i>Biatorina globulosa var. prasina</i> (Fr.) Boistel	248
<i>Biatorina globulosa var. spodiza</i> (Nyl.) Boistel	241
<i>Biatorina intrusa</i> (Th. Fr.) Dombr.	262
<i>Biatorina lenticularis var. chalybeia</i> (Borrer) Anzi	67
<i>Biatorina lutea</i> (Dicks.) Arnold	130
<i>Biatorina melastigma</i> (Taylor) Mudd	67
<i>Biatorina misella</i> (Nyl.) M. Choisy	345
<i>Biatorina picila</i> (A. Massal.) Zahlbr.	167
<i>Biatorina pineti</i> (Ach.) A. Massal.	128
<i>Biatorina prasina</i> (Fr.) Stein	248
<i>Biatorina prasina a laeta</i> Arnold	248
<i>Biatorina prasina f. laeta</i> Arnold	248
<i>Biatorina prasina f. sordidescens</i> (Nyl.) Eitner	248
<i>Biatorina prasina var. laeta</i> Kreyer	248
<i>Biatorina prasiniza</i> (Nyl.) Arnold	248
<i>Biatorina pyrophthalma</i> (Mont.) Hellb.	134
<i>Biatorina sordidescens</i> (Nyl.) Arnold	248
<i>Biatorina spodiza</i> (Nyl.) A.L. Sm.	241
<i>Biatorina sublutea</i> Rehm	116
<i>Biatorina sublutea</i> Rehm	79
<i>Biatorina synothesa var. denigrata</i> (Fr.) Körb.	241
<i>Biatorina synothesa var. semialbula</i> (Stirt.) A.L. Sm.	241
<i>Biatorina versicolor</i> (Flot.) Hellb.	176
<i>Biatorinopsis diluta</i> (Pers.) Müll. Arg.	128
<i>Biatorinopsis epiphylla</i> Müll. Arg.	116
<i>Biatorinopsis epiphylla</i> Müll. Arg.	79
<i>Biatorinopsis lutea</i> (Dicks.) Müll. Arg.	130
<i>Biatorinopsis roumegueriana</i> Müll. Arg.	136
<i>Biatorinopsis zonata</i> Müll. Arg.	142
<i>Bilimbia atropurpurea</i> (Schaer.) Branth & Rostr.	116
<i>Bilimbia cinerea var. saxigena</i> (Hepp) Leight.	191
<i>Bilimbia fuscata</i> (Müll. Arg.) Szatala	160
<i>Bilimbia gomphillacea</i> (Nyl.) Hellb.	191
<i>Bilimbia granulans</i> (Vain.) H. Olivier	352
<i>Bilimbia hemipolioides</i> (Nyl.) A.L. Sm.	244
<i>Bilimbia hypnophila var. milliaria</i> (Fr.) Bausch	191
<i>Bilimbia hypnophila var. trisepta</i> (Nägeli) Bausch	244
<i>Bilimbia igniarii</i> (Nyl.) Arnold	44
<i>Bilimbia leptalea</i> (Durieu & Mont.) Trevis.	475
<i>Bilimbia leucoblephara</i> (Nyl.) Arnold	41
<i>Bilimbia leucoblephara var. rupicola</i> Wheldon & A. Wilson	158
<i>Bilimbia lignaria</i> (Ach.) A. Massal.	191
<i>Bilimbia lignaria f. nigrata</i> (Nyl.) A.L. Sm.	191
<i>Bilimbia lignaria f. saxigena</i> (Hepp) Arnold	191
<i>Bilimbia lignaria f. trisepta</i> (Nägeli) Arnold	244

<i>Bilimbia lignaria</i> var. <i>trisepta</i> (Nägeli) Zahlb.	244
<i>Bilimbia mesoidea</i> (Nyl.) A.L. Sm.	547
<i>Bilimbia microphana</i> Vain.	67
<i>Bilimbia milliaria</i> (Fr.) Körb.	191
<i>Bilimbia milliaria</i> f. <i>nigrata</i> (Nyl.) Th. Fr.	191
<i>Bilimbia milliaria</i> f. <i>saxigena</i> (Hepp) P. Syd.	191
<i>Bilimbia milliaria</i> var. <i>lignaria</i> (Ach.) Körb.	192
<i>Bilimbia milliaria</i> var. <i>saxatilis</i> Mudd	192
<i>Bilimbia milliaria</i> var. <i>trisepta</i> (Nägeli) Th. Fr.	244
<i>Bilimbia pachycarpa</i> (Delise ex Duby) Boistel	336
<i>Bilimbia peliocarpa</i> Anzi	244
<i>Bilimbia pineti</i> (Ach.) Branth & Rostr.	128
<i>Bilimbia raphidophylli</i> Rehm	236
<i>Bilimbia sabuletorum</i> f. <i>milliaria</i> (Fr.) Arnold	192
<i>Bilimbia sabuletorum</i> var. <i>milliaria</i> (Fr.) Branth & Rostr.	192
<i>Bilimbia sabuletorum</i> var. <i>trisepta</i> (Nägeli) Rabenh.	244
<i>Bilimbia sphaeroides</i> subsp. <i>lignaria</i> (Ach.) Boistel	192
<i>Bilimbia sphaeroides</i> var. <i>botryiza</i> (Nyl. ex Stirt.) Boistel	93
<i>Bilimbia sphaeroides</i> var. <i>trisepta</i> (Nägeli) Boistel	244
<i>Bilimbia subleprosula</i> (Vězda) Ozenda & Clauzade	352
<i>Bilimbia submilliaria</i> (Nyl.) Arnold	352
<i>Bilimbia subviridescens</i> var. <i>trisepta</i> (Nägeli) A.L. Sm.	244
<i>Bilimbia trisepta</i> f. <i>saxigena</i> (Hepp) Vain.	192
<i>Bilimbia trisepta</i> Hellb.	244
<i>Bilimbia trisepta</i> var. <i>lignaria</i> (Ach.) Stein	192
<i>Bilimbia violacea</i> (Arnold) Arnold	244
Blarneya hibernica D. Hawksw., Coppins & P. James	591
Blasteniaspora cinnabaria (Ach.) Lindau	43
<i>Blasteniaspora crenularia</i> (With.) Arup, Søchting & Frödén	124
<i>Blasteniaspora crocina</i> (Kremp.) Müll. Arg.	90
<i>Blasteniaspora ferruginea</i> subsp. <i>wrightii</i> (Tuck.) Hasse	86
<i>Blasteniaspora ferruginea</i> var. <i>wrightii</i> (Tuck.) Zahlbr.	86
<i>Blasteniaspora taitensis</i> (Mont.) Trevis.	341
<i>Blasteniaspora concolor</i> (Dicks.) Trevis.	103, 104
<i>Bogoriella captiosa</i> (Kremp.) Aptroot & Lücking	445
<i>Bogoriella exigua</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	464
<i>Bogoriella hemisphaerica</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	438
<i>Bogoriella megaspora</i> (Aptroot & M. Cáceres) Aptroot & Lücking	81
<i>Bogoriella miculiformis</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	60
<i>Bogoriella oleosa</i> (Aptroot) Aptroot & Schumm	144
<i>Bogoriella punctata</i> (Aptroot) Aptroot & Lücking	440
<i>Bogoriella socialis</i> (Zahlbr.) Aptroot & Lücking	466
<i>Bogoriella xantholateralis</i> Aptroot	91
<i>Bombyliospora dolichospora</i> var. <i>obscurata</i> Räsänen	171
<i>Bombyliospora domingensis</i> (Pers.) Zahlbr.	249
<i>Bombyliospora domingensis</i> var. <i>flavocrocea</i> (Nyl.) Zahlbr.	297
<i>Bombyliospora flavidula</i> (Tuck.) Zahlbr.	179
<i>Bombyliospora flavocrocea</i> A. Massal.	297
<i>Bombyliospora leprolyta</i> (Nyl.) Zahlbr.	170
<i>Bombyliospora pachycarpa</i> (Delise ex Duby) A. Massal.	336
<i>Bombyliospora sinensis</i> Zahlbr.	336
<i>Bombyliospora tuberculosa</i> (Fée) A. Massal.	336
<i>Borreria boryi</i> Fée	234
<i>Borreria flavicans</i> (Sw.) Ach.	557
<i>Borreria flavicans</i> (Sw.) Ach.	574
<i>Borreria leucomelos</i> (L.) Ach.	248
<i>Borreria obscura</i> var. <i>adglutinata</i> (Flörke) Mudd	256
<i>Borreria speciosa</i> (Wulfen) Mudd	134
Botryolepraria neotropica Kukwa & Pérez-Ort.	55
Bottaria composita A. Massal.	347
<i>Bottaria confinis</i> (Nyl.) Vain.	478

<i>Bottaria libricola</i> (Fée) Vain.	283	
<i>Bottaria parvinuclea</i> (Meyen & Flot.) Vain.	486	
<i>Bottaria pyrenuloides</i> (Mont.) Trevis.	510	
<i>Bottaria subdisjuncta</i> Müll. Arg.	119	
<i>Brasilicia brasiliensis</i> (Müll. Arg.) Lücking, Kalb & Sérus.	78	
Brazil Lichens Volume IV - Bahia		
<i>Brianaria lutulata</i> (Nyl.) S. Ekman & M. Svenss.	93	
<i>Brigantiaea leucoxantha</i> (Spreng.) R. Sant. & Hafellner	57	
<i>Brownliella cinnabarina</i> (Ach.) S.Y. Kondr., Kärnefelt, A. Thell, Elix, Jung Kim, A.S. Kondr. & Hur	43	
<i>Bryostigma lapidicola</i> (Taylor) S.Y. Kondr. & J.-S. Hur	62	
<i>Bryostigma muscigenum</i> (Th. Fr.) Frisch & G. Thor	147	
<i>Buellia abstracta</i> (Nyl.) H. Olivier	105, 108	
<i>Buellia aethalea</i> (Ach.) Th. Fr.	62	
<i>Buellia aethalea</i> f. <i>aethaleoides</i> (Nyl.) Grumann	62	
<i>Buellia aethalea</i> f. <i>baltica</i> (Erichsen) Grumann	62	
<i>Buellia aethalea</i> f. <i>sororioides</i> (Erichsen) Grumann	62	
<i>Buellia aethaleoides</i> (Nyl.) H. Olivier	62	
<i>Buellia arthonioides</i> (A. Massal.) Arnold	285	
<i>Buellia atroalba</i> subvar. <i>aethalea</i> (Ach.) Boistel	62	
<i>Buellia atroalba</i> var. <i>aethaleoides</i> (Nyl.) Boistel	62	
<i>Buellia atroalbella</i> var. <i>aethalea</i> (Ach.) Mong.	62	
<i>Buellia australica</i> Räsänen	65, 67	
<i>Buellia australica</i> Räsänen	96, 99	
<i>Buellia badia</i> (Fr.) A. Massal.	317	
<i>Buellia bahiana</i> Malme	122	
<i>Buellia baltica</i> Erichsen	62	
<i>Buellia betulina</i> (Hepp ex Zwackh) Th. Fr.	64	
<i>Buellia catasema</i> (Tuck.) Tuck.	191	
<i>Buellia chalybeia</i> (Borrer) Bagl.	67	
<i>Buellia cinereocincta</i> Müll. Arg.	56	
<i>Buellia coccinea</i> (Fée) Aptroot	204	
<i>Buellia concinna</i> Th. Fr.	561	
<i>Buellia curatellae</i> Malme	234	
<i>Buellia dejungens</i> (Nyl.) Vain.	35	
<i>Buellia disciformis</i> subsp. <i>subdisciformis</i> (Leight.) Vain.	34	
<i>Buellia disciformis</i> var. <i>abstracta</i> (Nyl.) Boistel	105, 108	
<i>Buellia disciformis</i> var. <i>subdisciformis</i> (Leight.) H. Olivier	34	
<i>Buellia discolor</i> (Hepp) Anzi	545	
<i>Buellia efflorescens</i> Müll. Arg.	15	
<i>Buellia efflorescens</i> Müll. Arg.	185	
<i>Buellia extenuata</i> Müll. Arg.	19	
<i>Buellia gerontoides</i> (Stirt.) Imshaug	535	
<i>Buellia gerontoides</i> (Stirt.) Imshaug	566	
<i>Buellia griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.	64	
<i>Buellia halonia</i> (Ach.) Tuck.	66	
<i>Buellia impressula</i> (Leight.) A.L. Sm.	62	
<i>Buellia japonica</i> (Tuck.) Tuck.	516	
<i>Buellia lactea</i> var. <i>spuria</i> (Schaer.) Anzi	32	
<i>Buellia litoralis</i> Zahlbr.	19	
<i>Buellia mamillana</i> (Tuck.) W.A. Weber	65, 67	
<i>Buellia mamillana</i> (Tuck.) W.A. Weber	96, 99	
<i>Buellia meiosperma</i> (Nyl.) Müll. Arg.	34	
<i>Buellia melaxanthella</i> (Nyl.) Müll. Arg.	15	
<i>Buellia metaleptodes</i> (Nyl.) G. Pant & D.D. Awasthi	568	
<i>Buellia minutula</i> var. <i>ocellata</i> (Flot.) Arnold	102	
<i>Buellia miryocarpa</i> De Not.	192	
<i>Buellia myriocarpa</i> f. <i>litoralis</i> Erichsen	19	
<i>Buellia myriocarpa</i> var. <i>sequax</i> (Nyl.) Boistel	105, 108	
<i>Buellia obscurior</i> (Stirt.) Aptroot	136	
<i>Buellia ocellata</i> (Flot.) Körb.	102	
<i>Buellia ocellata</i> f. <i>praeponeis</i> (Nyl.) Arnold	102	

Buellia parasema var. epimarta (Nyl.) Müll. Arg.	564
Buellia pleiotera Malme	235
<i>Buellia prospersa</i> (Nyl.) Riddle	19
<i>Buellia punctata</i> f. <i>crassior</i> (Erichsen) Zahlbr.	19
<i>Buellia ryssolea</i> (Leight.) A.L. Sm.	34
<i>Buellia saltensis</i> H. Magn.	162
Buellia sanguinariella var. ferruginascens Malme	193
<i>Buellia sequax</i> (Nyl.) Zahlbr.	105, 108
Buellia sororia Th. Fr.	62, 69
Buellia sororia var. sororioides (Erichsen) Riehm.	62
Buellia sororioides Erichsen	62
<i>Buellia spuria</i> (Schaer.) Anzi	32
<i>Buellia stellulata</i> (Taylor) Mudd	68, 70
<i>Buellia stellulata</i> var. <i>ocellata</i> (Flot.) Boistel	102
<i>Buellia stellulata</i> var. <i>tasmanica</i> Elix & Kantvilas	68, 70
<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Jatta	34
<i>Buellia subdisciformis</i> var. <i>meiosperma</i> (Nyl.) J. Steiner	34
<i>Buellia subpulchella</i> Vain.	208
<i>Buellia subtabacina</i> Malme	37
Buellia trachyspora Vain.	71
<i>Buellia verruculosa</i> (Sm.) Mudd	102
<i>Buellia verruculosa</i> subsp. <i>praeponens</i> (Nyl.) A.L. Sm.	102
<i>Buellia verruculosa</i> var. <i>concinna</i> (Th. Fr.) Boistel	561
<i>Buellia verruculosa</i> var. <i>praeponens</i> (Nyl.) A.L. Sm.	102
<i>Buellia xanthinula</i> (Müll. Arg.) Malme	39
<i>Bulbothrix apophysata</i> (Hale & Kurok.) Hale	150
<i>Bulbothrix coronata</i> (Fée) Hale	72
<i>Bulbothrix fungicola</i> (Lyngé) Hale	76
<i>Bulbothrix goebelii</i> (Zenker) Hale	111
<i>Bulbothrix isidiza</i> (Nyl.) Hale	74
<i>Bulbothrix laevigatula</i> (Nyl.) Hale	73
<i>Bulbothrix lyngei</i> Benatti & Marcelli	76
<i>Bulbothrix oliveirae</i> A. Fletcher	78
<i>Bulbothrix pigmentacea</i> (Hale) Hale	80
<i>Bulbothrix pseudocoronata</i> (Gyeln.) Benatti	78
<i>Bulbothrix regnelliana</i> Jungbluth, Marcelli & Elix	80
<i>Bulbothrix scortella</i> (Nyl.) Hale	35
<i>Bulbothrix subdissecta</i> (Nyl.) Hale	82
<i>Bulbothrix tabacina</i> (Mont. & Bosch) Hale	83
<i>Bulbothrix ventricosa</i> (Hale & Kurok.) Hale	39
<i>Byssocaulon gossypinum</i> (Sw.) Müll. Arg.	393
<i>Byssolecania fumosonigricans</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	152
<i>Byssolecania fumosonigricans</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	80
<i>Byssoloma catillariosporum</i> M. Cáceres, M.W.O. Santos & Aptroot	113
<i>Byssoloma chlorinum</i> (Vain.) Zahlbr.	83
<i>Byssoloma discordans</i> (Vain.) Zahlbr.	115
<i>Byssoloma discordans</i> var. <i>flavescens</i> G. Thor, Lücking & Tat. Matsumoto	115
<i>Byssoloma fuscothallinum</i> Lücking	82
<i>Byssoloma leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain.	41
<i>Byssoloma leucocheilum</i> (Tuck.) Zahlbr.	158
<i>Byssoloma minutissimum</i> Kalb & Vězda	154
<i>Byssoloma multipunctatum</i> Lücking	156
<i>Byssoloma rotuliforme</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	158
<i>Byssoloma sprucei</i> (C. Bab. ex Müll. Arg.) Lücking & M. Cáceres	240
<i>Byssoloma subdiscordans</i> (Nyl.) P. James	158
<i>Byssoloma subdiscordans</i> f. <i>puertoricense</i> Sérus.	158
<i>Byssoloma subdiscordans</i> var. <i>puertoricense</i> (Sérus.) Lücking	158
<i>Byssoloma tricholomum</i> var. <i>rupicola</i> (Wheldon & A. Wilson) Zahlbr.	158
<i>Byssoloma wettsteinii</i> (Zahlbr.) Zahlbr.	158
<i>Byssotrema mirabile</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	161
<i>Byssus expallens</i> (Ach.) Wahlenb.	289

<i>Byssus sanguinea</i> Sw.	206	
<i>Byssus sanguinea</i> Sw.	241	
C		
<i>Calenia conspersa</i> (Stirt.) R. Sant.	587	
<i>Calenia dispersa</i> J. Hedrick	223	
<i>Calenia leucotrichoides</i> Vain.	141	
<i>Calenia puiggarii</i> Müll. Arg.	633	
<i>Caleniopsis conspersa</i> (Stirt.) Lücking, Sérus. & Vězda	587	
<i>Calicium clavellum</i> (Ach.) DC.	84	
<i>Calicium clavellum</i> var. <i>salicinum</i> (Pers.) Lam. & DC.	84	
<i>Calicium clavulare</i> var. <i>trachelinum</i> Ach.	84	
<i>Calicium dimorphum</i> var. <i>salicinum</i> (Pers.) L. Marchand	84	
<i>Calicium hyperelloides</i> Nyl.	85	
<i>Calicium hyperellum</i> var. <i>salicinum</i> (Pers.) Schaer.	84	
<i>Calicium lichenoides</i> (L.) Schumach.	84	
<i>Calicium melanophaeum</i> var. <i>xylonellum</i> (Ach.) Wahlenb.	84	
<i>Calicium salicinum</i> f. <i>xylonellum</i> (Ach.) Sandst.	84	
<i>Calicium salicinum</i> Pers.	84	
<i>Calicium salicinum</i> var. <i>xylonellum</i> (Ach.) Trevis.	84	
<i>Calicium sphaerocephalum</i> f. <i>hemiphaeum</i> (Nyl. ex Leight.) Zahlbr.	84	
<i>Calicium sphaerocephalum</i> f. <i>trachelinum</i> (Ach.) Erichsen	84	
<i>Calicium sphaerocephalum</i> var. <i>crustosum</i> Turner & Borrer	84	
<i>Calicium sphaerocephalum</i> var. <i>salicinum</i> (Pers.) Schaer.	84	
<i>Calicium sphaerocephalum</i> var. <i>trachelinum</i> (Ach.) Branth & Rostr.	84	
<i>Calicium sphaerocephalum</i> var. <i>xylonellum</i> (Ach.) Wahlenb.	84	
<i>Calicium trachelinum</i> Ach.	84	
<i>Calicium trachelinum</i> f. <i>hemiphaeum</i> (Nyl. ex Leight.) Cromb.	84	
<i>Calicium trachelinum</i> f. <i>salicinum</i> (Pers.) Hepp	84	
<i>Calicium trachelinum</i> var. <i>hemiphaeum</i> Nyl. ex Leight.	84	
<i>Calicium trachelinum</i> var. <i>salicinum</i> (Pers.) Sacc.	84	
<i>Calicium trachelinum</i> var. <i>xylonellum</i> (Ach.) Fr.	84	
<i>Calicium xylonellum</i> Ach.	84	
<i>Callopisma aurantiacum</i> var. <i>granulare</i> Müll. Arg.	98	
<i>Callopisma cinnabarinum</i> (Ach.) Müll. Arg.	43	
<i>Callopisma cinnabarinum</i> var. <i>opacum</i> Müll. Arg.	43	
<i>Callopisma crocinum</i> (Kremp.) Malme	90	
<i>Callopisma granulare</i> (Müll. Arg.) Malme	98	
<i>Callopisma puiggarii</i> Müll. Arg.	62	
<i>Callopisma subvitellinum</i> Müll. Arg.	101	
<i>Calopadia editiae</i> Vězda ex Chaves & Lücking	117	
<i>Calopadia editiae</i> Vězda ex Chaves & Lücking	52, 54	
<i>Calopadia epiphylla</i> (Fée) Vězda	298	
<i>Calopadia fusca</i> (Müll. Arg.) Vězda	84	
<i>Calopadia granulosa</i> Aptroot & M. Cáceres	164	
<i>Calopadia perpallida</i> (Nyl.) Vězda	85	
<i>Calopadia phyllogena</i> (Müll. Arg.) Vězda	166	
<i>Calopadia puiggarii</i> (Müll. Arg.) Vězda	87	
<i>Calopadia subcoerulescens</i> (Zahlbr.) Vězda	87	
<i>Calopadia subfusca</i> Kalb & Vězda	43	
<i>Caloplaca aphanotripta</i> (Nyl.) Zahlbr.	56	
<i>Caloplaca arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.	41	
<i>Caloplaca atroflava</i> (Turner) Mong.	86	
<i>Caloplaca austromaritima</i> Aptroot, Gumboski, M. Cáceres & Schumm	45	
<i>Caloplaca bassiae</i> (Ach.) Zahlbr.	88	
<i>Caloplaca blastidiomaritima</i> Aptroot, Gumboski, M. Cáceres & F. Schumm	55	
<i>Caloplaca blastidiomaritima</i> Aptroot, Gumboski, M. Cáceres & Schumm	51	
<i>Caloplaca boergesenii</i> (Vain.) Zahlbr.	120	
<i>Caloplaca brachyloba</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	122	
<i>Caloplaca chrysophthalma</i> Degel.	59	
<i>Caloplaca cinnabarina</i> (Ach.) Zahlbr.	43	
<i>Caloplaca cinnabarina</i> var. <i>opaca</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	43	

Caloplaca concolor (Dicks.) Jatta	103, 104
<i>Caloplaca crenularia</i> (With.) J.R. Laundon	124
<i>Caloplaca crocea</i> (Kremp.) Hafellner & Poelt	58
Caloplaca crocina (Kremp.) Wilk & R. Vargas	90
Caloplaca cupulifera (Vain.) Zahlbr.	92
Caloplaca diplacia (Ach.) Riddle	89
Caloplaca erythrantha (Tuck.) Zahlbr.	94
<i>Caloplaca ferruginea</i> var. <i>wrightii</i> (Tuck.) Zahlbr.	86
Caloplaca flavorubescens (Huds.) J.R. Laundon	96
Caloplaca flavorubescens f. <i>microthelia</i> (Ach.) Verseghy	96
Caloplaca flavorubescens var. <i>quercina</i> (Flagey) Giralt, Nimis & Poelt	96
Caloplaca granularis (Müll. Arg.) Zahlbr.	98
<i>Caloplaca inconnexa</i> (Nyl.) Zahlbr.	60
<i>Caloplaca inconnexa</i> var. <i>verrucariarum</i> Clauzade & Cl. Roux	60
Caloplaca isidiosa (Vain.) Zahlbr.	91
Caloplaca lecanorocarpa Aptroot & M. Cáceres	46
<i>Caloplaca leptozona</i> (Nyl.) Zahlbr.	126
<i>Caloplaca lobulata</i> var. <i>inconnexa</i> (Nyl.) Boistel	60
Caloplaca lobulata var. <i>subsoluta</i> (Nyl.) Boistel	99
<i>Caloplaca ochraceofulva</i> (Müll. Arg.) Jatta	597, 600
Caloplaca pallidior f. <i>opaca</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	43
Caloplaca pallidior var. <i>opaca</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	43
<i>Caloplaca puiggarii</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	62
Caloplaca quercina Flagey	96
Caloplaca salicina f. <i>microthelia</i> (Ach.) Verseghy	96
Caloplaca subsoluta (Nyl.) Zahlbr.	99
Caloplaca subvitellina (Müll. Arg.) Zahlbr.	101
<i>Caloplaca tenuatula</i> subsp. <i>inconnexa</i> (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux	60
<i>Caloplaca tenuatula</i> subsp. <i>verrucariarum</i> (Clauzade & Cl. Roux) Clauzade & Cl. Roux	60
Caloplaca umbrinofusca (Nyl.) H. Olivier	62
<i>Caloplaca wrightii</i> (Tuck.) Fink	86
Calvitimela aglaea (Sommerf.) Hafellner	48
Campylothelium amylosporum (Vain.) R.C. Harris	179
<i>Campylothelium chlorogastricum</i> (Müll. Arg.) Aptroot	327
Campylothelium chlorogastricum (Müll. Arg.) Aptroot	396
Campylothelium puiggarii Müll. Arg.	26
<i>Campylothelium tenue</i> Aptroot	67
Candelaria concolor (Dicks.) Arnold	103, 104
Candelariella efflorescens R.C. Harris & W.R. Buck	61
<i>Canomaculina conferenda</i> (Hale) Elix	208
Canomaculina consors (Nyl.) Elix & Hale	352
Canomaculina fumarprotocetrarica (Marcelli & Hale) Elix	199
Canomaculina leucosemtheta (Hue) Elix	207
Canomaculina leucosemtheta (Hue) Elix	414
Canomaculina melanochaeta	364
<i>Canomaculina muelleri</i> (Vain.) Elix & Hale	219
Canomaculina neotropica (Kurok.) Elix	206
Canomaculina neotropica (Kurok.) Elix	411
Canomaculina subcaperata (Kremp.) Elix	373
Canomaculina subtinctoria (Zahlbr.) Elix	420
<i>Canomaculina ventanica</i> Adler & Elix	229
Canoparmelia amazonica (Nyl.) Elix & Hale	106
Canoparmelia amazonica (Nyl.) Elix & Hale	182
Canoparmelia carneopruinata (Zahlbr.) Elix & Hale	164
Canoparmelia caroliniana (Nyl.) Elix & Hale	93
Canoparmelia cinerascens (Lyngé) Elix & Hale	184, 186
Canoparmelia crozalsiana (B. de Lesd. ex Harm.) Elix & Hale	166
<i>Canoparmelia cryptochlorophaea</i> (Hale) Elix & Hale	128
Canoparmelia cryptochlorophaea (Hale) Elix & Hale	95
Canoparmelia martinicana (Nyl.) Elix & Hale	108
<i>Canoparmelia rupicola</i> (Lyngé) Elix	64

<i>Canoparmelia salacinifera</i> (Hale) Elix & Hale	401
<i>Canoparmelia scrobicularis</i> (Kremp.) Elix & Hale	110
<i>Canoparmelia texana</i> (Tuck.) Elix & Hale	114
<i>Carassea connexa</i> (Vain.) S. Stenroos	50
<i>Carbacanthographis candidata</i> (Nyl.) Staiger & Kalb	52
<i>Carbacanthographis chionophora</i> (Redinger) Staiger & Kalb	88
<i>Carbacanthographis clandestinospora</i> Aptroot & M. Cáceres	63
<i>Carbacanthographis inspersa</i> Staiger	90
<i>Carbacanthographis marcescens</i> (Fée) Staiger & Kalb	92
<i>Carbacanthographis stictica</i> Staiger & Kalb	89
<i>Carbacanthographis subalbotecta</i> Staiger & Kalb	91
<i>Carbonea intrusa</i> (Th. Fr.) Rambold & Triebel	262
<i>Carbonea oreinoides</i> (Körb.) Brusse	165
<i>Carbonea oreinoides</i> (Körb.) Brusse	281
<i>Catillaria arthonioides</i> (A. Massal.) A. Massal.	285
<i>Catillaria atropurpurea</i> (Schaer.) Th. Fr.	116
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.	67
<i>Catillaria chalybeia</i> f. <i>melastigma</i> (Taylor) Zahlbr.	67
<i>Catillaria chloroscotina</i> (Nyl.) Arnold	67
<i>Catillaria denigrata</i> (Fr.) Vain.	241
<i>Catillaria denigrata</i> var. <i>misella</i> (Nyl.) Boistel	345
<i>Catillaria hemipoliella</i> (Nyl.) Blomb. & Forssell	241
<i>Catillaria intrusa</i> (Th. Fr.) Th. Fr.	262
<i>Catillaria lenticularis</i> f. <i>melastigma</i> (Taylor) Boistel	67
<i>Catillaria lenticularis</i> var. <i>chalybeia</i> (Borrer) H. Olivier	67
<i>Catillaria melanocarpa</i> (Taylor) Samp.	67
<i>Catillaria metaleptodes</i> (Nyl.) Zahlbr.	568
<i>Catillaria picila</i> (A. Massal.) Clauzade & Cl. Roux	167
<i>Catillaria picila</i> (A. Massal.) Coppins	167
<i>Catillaria prasina</i> (Fr.) Th. Fr.	248
<i>Catillaria prasina</i> f. <i>laeta</i> Lettau	248
<i>Catillaria prasina</i> f. <i>prasiniza</i> (Nyl.) Zahlbr.	248
<i>Catillaria prasina</i> f. <i>sordidescens</i> (Nyl.) Blomb. & Forssell	248
<i>Catillaria prasina</i> var. <i>laeta</i> Th. Fr.	248
<i>Catillaria prasina</i> var. <i>sordidescens</i> (Nyl.) Lettau	248
<i>Catillaria prasiniza</i> (Nyl.) B. de Lesd.	248
<i>Catillaria pyrophthalma</i> (Mont.) Zahlbr.	134
<i>Catillaria sordidescens</i> (Nyl.) Zahlbr.	248
<i>Catillaria spodiza</i> (Nyl.) Zahlbr.	241
<i>Catillaria sulphurata</i> (Meyen) Vain.	341
<i>Catillaria synochea</i> f. <i>hemipoliella</i> (Nyl.) Zahlbr.	241
<i>Catillaria synochea</i> f. <i>misella</i> (Nyl.) Sandst.	345
<i>Catillaria synochea</i> var. <i>semialbula</i> (Stirt.) Zahlbr.	241
<i>Catillochroma endochromum</i> (Fée) Kalb	187
<i>Catinaria atropurpurea</i> (Schaer.) Vězda & Poelt	116
<i>Catinaria versicolor</i> (Flot.) Sipman	176
<i>Catolechia flavovirescens</i> Flot.	16
<i>Catolechia ocellata</i> (Flot.) A. Massal.	102
<i>Catolechia pyxinoides</i> Müll. Arg.	484
<i>Catolechia tenuis</i> Müll. Arg.	155
<i>Celidium varians</i> f. <i>carpathicum</i> (Körb.) Arnold	305
<i>Celidium varians</i> var. <i>carpathicum</i> (Körb.) Arnold	305
<i>Celothelium dominicanum</i> (Vain.) M.B. Aguirre	54
<i>Cenomyce aggregata</i> (Sw.) Ach.	97
<i>Cenomyce ceratophylla</i> (Sw.) Ach.	103
<i>Cenomyce corallifera</i> Kunze	61
<i>Cenomyce diatrypa</i> Taylor	97
<i>Cenomyce pyxidata</i> var. <i>conistea</i> Delise	74
<i>Cetraria eriophylla</i> (C. Knight ex Shirley) Zahlbr.	197
<i>Chaenothecopsis hyperelloides</i> (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux	85
<i>Chapsa aggregata</i> (Hale) Sipman & Lücking	280

<i>Chapsa albida</i> (Nyl.) Lücking & Sipman	65
<i>Chapsa albomaculata</i> (Sipman) Sipman & Lücking	442
<i>Chapsa alborosella</i> (Nyl.) Frisch	93
<i>Chapsa astroidea</i> (Berk. & Broome) M. Cáceres & Lücking	32
<i>Chapsa chionostoma</i> (Nyl.) Rivas Plata & Mangold	371
<i>Chapsa defecta</i> Lücking	68
<i>Chapsa dilatata</i> (Müll. Arg.) Kalb	444
<i>Chapsa discoides</i> (Stirt.) Lücking	95
<i>Chapsa dissuta</i> (Hale) Mangold	94
<i>Chapsa graphidioides</i> Kalb	73
<i>Chapsa laceratula</i> (Müll. Arg.) Rivas Plata & Mangold	537, 540
<i>Chapsa lepieurii</i> (Mont.) Frisch	311
<i>Chapsa leprocarpa</i> (Nyl.) Frisch	120
<i>Chapsa leprocarpoides</i> (Hale) M. Cáceres & Lücking	96
<i>Chapsa phlyctidioides</i> (Müll. Arg.) Mangold	446
<i>Chapsa platycarpa</i> (Tuck.) Frisch	48, 51
<i>Chapsa platycarpella</i> (Vain.) Frisch	75
<i>Chapsa pseudophlyctis</i> (Nyl.) Frisch	78
<i>Chapsa psoromica</i> M. Cáceres, L.S. de Jesus & T.S. Vieira	351
<i>Chapsa referta</i> (Hale) Lücking	294
<i>Chapsa scabiocarpa</i> Rivas Plata & Lücking	543
<i>Chapsa thalotrema</i> Lücking & N. Salazar	97, 99
<i>Chiodecton anguinellum</i> (Nyl.) Vain.	160, 163
<i>Chiodecton antillarum</i> Vain.	157
<i>Chiodecton aurantiacoflavum</i> B. de Lesd.	204
<i>Chiodecton aurantiacoflavum</i> B. de Lesd.	233
<i>Chiodecton bambusae</i> Vain.	221
<i>Chiodecton complexum</i> Aptroot & M. Cáceres	56
<i>Chiodecton compunctulum</i> (Nyl.) Müll. Arg.	112
<i>Chiodecton depressum</i> Fée	553
<i>Chiodecton effusum</i> Fée	273
<i>Chiodecton endoleucum</i> Müll. Arg.	273
<i>Chiodecton granulatum</i> (Mont.) Müll. Arg.	180
<i>Chiodecton lichexanthonicum</i> M. Cáceres & Aptroot	98
<i>Chiodecton malmei</i> G. Thor	100
<i>Chiodecton nigrocinctum</i> (Ehrenb.) Mont.	145
<i>Chiodecton nigrocinctum</i> (Ehrenb.) Mont.	172, 174
<i>Chiodecton rotula</i> (Mont.) Vain.	185
<i>Chiodecton rotula</i> (Mont.) Vain.	232
<i>Chiodecton rubrocinctum</i> (Ehrenb.) Nyl.	206
<i>Chiodecton rubrocinctum</i> (Ehrenb.) Nyl.	241
<i>Chiodecton sanguineum</i> (Sw.) Vain.	206
<i>Chiodecton sanguineum</i> (Sw.) Vain.	241
<i>Chiodecton sanguineum</i> f. <i>roseocincta</i> (Fr.) Vain.	201
<i>Chiodecton sanguineum</i> f. <i>roseocincta</i> (Fr.) Vain.	239
<i>Chiodecton sanguineum</i> f. <i>roseocinctum</i> (Fr.) Vain.	201
<i>Chiodecton sanguineum</i> f. <i>roseocinctum</i> (Fr.) Vain.	239
<i>Chiodecton sphaerale</i> Ach.	101
<i>Chiodecton stigmaticum</i> (Kremp.) Zahlbr.	260
<i>Chiodecton subdiscordans</i> Nyl.	158
<i>Chiodecton subseriale</i> Nyl.	194
<i>Chroodiscus alborosellus</i> (Nyl.) Kalb	93
<i>Chroodiscus brasiliensis</i> (Hale) Staiger & Kalb	3
<i>Chroodiscus coccineus</i> (Leight.) Müll. Arg.	100
<i>Chroodiscus neotropicus</i> Kalb & Vězda ex Lücking	170
<i>Chroodiscus neotropicus</i> Kalb & Vězda	170
<i>Chrysothrix granulosa</i> G. Thor	122
<i>Chrysothrix occidentalis</i> Elix & Kantvilas	118
<i>Chrysothrix placodioides</i> G. Thor	102
<i>Chrysothrix xanthina</i> (Vain.) Kalb	102
<i>Chrysothrix xanthina</i> (Vain.) Kalb	103

Circinaria berteriana Fée	519
Circinaria cocoes (Sw.) Fée	516
Circinaria epiphylla Fée	124
Circinaria erythroxyli (Spreng.) Fée	128
Cistella piceae (Henn.) Dennis	128
Cladia aggregata (Sw.) Nyl.	97
Cladia collodes (Hook. f. & Taylor) C.W. Dodge	97
Cladina aggregata (Sw.) Nyl.	97
Cladina alpestris Abbayes	110
Cladina confusa (R. Sant.) Follmann & Ahti	110
Cladina confusa f. bicolor (Müll. Arg.) Ahti	110
Cladina galapagosensis (Ahti) W.A. Weber	110
Cladina gorgonea var. subrangiferina (Nyl.) Stizenb.	97
Cladina kalbii Ahti	115
Cladina leptoclada (Abbayes) D.J. Galloway	110
Cladina pohlia (R. Sant.) W.A. Weber	110
Cladina pycnoclada subsp. thyrifera Nyl.	110
Cladina sylvatica f. sylvestris (Oeder) Navás	110
Cladinomyces sylvaticae Cif. & Tomas.	110
Cladonia aggregata (Sw.) Spreng.	97
Cladonia aggregata f. subdivergens Hellb.	97
Cladonia aggregata var. straminea Müll. Arg.	97
Cladonia aggregata var. tenera F. Wilson	97
Cladonia ahtii S. Stenroos	105
Cladonia alpestris Abbayes	110
Cladonia anaemica (Nyl.) Ahti	100
Cladonia bahiana Ahti	59
Cladonia balfourii Cromb.	125
Cladonia balfourii Cromb.	98
Cladonia balfourii f. subradiata (Vain.) Robbins	125
Cladonia balfourii f. subradiata (Vain.) Robbins	98
Cladonia bicolor (Müll. Arg.) Ahti	110
Cladonia ceratophylla (Sw.) Spreng.	103
Cladonia clathrata Ahti & L. Xavier	107
Cladonia confusa f. bicolor (Müll. Arg.) Ahti & DePriest	110
Cladonia confusa R. Sant.	110
Cladonia coniocraea f. ceratodes (Flörke) Dalla Torre & Sarnth.	84
Cladonia coniocraea var. ochrochlora (Flörke) Oxner	84
Cladonia conistea (Delise) Asahina	74
Cladonia connexa Vain.	50
Cladonia conoidea Ahti	74
Cladonia corallifera (Kunze) Nyl.	61
Cladonia cornicularia Flörke	97
Cladonia corniculata Ahti & Kashiw.	130
Cladonia cornuta var. ochrochlora (Flörke) Nyl.	84
Cladonia crustacea Ahti	63
Cladonia didyma (Fée) Vain.	106
Cladonia dissecta Ahti	65
Cladonia divaricata Nyl.	67
Cladonia fallax f. bicolor (Müll. Arg.) Abbayes	110
Cladonia fallax f. exalbescens (Vain.) Abbayes	110
Cladonia farinophylla Ahti	69
Cladonia fimbriata f. balfourii (Cromb.) L. Scriba	125
Cladonia fimbriata f. balfourii (Cromb.) L. Scriba	98
Cladonia fimbriata f. ceratodes (Flörke) Kovář, Věstn.	84
Cladonia fimbriata subsp. ochrochlora (Flörke) Vain.	84
Cladonia fimbriata var. balfourii (Cromb.) Vain.	125
Cladonia fimbriata var. balfourii (Cromb.) Vain.	98
Cladonia fimbriata var. ochrochlora (Flörke) Schaer.	84
Cladonia fimbriata var. subradiata Vain.	125
Cladonia fimbriata var. subradiata Vain.	98

Cladonia friabilis Ahti	70	
Cladonia furcata var. notabilis Müll. Arg.	84	
Cladonia furfuracea Vain.	113	
Cladonia furfuracea Vain.	72	
Cladonia galapagosensis Ahti	110	
Cladonia gorgonea var. subrangiferina Nyl.	97	
Cladonia gorgonina (Bory) Vain.	97	
Cladonia gorgonina var. subrangiferina (Nyl.) Vain.	97	
Cladonia gracilis var. ochrochlora (Flörke) Leight.	84	
<i>Cladonia gumboskii</i> Aptroot, M.F. Souza & Spielmann		133, 135
Cladonia humilis (With.) J.R. Laundon	74	
Cladonia humilis var. bourgeanica A.W. Archer	74	
Cladonia impexa f. exalbescens (Vain.) Abbayes	110	
Cladonia impexa f. thyrifera (Nyl.) Abbayes	110	
Cladonia inflata Aptroot & Cáceres	76	
Cladonia kalbii (Ahti) Ahti & DePriest	115	
Cladonia latiloba Ahti & Marcelli	117	
Cladonia lepidula Kremp.	84	
Cladonia leptoclada Abbayes	110	
Cladonia leptoclada f. thyrifera (Nyl.) Abbayes	110	
Cladonia lichexanthonica Aptroot & Cáceres	3	
Cladonia metaminiata S. Stenroos & Ahti	78	
Cladonia miniata f. anaemica (Nyl.) Vain.	100	
Cladonia miniata f. parvipes Vain.	87	
Cladonia miniata var. anaemica (Nyl.) Vain.	100	
Cladonia minisaxicola Aptroot & Cáceres	5	
Cladonia nana Vain.	80	
Cladonia obscurata Ahti	82	
Cladonia ochrochlora a ceratodes Flörke	84	
Cladonia ochrochlora f. ceratodes (Flörke) Harm.	84	
Cladonia ochrochlora Flörke	84	
Cladonia ochrochlora var. ceratodes (Flörke) Rabenh.	84	84
Cladonia ochrochlora var. spadicea Müll. Arg.	84	
Cladonia parvipes (Vain.) S. Stenroos	87	
Cladonia pergracilis Kremp.	84	
Cladonia pityrophylla Nyl.	119	
Cladonia pityrophylla Nyl.	89	
Cladonia pohlia R. Sant.	110	
<i>Cladonia polycarpoides</i> Nyl.	71	
Cladonia polyscypha Ahti & L. Xavier	108	
Cladonia polyscypha Ahti & L. Xavier	121	
Cladonia pycnoclada f. exalbescens (Vain.) Petr.	110	
Cladonia pycnoclada var. exalbescens Vain.	110	
Cladonia pyxidata f. conistea (Delise) Harm.	74	
Cladonia pyxidata var. conistea (Delise) Mont.	74	
Cladonia rangiferina f. bicolor Müll. Arg.	110	
Cladonia robbinsii A. Evans	110	
Cladonia rugicaulis Ahti	112	
Cladonia salmonea S. Stenroos	92	
Cladonia sanguinea f. anaemica Nyl.	100	
Cladonia sanguinea var. anaemica (Nyl.) Nyl.	100	
Cladonia secundana Nyl.	94	
<i>Cladonia sphacelata</i> Vain.	137	
<i>Cladonia subcariosa</i> Nyl.	71	
Cladonia subdelicatula Vain. ex Asahina	123	
Cladonia subradiata (Vain.) Sandst.	125	
Cladonia subradiata (Vain.) Sandst.	98	
Cladonia substellata Vain.	96	
Cladonia sylvatica var. sylvestris (Oeder) Vain.	111	
<i>Cladonia verticillata</i> f. <i>polycarpoides</i> (Nyl.) Parrigue	71	
<i>Clandestinotrema ecorticatum</i> (Mangold) Rivas Plata, Lücking & Lumbsch		379

<i>Clandestinotrema pauperius</i> (Nyl.) Rivas Plata, Lücking & Lumbsch	104
<i>Clathrina aggregata</i> (Sw.) Müll. Arg.	97
<i>Clathroporina cuyabensis</i> (Malme) R. Sant.	19
<i>Clathroporina desquamans</i> f. <i>sorediifera</i> Müll. Arg.	252
<i>Clathroporina desquamans</i> Müll. Arg.	252
<i>Clathroporina eminentior</i> (Nyl.) Müll. Arg.	252
<i>Clathroporina eminentior</i> f. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) P.M. McCarthy	252
<i>Clathroporina enteroxantha</i> Shirley	252
<i>Clathroporina farinosa</i> (C. Knight) Zahlbr.	215
<i>Clathroporina flavescens</i> Müll. Arg.	252
<i>Clathroporina leioplaca</i> Müll. Arg.	57
<i>Clathroporina meiospora</i> (C. Knight) Shirley	252
<i>Clathroporina nuculastrum</i> Müll. Arg.	519
<i>Clathroporina olivacea</i> Müll. Arg.	252
<i>Clathroporina robusta</i> Müll. Arg.	252
<i>Clathroporina tetracerae</i> (Ach.) R.C. Harris	436
<i>Clathroporina tomentella</i> Müll. Arg.	215
<i>Clathrus sphaerocephalus</i> var. <i>lichenoides</i> (L.) Lilj.	85
<i>Clypeosphaeria massariospora</i> Starbäck	551
<i>Coccocarpia aurantiaca</i> (Hook. f. & Taylor) Mont. & Bosch	128
<i>Coccocarpia ciliolata</i> Mont.	128
<i>Coccocarpia cronia</i> (Tuck.) Vain.	117
<i>Coccocarpia cronia</i> var. <i>aurantiaca</i> (Hook. f. & Taylor) Vain.	128
<i>Coccocarpia cronia</i> var. <i>isidiophylla</i> (Müll. Arg.) Vain.	117
<i>Coccocarpia cronia</i> var. <i>isidiosa</i> (Müll. Arg.) Vain.	117
<i>Coccocarpia epiphylla</i> (Fée) Kremp.	124
<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow & Krog	128
<i>Coccocarpia filiformis</i> Arv.	115
<i>Coccocarpia imbricascens</i> Nyl.	172
<i>Coccocarpia leucorrhiza</i> Hampe	128
<i>Coccocarpia microphyllina</i> Lücking & Aptroot	126
<i>Coccocarpia molybdaea</i> f. <i>cronia</i> (Tuck.) Nyl.	117
<i>Coccocarpia molybdaea</i> f. <i>pellita</i> (Ach.) Nyl.	120
<i>Coccocarpia molybdaea</i> var. <i>aurantiaca</i> (Hook. f. & Taylor) Nyl.	128
<i>Coccocarpia molybdaea</i> var. <i>cronia</i> (Tuck.) Nyl.	117
<i>Coccocarpia molybdaea</i> var. <i>pellita</i> (Ach.) Nyl.	120
<i>Coccocarpia palmicola</i> (Spreng.) Arv. & D.J. Galloway	117
<i>Coccocarpia parmelioides</i> (Hook.) Trevis.	128
<i>Coccocarpia parmelioides</i> var. <i>pellita</i> (Ach.) Trevis.	120
<i>Coccocarpia pellita</i> (Ach.) Müll. Arg.	120
<i>Coccocarpia pellita</i> f. <i>isidiosa</i> Müll. Arg.	117
<i>Coccocarpia pellita</i> subvar. <i>isidiophylla</i> (Müll. Arg.) Vain.	117
<i>Coccocarpia pellita</i> var. <i>cocoes</i> (Sw.) Zahlbr.	516
<i>Coccocarpia pellita</i> var. <i>cronia</i> (Tuck.) Müll. Arg.	117
<i>Coccocarpia pellita</i> var. <i>isidiophylla</i> Müll. Arg.	117
<i>Coccocarpia pellita</i> var. <i>isidiosa</i> (Müll. Arg.) Malme	117
<i>Coccocarpia pellita</i> var. <i>mesomorpha</i> Müll. Arg.	128
<i>Coccocarpia pellita</i> var. <i>parmelioides</i> (Hook.) Müll. Arg.	128
<i>Coccocarpia pellita</i> var. <i>semiincisa</i> Müll. Arg.	128
<i>Coccocarpia portoricensis</i> (Spreng.) C.W. Dodge	120
<i>Coccocarpia prostrata</i> Lücking, Aptroot & Sipman	122
<i>Coccocarpia pulchella</i> (Borrer) C. Bab.	360
<i>Coenogonium acrocephalum</i> Müll. Arg.	142
<i>Coenogonium barbatellum</i> Kalb	140
<i>Coenogonium barbatum</i> Lücking, Aptroot & L. Umaña	106
<i>Coenogonium chloroticum</i> Xavier-Leite, M. Cáceres & Aptroot	124
<i>Coenogonium ciliatum</i> Kalb & Lücking	108
<i>Coenogonium confervoides</i> Nyl.	132
<i>Coenogonium controversum</i> Pers.	114
<i>Coenogonium controversum</i> Pers.	136
<i>Coenogonium dilucidum</i> (Kremp.) Kalb & Lücking	174

<i>Coenogonium disjunctum</i> Nyl.	73	
<i>Coenogonium flavoviride</i> M. Cáceres & Lücking	104	
<i>Coenogonium geralense</i> (Henn.) Lücking	75	
<i>Coenogonium hypophyllum</i> (Vězda) Kalb & Lücking	110	
<i>Coenogonium implexum</i> Nyl.	142	
<i>Coenogonium interplexum</i> Nyl.	112	
<i>Coenogonium interplexum</i> Nyl.	126	
<i>Coenogonium interpositum</i> Nyl.	175	
<i>Coenogonium isidiosum</i> (Breuss) Rivas Plata, Lücking, L. Umaña & Chaves	128	
<i>Coenogonium leprieurii</i> (Mont.) Nyl.	134	
<i>Coenogonium linkii</i> Ehrenb.	114	
<i>Coenogonium linkii</i> Ehrenb.	136	
<i>Coenogonium linkii</i> var. <i>leprieurii</i> Mont.	134	
<i>Coenogonium luteolum</i> (Kalb) Kalb & Lücking	144	
<i>Coenogonium luteum</i> (Dicks.) Kalb & Lücking	130	
<i>Coenogonium magdalenae</i> Rivas Plata, Lücking & Lizano	70	
<i>Coenogonium minidenticulatum</i> Aptroot & M. Cáceres	72	
<i>Coenogonium moniliforme</i> Tuck.	132	
<i>Coenogonium nepalense</i> (G. Thor & Vězda) Lücking, Aptroot & Sipman	77	
<i>Coenogonium ornatum</i> Müll. Arg.	175	
<i>Coenogonium pineti</i> (Ach.) Lücking & Lumbsch	128	
<i>Coenogonium pyrophthalmum</i> (Mont.) Lücking, Aptroot & Sipman	134	
<i>Coenogonium rigidulum</i> Müll. Arg.	142	
<i>Coenogonium roumeguerianum</i> (Müll. Arg.) Kalb	136	
<i>Coenogonium siquirrense</i> (Lücking) Lücking	177	
<i>Coenogonium stramineum</i> (Aptroot & Seaward) Lücking, Aptroot & Sipman	179	
<i>Coenogonium strigosum</i> Rivas Plata, Lücking & Chaves	131	
<i>Coenogonium subdentatum</i> (Vězda & G. Thor) Rivas Plata, Lücking, L. Umaña & Chaves	132	
<i>Coenogonium subdilutum</i> (Malme) Kalb	138	
<i>Coenogonium subluteum</i> (Rehm) Kalb & Lücking	116	
<i>Coenogonium subluteum</i> (Rehm) Kalb & Lücking	79	
<i>Coenogonium upretianum</i> M. Cáceres & Aptroot	140	
<i>Coenogonium zonatum</i> (Müll. Arg.) Kalb & Lücking	142	
<i>Collema aggregatum</i> f. <i>glaucophthalmum</i> (Nyl.) Tuck.	149	
<i>Collema aggregatum</i> subsp. <i>leptaleum</i> (Tuck.) Tuck.	151	
<i>Collema aggregatum</i> var. <i>glaucophthalmum</i> (Nyl.) Tuck.	149	
<i>Collema auriculatum</i> f. <i>cristatum</i> (Nyl. ex Cromb.) Zahlbr.	80	
<i>Collema auriculatum</i> var. <i>ceranoides</i> (Borrer) Nyl.	80	
<i>Collema auriculatum</i> var. <i>cristatum</i> (L.) Flot.	146	
<i>Collema azureum</i> (Sw.) Ach.	312	
<i>Collema ceranoides</i> Borrer	80	
<i>Collema ceranoides</i> f. <i>cristatum</i> (Nyl. ex Cromb.) Cromb.	80	
<i>Collema complicatum</i> Fr.	146	
<i>Collema concinnum</i> Flot. ex Cromb.	80	
<i>Collema concinnum</i> Flot.	80	
<i>Collema confertum</i> (Ach.) Leight.	80	
<i>Collema corticola</i> Taylor	243	
<i>Collema crispum</i> b <i>pulposus</i> (Ach.) Mérat	80	
<i>Collema crispum</i> C <i>cristatus</i> (L.) Mérat	146	
<i>Collema crispum</i> f. <i>cristatum</i> (L.) Ach.	146	
<i>Collema crispum</i> subsp. <i>ceranoides</i> (Borrer) Nyl. ex Cromb.	80	
<i>Collema crispum</i> var. <i>ceranoides</i> (Borrer) H. Olivier	80	
<i>Collema crispum</i> var. <i>concinnum</i> (Flot. ex Cromb.) Boistel	80	
<i>Collema crispum</i> var. <i>cristatum</i> Nyl. ex Cromb.	80	
<i>Collema crispum</i> var. <i>cristatum</i> (L.) Ach.	146	
<i>Collema crispum</i> var. <i>pulposum</i> (Ach.) Duby	80	
<i>Collema cristatum</i> (L.) Weber ex F.H. Wigg.	146	
<i>Collema cristatum</i> f. <i>granuliferum</i> (Nyl.) Harm.	146	
<i>Collema cristatum</i> var. <i>granuliferum</i> (Nyl.) Harm.	146	
<i>Collema cyanescens</i> (Ach.) Rabenh.	245	
<i>Collema furfuraceum</i> (Schaer.) Du Rietz	144	

<i>Collema furfuraceum</i> var. <i>luzonense</i> (Räsänen) Degel.	144
<i>Collema glaucophthalmum</i> Nyl.	149
<i>Collema granosum</i> var. <i>ceranoides</i> (Borrer) Schaer.	80
<i>Collema granosum</i> var. <i>vulgare</i> (Schaer.) Kremp.	80
<i>Collema granuliferum</i> f. <i>minus</i> Cromb. ex Leight.	146
<i>Collema granuliferum</i> Nyl.	146
<i>Collema gwytheri</i> Stirt.	151
<i>Collema gyrosum</i> (Gunnerus) Röhl.	146
<i>Collema hypergenum</i> Nyl.	146
<i>Collema leptaleum</i> Tuck.	151
<i>Collema leptosporum</i> Malme	254
<i>Collema luridum</i> Mont.	310
<i>Collema marginellum</i> (Sw.) Raeusch.	314
<i>Collema melaenum</i> f. <i>cristatum</i> (L.) Nyl.	146
<i>Collema melaenum</i> f. <i>gyrosum</i> (Gunnerus) Ach.	146
<i>Collema melaenum</i> subsp. <i>hypergenum</i> (Nyl.) Cromb.	146
<i>Collema melaenum</i> var. <i>complicatum</i> (Fr.) Leight.	146
<i>Collema melaenum</i> var. <i>cristatum</i> (L.) Linds.	146
<i>Collema melaenum</i> var. <i>gyrosum</i> (Gunnerus) Ach.	146
<i>Collema multifidum</i> f. <i>gyrosum</i> (Gunnerus) A.L. Sm.	146
<i>Collema multifidum</i> f. <i>hypergenum</i> (Nyl.) Boistel	146
<i>Collema multifidum</i> var. <i>cristatum</i> (L.) Rabenh.	146
<i>Collema multifidum</i> var. <i>granuliferum</i> (Nyl.) Boistel	146
<i>Collema multifidum</i> var. <i>gyrosum</i> (Gunnerus) A.L. Sm.	146
<i>Collema nigrescens</i> f. <i>furfuraceum</i> Schaer.	144
<i>Collema phyllocarpum</i> Pers.	247
<i>Collema pulcellum</i> var. <i>subnigrescens</i> (Müll. Arg.) Degel.	146
<i>Collema pulposulum</i> Nyl.	80
<i>Collema pulposum</i> Ach.	80
<i>Collema pulposum</i> f. <i>corallinum</i> (A. Massal.) Arnold	80
<i>Collema pulposum</i> P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	147
<i>Collema pulposum</i> subsp. <i>tenax</i> (Sw.) Tuck.	80
<i>Collema pulposum</i> var. <i>ceranoides</i> (Borrer) Leight.	80
<i>Collema pulposum</i> var. <i>corallinum</i> A. Massal.	80
<i>Collema pulposum</i> var. <i>cristatum</i> (L.) Ach.	147
<i>Collema pulposum</i> var. <i>pulposulum</i> (Nyl.) Wedd.	80
<i>Collema pulposum</i> var. <i>tenax</i> (Sw.) Nyl.	81
<i>Collema pulposum</i> var. <i>vulgare</i> Schaer.	81
<i>Collema rugosum</i> Kremp.	74
<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach.	80
<i>Collema tenax</i> var. <i>ceranoides</i> (Borrer) Degel.	81
<i>Collema tenax</i> var. <i>corallinum</i> (A. Massal.) Degel.	81
<i>Collema tenax</i> var. <i>coronatum</i> Körb. ex Cromb.	81
<i>Collema tenax</i> var. <i>coronatum</i> Körb.	81
<i>Collema tenax</i> var. <i>coronatum</i> Müll. Arg.	81
<i>Collema tenax</i> var. <i>muelleri</i> Zahlbr.	81
<i>Collema tenax</i> var. <i>vulgare</i> (Schaer.) Degel.	81
<i>Collema texanum</i> Tuck.	150, 153
<i>Collema tremelloides</i> var. <i>azureum</i> (Sw.) Eschw.	312
<i>Collema tremelloides</i> var. <i>cyanescens</i> Ach.	245
<i>Collema turgidum</i> var. <i>confertum</i> Ach.	81
<i>Collema turneri</i> Taylor ex Hook. f.	247
<i>Concamerella pachyderma</i> (Hue) W.L. Culb. & C.F. Culb.	221
<i>Coniarthonia megaspora</i> Aptroot, C. Mendonça & M. Cáceres	117
<i>Coniarthonia pulcherrima</i> (Müll. Arg.) Grube	181
<i>Coniarthonia rosea</i> Aptroot & M. Cáceres	119
<i>Conida intrusa</i> (Th. Fr.) Sacc. & D. Sacc.	262
<i>Coniocarpon antillarum</i> Fée	26
<i>Coniocarpon antillarum</i> Fée	610
<i>Coniocarpon cinnabarinum</i> DC.	138
<i>Coniocarpon cinnabarinum</i> DC.	184

Coniocarpon cinnabarinum var. astroideum Leight.	139
<i>Coniocarpon cinnabarinum var. astroideum Leight.</i>	186
Coniocarpon cinnabarinum var. concolor (Turner) Leight.	140
<i>Coniocarpon cinnabarinum var. concolor (Turner) Leight.</i>	186
Coniocarpon cinnabarinum var. dubium (Hook.) Leight.	140
<i>Coniocarpon cinnabarinum var. dubium (Hook.) Leight.</i>	186
Coniocarpon cinnabarinum var. marginatum (Turner) Leight.	140
<i>Coniocarpon cinnabarinum var. marginatum (Turner) Leight.</i>	186
Coniocarpon gregarium (Weigel) Schaer.	140
<i>Coniocarpon gregarium (Weigel) Schaer.</i>	186
Coniocarpon gregarium b marginatum (Turner) Arnold	140
<i>Coniocarpon gregarium b marginatum (Turner) Arnold</i>	186
Coniocarpon gregarium f. concolor (Turner) Arnold	140
<i>Coniocarpon gregarium f. concolor (Turner) Arnold</i>	186
Coniocarpon gregarium var. coccineum (Flörke) A. Massal.	140
<i>Coniocarpon gregarium var. coccineum (Flörke) A. Massal.</i>	186
<i>Coniocarpon myriadeum Fée</i>	50
<i>Coniocarpon piccolioides Aptroot & Cáceres</i>	7
Conioluma coccineum [unranked] purpureum (Flörke) Eschw.	140
<i>Conioluma coccineum [unranked] purpureum (Flörke) Eschw.</i>	186
Conioluma coccineum Flörke	140
<i>Conioluma coccineum Flörke</i>	186
Conioluma coccineum var. purpureum (Flörke) Zahlbr.	140
<i>Conioluma coccineum var. purpureum (Flörke) Zahlbr.</i>	186
Conioluma purpureum Flörke	140
<i>Conioluma purpureum Flörke</i>	186
<i>Coniothecium graphideorum (Nyl.) Keissl.</i>	354
Conotrema albonigrum Zahlbr.	523
Conotrema stictideum (Nyl.) G. Salisb.	523
Constrictolumina cinchonae (Ach.) Lücking, M.P. Nelsen & Aptroot	134
<i>Constrictolumina esenbeckiana (Fée) Lücking, M.P. Nelsen & Aptroot</i>	121
Constrictolumina fusca Aptroot & Schumm	153
<i>Constrictolumina lyrata (R.C. Harris) Lücking, M.P. Nelsen & Aptroot</i>	144
Constrictolumina planorbis (Ach.) Lücking, M.P. Nelsen & Aptroot	158
<i>Constrictolumina porospora (Vain.) Lücking, M.P. Nelsen & Aptroot</i>	123
<i>Cora aeruginosa (Blume & T. Nees) Sacc.</i>	129
<i>Cora bovei Speg.</i>	106
<i>Cora glabrata (Spreng.) Fr.</i>	106
<i>Cora itabaiana Dal-Forno, Aptroot & M. Cáceres</i>	156, 160
<i>Cora neesiana Lév.</i>	129
<i>Cora reticulifera Vain.</i>	106
<i>Cora sericea (Sw.) Fr.</i>	129
Coralloides gorgonina Bory	97
<i>Corella brasiliensis Vain.</i>	106
<i>Corella tomentosa Vain.</i>	106
<i>Cornicularia flavicans (Sw.) Schaer.</i>	557
Cornicularia flavicans (Sw.) Schaer.	574
<i>Corticium rubrocinctum (Ehrenb.) Bres.</i>	206
Corticium rubrocinctum (Ehrenb.) Bres.	241
Corticorygma stellatum M. Cáceres, S.C. Feuerst., Aptroot & Lücking	143
<i>Coscinedia micropora (Mont.) A. Massal.</i>	267
<i>Craspedon concretum Fée</i>	618
<i>Cratiria aggreiciens (Stirt.) Marbach</i>	85
<i>Cratiria lauri-cassiae (Fée) Marbach</i>	160
Cratiria obscurior (Stirt.) Marbach & Kalb	136
<i>Cratiria saltensis (H. Magn.) Marbach</i>	162
Cratiria vioxanthina (Elix) Kalb & Elix	138
Creographa brasiliensis A. Massal.	375, 377
Creographa brasiliensis A. Massal.	444
Crespoa carneopruinata (Zahlbr.) Lendemmer & B.P. Hodk.	164
Crespoa crozalsiana (B. de Lesd. ex Harm.) Lendemmer & B.P. Hodk.	166

<i>Crespoa scrobicularis</i> (Kremp.) Benatti & Lendemer	110	
<i>Cresponea flava</i> (Vain.) Egea & Torrente	169	
<i>Cresponea flavosorediata</i> Aptroot & M. Cáceres	190	
<i>Cresponea lepriurii</i> (Mont.) Egea & Torrente	171	
<i>Cresponea lichenicola</i> Aptroot & M. Cáceres	164	
<i>Cresponea melanocheiloides</i> (Vain.) Egea & Torrente	145, 147	
<i>Cresponea proximata</i> (Nyl.) Egea & Torrente	76	
<i>Crocodia aurata</i> (Ach.) Link	140	
<i>Crocodia aurata</i> (Ach.) Link	448	
<i>Crocodia clathrata</i> (De Not.) Trevis.	270	
<i>Crocynia gossypina</i> (Sw.) A. Massal.	393	
<i>Crocynia leopoldii</i> Stein	170	
<i>Crocynia pyxinoides</i> Nyl.	401	
<i>Cruentotrema amazonum</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	192	
<i>Cruentotrema cruentatum</i> (Mont.) Rivas Plata, Lumbsch & Lücking	143, 145	
<i>Crustospathula amazonica</i> Aptroot, M. Cáceres & Timdal	149	
<i>Crustospathula amazonica</i> Aptroot, M. Cáceres & Timdal	195	
<i>Crypthonia albida</i> (Fée) Frisch & G. Thor	147	
<i>Crypthonia albida</i> (Fée) Frisch & G. Thor	151	
<i>Crypthonia albida</i> (Fée) Frisch & G. Thor	197, 199	
<i>Crypthonia corticorygmoides</i> Aptroot & M. Cáceres	78, 80	
<i>Crypthonia irregularis</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	82	
<i>Crypthonia olivacea</i> Frisch & G. Thor	84	
<i>Crypthonia pseudisidiata</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	201	
<i>Crypthonia stromatica</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	86	
<i>Cryptodiscus astroideus</i> (Berk. & Broome) Sacc.	32	
<i>Cryptodiscus lepriurii</i> (Mont.) Sacc.	311	
<i>Cryptolechia geoicoides</i> (Vain.) Kalb	235	
<i>Cryptolechia nana</i> (Tuck.) D. Hawksw. & Dibben	236	
<i>Cryptophaea constrictopseudisidiata</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	166, 168	
<i>Cryptophaea lichexanthopseudisidiata</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	203	
<i>Cryptophaea lichexanthopseudisidiata</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	170, 172	
<i>Cryptophaea lichexanthosorediata</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	174	
<i>Cryptoschizotrema cryptotrema</i> (Nyl.) Aptroot, Lücking & M. Cáceres	153	
<i>Cryptoschizotrema cryptotrema</i> (Nyl.) Aptroot, Lücking & M. Cáceres	176	
<i>Cryptothecia aleurocarpa</i> (Nyl.) Makhija & Patw.	155	
<i>Cryptothecia demethylconfluentica</i> Aptroot	127	
<i>Cryptothecia effusa</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	173	
<i>Cryptothecia fabispora</i> M. Cáceres, E.L. Lima & Aptroot	157, 160	
<i>Cryptothecia filicina</i> (Ellis & Everh.) Lücking & G. Thor	258	
<i>Cryptothecia inexpectata</i> G. Thor	125	
<i>Cryptothecia lecanorosorediata</i> Aptroot & M. Cáceres	88	
<i>Cryptothecia lichexanthonica</i> E.L. Lima, Aptroot & M. Cáceres	162, 164	
<i>Cryptothecia miniata</i> Vain. ex Lücking	291	
<i>Cryptothecia miniata</i> Vain. ex Lücking	358	
<i>Cryptothecia punctosorediata</i> Sparrius	149	
<i>Cryptothecia reagens</i> Aptroot & Schumm	205	
<i>Cryptothecia rhizophora</i> Aptroot & M. Cáceres	175	
<i>Cryptothecia rubrocincta</i> (Ehrenb.) G. Thor	206	
<i>Cryptothecia rubrocincta</i> (Ehrenb.) G. Thor	241	
<i>Cryptothecia striata</i> G. Thor	151	
<i>Cryptothecia subcandida</i> M. Cáceres & Lücking	261	
<i>Cryptothecia subcandida</i> M. Cáceres & Lücking	362	
<i>Cryptothelium chlorogastricum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	327	
<i>Cryptothelium chlorogastricum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	396	
<i>Cryptothelium consimile</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	41	
<i>Cryptothelium defossum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	95	
<i>Cryptothelium octosporum</i> (Vain.) Zahlbr.	63	
<i>Cryptothelium praetervisum</i> var. <i>cinereum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	36	
<i>Cyphelium hawaiiense</i> (Tuck.) Zahlbr.	354	
<i>Cyphelium leucampyx</i> (Tuck.) Zahlbr.	252	

<i>Cyphelium montelicum</i> (Beltr.) Trevis.	559
<i>Cyphelium sessile</i> var. <i>montelicum</i> (Beltr.) Keissl.	559
<i>Cyphelium trachelinum</i> (Ach.) Chevall.	85
<i>Cyphellostereum phyllogenum</i> (Müll. Arg.) Lücking	84
<i>Cyphellostereum phyllogenum</i> (Müll. Arg.) Lücking, Dal-Forno & Lawrey	207
D	
<i>Dematium thelephora</i> Spreng.	129
<i>Dendrographa austrosorediata</i> Aptroot & Gumboski	108
<i>Dermatina pyrenocarpa</i> (Nyl.) Zahlbr.	347
<i>Dermatocarpon corticola</i> Räsänen	432
<i>Desmazieria peruviana</i> (Ach.) Follmann & Huneck	532
<i>Dibaeis sorediata</i> Kalb & Gierl	153
<i>Dichaena sericeum</i> (Sw.) Overeem	129
<i>Dichodium subluridum</i> (Nyl.) Nyl.	310
<i>Dichonema aeruginosum</i> Blume & T. Nees	129
<i>Dichonema diducens</i> Nyl.	129
<i>Dichonema phyllogenum</i> Müll. Arg.	207
<i>Dichonema phyllogenum</i> Müll. Arg.	84
<i>Dichonema sericeum</i> (Sw.) Mont.	129
<i>Dichoporis phaea</i> (Ach.) S.H. Jiang, Lücking & Sérus.	166
<i>Dichoporis taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) S.H. Jiang, Lücking & Sérus.	177
<i>Dichoporis tenuis</i> (R.C. Harris) S.H. Jiang, Lücking & Sérus.	178
<i>Dichosporidium nigrocinctum</i> (Ehrenb.) G. Thor	145
<i>Dichosporidium nigrocinctum</i> (Ehrenb.) G. Thor	172, 174
<i>Dictyomeridium amylosporium</i> (Vain.) Aptroot, M.P. Nelsen & Lücking	179
<i>Dictyomeridium isohypocrellinum</i> (Xavier-Leite, M. Cáceres & Aptroot) Aptroot, M.P. Nelsen & Lücking	90, 92
<i>Dictyomeridium parapropionens</i> (Aptroot, M. Cáceres & E.L. Lima) Aptroot, M.P. Nelsen & Lücking	209
<i>Dictyonema aeruginosum</i> (Blume & T. Nees) Berk.	129
<i>Dictyonema excentricum</i> C. Agardh	129
<i>Dictyonema glabratum</i> (Spreng.) D. Hawksw.	106
<i>Dictyonema pavonium</i> f. <i>brasiliense</i> (Vain.) Parmasto	106
<i>Dictyonema phyllogenum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	207
<i>Dictyonema phyllogenum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	84
<i>Dictyonema phyllogenum</i> f. <i>defectum</i> Lücking	207
<i>Dictyonema phyllogenum</i> f. <i>defectum</i> Lücking	84
<i>Dictyonema schenckianum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	129
<i>Dictyonema sericeum</i> (Sw.) Berk.	129
<i>Dictyonema sericeum</i> f. <i>laminosum</i> Har.	129
<i>Dictyonema sericeum</i> f. <i>membranaceum</i> P. Metzner	129
<i>Dictyonema sericeum</i> f. <i>schenckianum</i> (Müll. Arg.) Parmasto	129
<i>Dictyonema sericeum</i> f. <i>thelephora</i> (Spreng.) Parmasto	129
<i>Dictyonema sericeum</i> f. <i>typica</i> P. Metzner	129
<i>Dictyonema sericeum</i> var. <i>aeruginosum</i> (Blume & T. Nees) Vain.	129
<i>Dictyonema thelephora</i> (Spreng.) Zahlbr.	129
<i>Dictyonema zahlbruckneri</i> (Schiffn.) V. Marcano	106
<i>Didymella cinchonae</i> (Ach.) Vain.	134
<i>Didymella polypori</i> (Ellis & Everh.) Ellis & Everh. ex Höhn.	10
<i>Dimelaena adglutinata</i> (Flörke) Trevis.	256
<i>Dimelaena crispa</i> (Nyl.) Trevis.	411
<i>Dimelaena diffractella</i> (Müll. Arg.) Sheard	155
<i>Dimelaena major</i> (Nyl.) Trevis.	125
<i>Dimelaena mayrhoferiana</i> Aptroot & M. Cáceres	9
<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norman	180
<i>Dimelaena picta</i> (Sw.) Trevis.	172
<i>Dimelaena setosa</i> (Ach.) Trevis.	235
<i>Dimelaena speciosa</i> (Wulfen) Norman	134
<i>Dimelaena stellaris</i> var. <i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Trevis.	404
<i>Dimelaena tenuis</i> (Müll. Arg.) H. Mayrhofer & Wippel	155
<i>Dimerella dilucida</i> (Kremp.) R. Sant.	174

<i>Dimerella diluta</i> (Pers.) Trevis.	128
<i>Dimerella epiphylla</i> (Müll. Arg.) Malme	116
<i>Dimerella epiphylla</i> (Müll. Arg.) Malme	79
<i>Dimerella hypophylla</i> Vězda	110
<i>Dimerella isidiosa</i> Breuss	128
<i>Dimerella lutea</i> (Dicks.) Trevis.	130
<i>Dimerella luteola</i> Kalb	144
<i>Dimerella nepalensis</i> G. Thor & Vězda	77
<i>Dimerella pineti</i> (Ach.) Vězda	128
<i>Dimerella pyrophthalma</i> (Mont.) Vězda	134
<i>Dimerella roumegueriana</i> (Müll. Arg.) Malme	136
<i>Dimerella siquirrensis</i> Lücking	177
<i>Dimerella straminea</i> Aptroot & Seaward	179
<i>Dimerella subdentata</i> Vězda & G. Thor	132
<i>Dimerella subdiluta</i> Malme	138
<i>Dimerella zonata</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	142
<i>Diorygma africanum</i> Kalb, Staiger & Elix	181
<i>Diorygma alagoense</i> M. Cáceres & Lücking	133
<i>Diorygma antillarum</i> (Vain.) Nelsen, Lücking & Rivas Plata	157
<i>Diorygma circumfusum</i> (Stirt.) Kalb, Staiger & Elix	183
<i>Diorygma confluens</i> (Fée) Kalb, Staiger & Elix	168
<i>Diorygma confluens</i> (Fée) Kalb, Staiger & Elix	211
<i>Diorygma defectoisidiatum</i> Aptroot & M. Cáceres	94
<i>Diorygma epiglaucum</i> (Müll. Arg.) Kalb, Staiger & Elix	214
<i>Diorygma erythrellum</i> (Mont. & Bosch) Kalb, Staiger & Elix	159
<i>Diorygma fissuroxanthonicum</i> Aptroot & Schumm sp. nov	217
<i>Diorygma grammitis</i> (Fée) Eschw.	418
<i>Diorygma hieroglyphicum</i> (Pers.) Staiger & Kalb	135
<i>Diorygma hieroglyphicum</i> (Pers.) Staiger & Kalb	170
<i>Diorygma isidiolichexanthonicum</i> Aptroot	183
<i>Diorygma junghuhnii</i> (Mont. & Bosch) Kalb, Staiger & Elix	138
<i>Diorygma minisporum</i> Kalb, Staiger & Elix	110
<i>Diorygma pauciseptatum</i> S.C. Feuerst., I.P.R. Cunha, Aptroot & M. Cáceres	87
<i>Diorygma poitaei</i> (Fée) Kalb, Staiger & Elix	161
<i>Diorygma reniforme</i> (Fée) Kalb, Staiger & Elix	163
<i>Diplographis chlorocarpa</i> (Fée) A. Massal.	8
<i>Diploschistes actinostomus</i> (Ach.) Zahlbr.	165
<i>Diploschistes actinostomus</i> f. <i>apertus</i> (Schaer.) Zahlbr.	165
<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch	148
<i>Diploschistes diacapsis</i> subsp. <i>interpediens</i> (Nyl.) Cl. Roux	148
<i>Diploschistes diacapsis</i> subsp. <i>interpediens</i> (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux	148
<i>Diploschistes euganeus</i> (A. Massal.) J. Steiner	89
<i>Diploschistes gypsaceus</i> subsp. <i>interpediens</i> (Nyl.) Clauzade & Cl. Roux	148
<i>Diploschistes reconditus</i> (Kremp.) Zahlbr.	575, 578
<i>Diplotomma betulinum</i> (Hepp ex Zwackh) Arnold	64
<i>Dirina viridescens</i> (Fée) Müll. Arg.	281
<i>Dirinaria aegialita</i> (Afzel. ex Ach.) B.J. Moore	187
<i>Dirinaria applanata</i> (Fée) D.D. Awasthi	167
<i>Dirinaria confluens</i> var. <i>coccinea</i> (Lynge) D.D. Awasthi	190
<i>Dirinaria consimilis</i> var. <i>ochracea</i> D.D. Awasthi	167
<i>Dirinaria leopoldii</i> (Stein) D.D. Awasthi	170
<i>Dirinaria melanocarpa</i> (Müll. Arg.) C.W. Dodge	192
<i>Dirinaria melanoclina</i> (C. Knight) D.D. Awasthi	185
<i>Dirinaria papillulifera</i> (Nyl.) D.D. Awasthi	194
<i>Dirinaria picta</i> (Sw.) Clem. & Shear	172
<i>Dirinaria purpurascens</i> (Vain.) B.J. Moore	196
<i>Dirinaria rhodocladonica</i> Kalb, Schumm & Elix	190
<i>Ditremis nyssigena</i> (Ellis & Everh.) R.C. Harris	10
<i>Ditremis subprostans</i> (Nyl.) R.C. Harris	17
<i>Ditremis verrucosa</i> Makhija & Patw.	344
<i>Ditylis moderata</i> (Nyl.) Clem	533

<i>Ditylis moderata</i> (Nyl.) Clem.	535	
<i>Dufourea collodes</i> Hook. f. & Taylor	97	
<i>Dyplolabia afzelii</i> (Ach.) A. Massal.	176	
E		
<i>Echinoplaca diffluens</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	222	
<i>Echinoplaca heterella</i> (Stirt.) R. Sant.	8	
<i>Echinoplaca leucomuralis</i> Lücking	174	
<i>Echinoplaca leucotrichoides</i> (Vain.) R. Sant.	141	
<i>Echinoplaca pellicula</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	178	
<i>Echinoplaca strigulacea</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	6	
<i>Echinoplaca subsimilis</i> Kalb & Vězda	150	
<i>Ectographis poitaei</i> (Fée) Trevis.	161	
<i>Ectographis sculpturata</i> (Ach.) Trevis.	385	
<i>Ectolechia filicina</i> (Müll. Arg.) Vain.	115, 116	
<i>Ectolechia rhodostroma</i> (Mont.) A. Massal.	296	
<i>Efflorellia efflorescens</i> (Müll. Arg.) Kalb & Aptroot	185	
<i>Efflorellia lagunensis</i> Kalb & Aptroot	187	
<i>Emmanuelia patinifera</i> (Taylor) Lücking, M. Cáceres & Ant. Simon	91	
<i>Emmanuelia tenuis</i> (Vain.) Lücking, B. Moncada & Gumboski	229, 229	
<i>Encephalographa anthracothecii</i> Diederich	188	
<i>Enchylium tenax</i> (Sw.) Gray	80	
<i>Enchylium tenax</i> var. <i>vulgare</i> (Schaer.) Cl. Roux & Poumarat	81	
<i>Encliopyrenia catalepta</i> (Ach.) Trevis.	285	
<i>Endocarpiscum obscurans</i> Nyl.	375	
<i>Endocarpiscum placodizans</i> (Zahlbr.) Fink	319	
<i>Endocarpon baileyi</i> Stirt.	370	
<i>Endocarpon baileyi</i> Stirt.	510	
<i>Endocarpon cataleptum</i> (Ach.) Servit	285	
<i>Endocarpon euplocum</i> (Ach.) Ach.	419	
<i>Endocarpon euplocum</i> (Ach.) Ach.	432	
<i>Endocarpon fluviatile</i> var. <i>euplocum</i> (Ach.) Rabenh.	419	
<i>Endocarpon fluviatile</i> var. <i>euplocum</i> (Ach.) Rabenh.	432	
<i>Endocarpon fuscillum</i> var. <i>cataleptum</i> (Ach.) Ach.	285	
<i>Endocarpon megapotamicum</i> Malme	93	
<i>Endocarpon miniatum</i> f. <i>euplocum</i> (Ach.) Wahlenb.	419	
<i>Endocarpon miniatum</i> f. <i>euplocum</i> (Ach.) Wahlenb.	432	
<i>Endocarpon miniatum</i> var. <i>euplocum</i> (Ach.) Wahlenb.	432	
<i>Endocarpon moenium</i> Vain.	2	
<i>Endocarpon pallidulum</i> (Nyl.) Nyl.	179	
<i>Endocarpon pulchellum</i> Borrer	360	
<i>Endocarpon riparium</i> Aptroot & M. Cáceres	96	
<i>Endocarpon wightii</i> Taylor	370	
<i>Endocarpon wightii</i> Taylor	510	
<i>Enterographa albopunctata</i> Sparrius	98	
<i>Enterographa anguinella</i> (Nyl.) Redinger	160, 163	
<i>Enterographa angustissima</i> (Vain.) R. Sant.	223	
<i>Enterographa carnea</i> (Eckfeldt) R.C. Harris	334	
<i>Enterographa compunctula</i> (Nyl.) Redinger	112	
<i>Enterographa effusa</i> (Fée) A. Massal.	273	
<i>Enterographa elegans</i> (Eschw.) Tuck.	508	
<i>Enterographa glaucotremoides</i> Aptroot & M. Cáceres	114, 13	
<i>Enterographa leucolyta</i> (Nyl.) Redinger	190	
<i>Enterographa lichexanthonica</i> M. Cáceres & Aptroot	181	
<i>Enterographa multilocularis</i> (Müll. Arg.) Sparrius	192	
<i>Enterographa perez-higaredae</i> Herrera-Camp. & Lücking	152	
<i>Enterographa quassiicola</i> Fée	154	
<i>Enterographa rotundata</i> M. Cáceres, E.L. Lima & Aptroot	11	
<i>Enterographa subquassiicola</i> M. Cáceres & Lücking	116	
<i>Enterographa subserialis</i> (Nyl.) Redinger	194	
<i>Enterographa tropica</i> Sparrius	198	
<i>Enterographa zephyri</i> Sparrius	225	

<i>Ephebe brasiliensis</i> (Vain.) Henssen	95	
<i>Ephebeia brasiliensis</i> Vain.	95	
<i>Epinyctis fuliginea</i> Wallr.	247	
<i>Eremithallus costaricensis</i> Lücking, Lizano & Chaves		183
<i>Eremothecella calamicola</i> Syd. & P. Syd.	143	
<i>Eremothecella calamicola</i> Syd. & P. Syd.	200	
<i>Eremothecella helicella</i> Aptroot & M. Cáceres	227	
<i>Eremothecella palmulacea</i> (Müll. Arg.) Sérus.	53	
<i>Erioderma knightii</i> Shirley	197	
<i>Erioderma leylandii</i> (Taylor) Müll. Arg.	197	
<i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>azoricum</i> P.M. Jørg. & P. James	197	
<i>Erioderma leylandii</i> subsp. <i>velligerum</i> (Tuck.) P.M. Jørg.	197	
<i>Erythrodictyon granulatum</i> (Mont.) G. Thor	180	
<i>Eschatogonia dissecta</i> Timdal & R. Sant.	185	
<i>Eschatogonia granuloso-orediata</i> M.M.E. Alves, Aptroot & M. Cáceres	201	
<i>Eschatogonia minuta</i> Timdal & R. Sant.	182	
<i>Eschatogonia montagnei</i> Trevis.	156	
<i>Eschatogonia montagnei</i> Trevis.	184, 186	
<i>Eschatogonia prolifera</i> (Mont.) R. Sant.	156	
<i>Eschatogonia prolifera</i> (Mont.) R. Sant.	184, 186	
<i>Eucollema ceranoides</i> (Borrer) Horw.	81	
<i>Eucollema ceranoides</i> f. <i>crystalatum</i> (Nyl. ex Cromb.) Horw.	81	
<i>Eucollema concinnum</i> (Flot. ex Cromb.) Horw.	81	
<i>Eucollema cristatum</i> (L.) Horw.	147	
<i>Eucollema granuliferum</i> (Nyl.) Horw.	147	
<i>Eucollema hypergenum</i> (Nyl.) Horw.	147	
<i>Eucollema melaenum</i> f. <i>gyrosium</i> (Gunnerus) Horw.	147	
<i>Eucollema pulposum</i> (Ach.) Horw.	81	
<i>Eucollema pulposum</i> var. <i>pulposulum</i> (Nyl.) Horw.	81	
<i>Eucollema tenax</i> (Sw.) Horw.	81	
<i>Eucollema tenax</i> var. <i>coronatum</i> Horw.	81	
<i>Eugeniella atrichoides</i> (Malme) Lücking, Sérus. & Kalb	229	
<i>Eugeniella leucocheila</i> (Tuck.) Lücking, Sérus. & Kalb	158	
<i>Eugeniella psychotriiae</i> (Müll. Arg.) Lücking, Sérus. & Kalb	231	
<i>Eugeniella wettsteinii</i> (Zahlbr.) Lücking, Sérus. & Kalb	158	
<i>Evernia flavicans</i> (Sw.) Fr.	557	
<i>Evernia flavicans</i> (Sw.) Fr.	574	
<i>Evernia flavicans</i> f. <i>tenuissima</i> Meyen & Flot.	492	
<i>Everniastrum pachydermum</i> (Hue) Hale	221	
F		
<i>Fellhanera baeomycooides</i> M. Cáceres & Aptroot	204	
<i>Fellhanera fuscata</i> (Müll. Arg.) Vězda	160	
<i>Fellhanera punctata</i> Lücking	235	
<i>Fellhanera raphidophylli</i> (Rehm) Vězda	236	
<i>Fellhanera rubida</i> (Müll. Arg.) Lücking	161	
<i>Fellhanera subfuscata</i> Lücking	97	
<i>Fellhanera submicrommata</i> (Vězda) Lücking & Kalb	238	
<i>Fellhanera subternella</i> (Nyl.) Vězda	240	
<i>Fellhanera termitophila</i> Aptroot & M. Cáceres	242	
<i>Fellhanera viridisorediata</i> Aptroot, M. Brand & Spier	99	
<i>Fibrillithecis sprucei</i> Mangold, Lücking & Lumbsch	207	
<i>Fissurina adscribens</i> (Nyl.) Z.F. Jia & Lücking	202	
<i>Fissurina aggregatula</i> Common & Lücking	162	
<i>Fissurina amazonica</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	187	
<i>Fissurina amyloidea</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	244	
<i>Fissurina babingtonii</i> Mont.	188	
<i>Fissurina bothynocarpa</i> (Redinger) Aptroot & Schumm	164	
<i>Fissurina chrysocarpa</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	247, 250	
<i>Fissurina cingalina</i> (Nyl.) Staiger	253	
<i>Fissurina colliculosa</i> (Mont.) A. Massal.	250	
<i>Fissurina comparilis</i> (Nyl.) Nyl.	190	

<i>Fissurina comparimuralis</i> Staiger	204
<i>Fissurina dimorphodes</i> (Nyl.) Nyl.	416
<i>Fissurina dumastii</i> Fée	192
<i>Fissurina egena</i> (Nyl.) Nyl.	166
<i>Fissurina grammitis</i> (Fée) Mont.	418
<i>Fissurina immersa</i> B.O. Sharma, Khadilkar & Makhija	255
<i>Fissurina inabensis</i> (Vain.) M. Nakan. & Kashiw	257
<i>Fissurina nigrolabiata</i> Rivas Plata, Bawingan & Lücking	189
<i>Fissurina nitidescens</i> (Nyl.) Nyl.	259
<i>Fissurina pseudostromatica</i> Lücking & Rivas Plata	194, 196
<i>Fissurina quassiicola</i> Fée	339
<i>Fissurina radiata</i> Mont.	198
<i>Fissurina scolecitis</i> (Tuck.) Lendemer	200
<i>Fistulariella javanica</i> (Nyl.) Bowler & Rundel	532
<i>Flabelloporina squamulifera</i> (Breuss, Lücking & E. Navarro) Sobreira, M. Cáceres & Lücking	202
<i>Flagellostrigula laureriformis</i> (Aptroot & Lücking) Lücking, S.H. Jiang & Sérus.	209
<i>Flakea papillata</i> O.E. Erikss.	261
<i>Flavoparmelia papillosa</i> (Lyng ex Gyeln.) Hale	101
<i>Flavoparmelia plicata</i> Aptroot & M. Cáceres	264
<i>Flavoparmelia rutidota</i> (Hook. f. & Taylor) Hale	211
<i>Flavoparmelia soledians</i> (Nyl.) Hale	213, 215
<i>Flegographa leprieurii</i> (Mont.) A. Massal.	206
<i>Flegographa leprieurii</i> A. Massal.	100, 258
<i>Fouragea puiggarii</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	103
<i>Fulgogasparrea intensa</i> Aptroot & M. Cáceres	595
<i>Fulvophyton subseriale</i> (Nyl.) Ertz & Tehler	194
<i>Fuscidea fulva</i> (Malme) Kalb	312
<i>Fuscidea tropica</i> van den Boom & Kalb	118
G	
<i>Gabura glaucophthalma</i> (Nyl.) Kuntze	149
<i>Gabura pulposa</i> (Ach.) Kuntze	81
<i>Gallowayiopsis glebulosa</i> (Sm.) S.Y. Kondr.	574
<i>Gasparrinia coarctata</i> (Turner) Tornab.	571
<i>Gassicurtia caririensis</i> M.M.E. Alves, Aptroot & M. Cáceres	120
<i>Gassicurtia catasema</i> (Tuck.) Marbach	191
<i>Gassicurtia coccinea</i> Fée	204
<i>Gassicurtia ferruginascens</i> (Malme) Marbach & Kalb	193
<i>Gassicurtia restingiana</i> D.S. Andrade, M. Cáceres & Aptroot	15
<i>Gassicurtia rhizocarpoides</i> Aptroot & M. Cáceres	17
<i>Gassicurtia rufofuscenscens</i> (Vain.) Marbach	195
<i>Gassicurtia subpulchella</i> (Vain.) Marbach	208
<i>Gassicurtia vernicoma</i> Marbach	197
<i>Geisleria sychnogonioides</i> Nitschke	199
<i>Glaucinarina junghuhnii</i> (Mont. & Bosch) A. Massal.	138
<i>Glaucinarina poitaei</i> (Fée) A. Massal.	161
<i>Glaucotrema bahianum</i> Lücking	102
<i>Glaucotrema glaucophaenum</i> (Kremp.) Rivas Plata & Lumbsch	206
<i>Glaucotrema stegoboloides</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	217
<i>Glomerulophoron confluentisorediatum</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	220
<i>Glyphis cicatricosa</i> Ach.	208
<i>Glyphis cicatricosa</i> f. <i>confluens</i> (Zenker) Zahlbr.	208
<i>Glyphis cicatricosa</i> f. <i>depauperata</i> (Müll. Arg.) Redinger	208
<i>Glyphis cicatricosa</i> var. <i>confluens</i> (Zenker) Zahlbr.	208
<i>Glyphis cicatricosa</i> var. <i>depauperata</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	208
<i>Glyphis cicatricosa</i> var. <i>intermedia</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	208
<i>Glyphis confluens</i> Zenker	208
<i>Glyphis favulosa</i> var. <i>confluens</i> (Zenker) Müll. Arg.	208
<i>Glyphis favulosa</i> var. <i>depauperata</i> Müll. Arg.	208
<i>Glyphis favulosa</i> var. <i>intermedia</i> Müll. Arg.	208
<i>Glyphis heteroclita</i> Mont.	100, 258
<i>Glyphis labyrinthica</i> Ach.	504

<i>Glyphis medusulina</i> Nyl.	519
<i>Glyphis substriatula</i> (Nyl.) Staiger	222
<i>Glyphis verruculosa</i> Zahlbr.	208
<i>Gomphillus hyalinus</i> (Pat.) Lücking, Kalb & Vězda	105
<i>Gomphillus ophiosporus</i> Kalb & Vězda	105
<i>Gomphospora viridescens</i> (Fée) A. Massal	281
<i>Graphina acharii</i> (Fée) Müll. Arg.	5
<i>Graphina adscribens</i> (Nyl.) Müll. Arg.	202
<i>Graphina analoga</i> var. <i>subtecta</i> (Nyl.) Zahlbr.	113
<i>Graphina anguina</i> (Mont.) Müll. Arg.	564
<i>Graphina atramontana</i> A.W. Archer	159
<i>Graphina balbisii</i> (Fée) Müll. Arg.	7
<i>Graphina balbisii</i> var. <i>monospora</i> Redinger	7
<i>Graphina bipartita</i> Müll. Arg.	107
<i>Graphina borealis</i> A.W. Archer	170
<i>Graphina bothynocarpa</i> Redinger	164
<i>Graphina chlorocarpa</i> (Fée) Müll. Arg.	8
<i>Graphina chrysocarpa</i> (Raddi) Müll. Arg.	9
<i>Graphina cingalina</i> (Nyl.) Zahlbr.	253
<i>Graphina colliculosa</i> (Mont.) Hale	250
<i>Graphina collosporella</i> (Vain.) Zahlbr.	161
<i>Graphina confluens</i> (Fée) Müll. Arg.	168
<i>Graphina confluens</i> (Fée) Müll. Arg.	211
<i>Graphina consanguinea</i> Müll. Arg.	6
<i>Graphina corcovadensis</i> Redinger	2
<i>Graphina cremicolor</i> H. Magn.	172
<i>Graphina dimidiata</i> (Vain.) Zahlbr.	270
<i>Graphina dimorphodes</i> (Nyl.) Zahlbr.	416
<i>Graphina discoides</i> (Stirt.) Zahlbr.	95
<i>Graphina epiglauca</i> Müll. Arg.	214
<i>Graphina erythrella</i> (Mont. & Bosch) Zahlbr.	159
<i>Graphina evirescens</i> Redinger	218
<i>Graphina hieroglyphica</i> (Pers.) M. Nakan.	135
<i>Graphina hieroglyphica</i> (Pers.) M. Nakan.	170
<i>Graphina homograpa</i> (Nyl. ex Vain.) Zahlbr.	161
<i>Graphina inabensis</i> (Vain.) Zahlbr.	257
<i>Graphina incisa</i> A.W. Archer	159
<i>Graphina junghuhnii</i> (Mont. & Bosch) Müll. Arg.	138
<i>Graphina leprocarpa</i> (Nyl.) Zahlbr.	120
<i>Graphina macella</i> (Kremp.) Müll. Arg.	14
<i>Graphina marcescens</i> (Fée) Müll. Arg.	92
<i>Graphina melaleuca</i> Müll. Arg.	161
<i>Graphina mendax</i> (Nyl.) Müll. Arg.	138
<i>Graphina myrtacea</i> Müll. Arg.	113
<i>Graphina obtectula</i> Müll. Arg.	161
<i>Graphina oryzaeformis</i> (Fée) Müll. Arg.	7
<i>Graphina pallidoochracea</i> (Kremp.) Zahlbr.	135
<i>Graphina pallidoochracea</i> (Kremp.) Zahlbr.	170
<i>Graphina palmeri</i> Zahlbr.	161
<i>Graphina platycarpa</i> (Eschw.) Zahlbr.	226
<i>Graphina platycarpa</i> var. <i>recta</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	226
<i>Graphina poitaei</i> (Fée) Müll. Arg.	161
<i>Graphina pseudophlyctis</i> (Nyl.) Zahlbr.	78
<i>Graphina puiggarii</i> Müll. Arg.	126
<i>Graphina pyelodes</i> F. Wilson	339
<i>Graphina reniformis</i> (Fée) Müll. Arg.	163
<i>Graphina ruiziana</i> (Fée) Müll. Arg.	8
<i>Graphina sculpturata</i> (Ach.) Müll. Arg.	385
<i>Graphina scolecitis</i> (Tuck.) Fink	200
<i>Graphina sophistica</i> var. <i>recta</i> Müll. Arg.	226
<i>Graphina sphaerosporella</i> (Nyl.) Müll. Arg.	202

<i>Graphina streblocarpa</i> var. <i>subserpentina</i> (Nyl.) Redinger	279
<i>Graphina subcontorta</i> Müll. Arg.	230
<i>Graphina suberythrella</i> M. Wirth & Hale	204
<i>Graphina subserpentina</i> (Nyl.) Müll. Arg.	279
<i>Graphina substriatula</i> (Nyl.) Zahlbr.	222
<i>Graphina subtorquens</i> (Nyl.) D.D. Awasthi	31
<i>Graphina triangularis</i> Zahlbr.	161
<i>Graphina vernicosa</i> (Fée) Müll. Arg.	20
<i>Graphina vestitoides</i> Fink	13
<i>Graphina virginea</i> (Eschw.) Müll. Arg.	161
<i>Graphis abaphoides</i> Nyl.	2
<i>Graphis abbreviata</i> Spreng.	267
<i>Graphis acharii</i> Fée	5
<i>Graphis adscribens</i> Nyl.	202
<i>Graphis afzelii</i> Ach.	176
<i>Graphis alborosella</i> Nyl.	93
<i>Graphis allosporella</i> Nyl.	483
<i>Graphis analoga</i> var. <i>subtecta</i> Nyl.	113
<i>Graphis anfractuosa</i> (Eschw.) Eschw.	168
<i>Graphis angustata</i> Eschw.	7
<i>Graphis angustata</i> var. <i>ingarum</i> Vain.	13
<i>Graphis arbusculiformis</i> (Vain.) Lücking	266
<i>Graphis argentata</i> Lücking & L. Umaña	9, 11
<i>Graphis asterizans</i> Nyl.	12
<i>Graphis aurita</i> Eschw.	210
<i>Graphis baileyana</i> Müll. Arg.	183
<i>Graphis balbisii</i> Fée	7
<i>Graphis balbisina</i> Nyl.	6
<i>Graphis bipartita</i> (Müll. Arg.) Lücking	107
<i>Graphis borealis</i> (A.W. Archer) A.W. Archer	170
<i>Graphis brachylirellata</i> M. Cáceres & Lücking	16
<i>Graphis brahmanensis</i> Aptroot	201
<i>Graphis buritica</i> Redinger	277
<i>Graphis caesiella</i> Vain.	212
<i>Graphis caesiocarpa</i> Redinger	214
<i>Graphis caesiopruinosa</i> (Fée) Kremp.	412, 414
<i>Graphis candidata</i> Nyl.	52
<i>Graphis cerradensis</i> Marcelli, Benatti & Lücking	8
<i>Graphis chionophora</i> Redinger	88
<i>Graphis chlorocarpa</i> Fée	8
<i>Graphis chlorocarpoides</i> Nyl.	375
<i>Graphis chryserveron</i> Mont.	195
<i>Graphis chrysocarpa</i> (Raddi) Spreng.	9
<i>Graphis cicatricosa</i> (Ach.) Vain.	208
<i>Graphis cicatricosa</i> var. <i>confluens</i> (Zenker) Vain.	208
<i>Graphis cincta</i> (Pers.) Aptroot	203
<i>Graphis cingalina</i> Nyl.	253
<i>Graphis cinnabarina</i> Fée	536
<i>Graphis circumfusa</i> Stirt.	183
<i>Graphis colliculosa</i> (Mont.) Nyl.	250
<i>Graphis collosporella</i> Vain.	161
<i>Graphis colubrosa</i> Nyl.	457
<i>Graphis comparilis</i> Nyl.	190
<i>Graphis componens</i> Nyl.	109
<i>Graphis conferta</i> Zenker	122
<i>Graphis confluens</i> (Fée) Fée	168
<i>Graphis confluens</i> (Fée) Fée	211
<i>Graphis consanguinea</i> (Müll. Arg.) Lücking	6
<i>Graphis copelandii</i> Vain.	105
<i>Graphis copelandii</i> Vain.	268
<i>Graphis crebra</i> Vain.	205

<i>Graphis cremicolor</i> (H. Magn.) Lücking & A.W. Archer	172
<i>Graphis cupei</i> Vain. ex Lücking	174
<i>Graphis cycadicola</i> A.W. Archer & Elix	107
<i>Graphis dendritica</i> (Ach.) Ach.	378
<i>Graphis dendritica</i> f. <i>acuta</i> (Leight.) Leight.	378
<i>Graphis dendritica</i> f. <i>obtusa</i> (Leight.) Leight.	378
<i>Graphis dendritica</i> var. <i>obtusa</i> (Leight.) Mudd	378
<i>Graphis dendrogramma</i> Nyl.	210
<i>Graphis dendroides</i> f. <i>obtusa</i> (Leight.) P. Syd.	378
<i>Graphis deserpens</i> Vain.	109
<i>Graphis desquamescens</i> (Fée) Zahlbr.	207
<i>Graphis dimidiata</i> Vain.	270
<i>Graphis dimorphodes</i> Nyl.	416
<i>Graphis discoides</i> Stirt.	95
<i>Graphis discurrens</i> Nyl.	434
<i>Graphis diversula</i> Nyl.	190
<i>Graphis dracaenae</i> Vain.	216
<i>Graphis dumastii</i> (Fée) Spreng.	192
<i>Graphis duplicata</i> Ach.	209
<i>Graphis duplicata</i> var. <i>peruviana</i> (Fée) Zahlbr.	209
<i>Graphis egena</i> Nyl.	166
<i>Graphis elegans</i> f. <i>striatula</i> (Ach.) Tuck.	17
<i>Graphis elegans</i> var. <i>striatula</i> (Ach.) Zahlbr.	17
<i>Graphis elegans</i> var. <i>substriatula</i> (Nyl.) Tuck.	222
<i>Graphis elongata</i> Zenker	11
<i>Graphis erythrella</i> (Mont. & Bosch) Overeem	159
<i>Graphis erythrocardia</i> Müll. Arg.	212, 214
<i>Graphis evirescens</i> (Redinger) Lücking	218
<i>Graphis fenicis</i> Vain.	512
<i>Graphis frumentaria</i> subsp. <i>chlorocarpa</i> (Fée) Nyl.	8
<i>Graphis frumentaria</i> var. <i>chlorocarpa</i> (Fée) Tuck.	8
<i>Graphis fumosa</i> Müll. Arg.	176
<i>Graphis furcata</i> Fée	211
<i>Graphis geraensis</i> Redinger	216
<i>Graphis glaucescens</i> Fée	220, 222
<i>Graphis gloriosensis</i> A.W. Archer & Elix	111
<i>Graphis gonimica</i> Zahlbr.	272
<i>Graphis grammitis</i> Fée	418
<i>Graphis haematites</i> Fée	381
<i>Graphis haleana</i> R.C. Harris	213
<i>Graphis handelii</i> Zahlbr.	215
<i>Graphis heteroclita</i> (Mont.) Vain.	100, 258
<i>Graphis hieroglyphica</i> (Pers.) Ach.	135
<i>Graphis hieroglyphica</i> (Pers.) Ach.	170
<i>Graphis hololeuoides</i> Nyl.	4
<i>Graphis homographa</i> Nyl. ex Vain.	161
<i>Graphis homographa</i> Nyl.	161
<i>Graphis hyphosa</i> Staiger	218
<i>Graphis immersicans</i> A.W. Archer	178
<i>Graphis implicata</i> Fée	180
<i>Graphis implicata</i> Fée	224
<i>Graphis inabensis</i> Vain.	257
<i>Graphis inconspicua</i> Fée	384
<i>Graphis ingarum</i> (Vain.) Lücking	13
<i>Graphis innata</i> C. Knight ex Shirley	183
<i>Graphis intricans</i> Nyl.	386
<i>Graphis intricata</i> Eschw.	182
<i>Graphis junghuhnii</i> Mont. & Bosch	138
<i>Graphis labyrinthica</i> (Ach.) Vain.	504
<i>Graphis lapidicola</i> Fée	274
<i>Graphis laubertiana</i> Fée	11

<i>Graphis leiogramma</i> Nyl.	420
<i>Graphis leiogrammodes</i> Kremp.	383
<i>Graphis leprieurii</i> (Mont.) Nyl.	206
<i>Graphis leprieurii</i> Nyl.	100, 258
<i>Graphis leprocarpa</i> Nyl.	120
<i>Graphis leprovostii</i> (Fée) Mont.	237
<i>Graphis leucoxantha</i> Müll. Arg.	4
<i>Graphis librata</i> C. Knight	226
<i>Graphis lindigiana</i> (Müll. Arg.) Harm.	321
<i>Graphis lineola</i> Ach.	220
<i>Graphis lineola</i> var. <i>marginata</i> Zahlbr.	232
<i>Graphis lithyrge</i> (Ach.) Wallr.	381
<i>Graphis lobata</i> (Eschw.) Reinke	447
<i>Graphis longula</i> Kremp.	10
<i>Graphis lucifica</i> R.C. Harris	217
<i>Graphis lumbricina</i> Vain.	8
<i>Graphis lynceodes</i> Nyl.	329
<i>Graphis macella</i> Kremp.	14
<i>Graphis marcescens</i> Fée	92
<i>Graphis medusiformis</i> Kremp.	388
<i>Graphis medusulina</i> (Nyl.) Nyl.	519
<i>Graphis mendax</i> Nyl.	138
<i>Graphis myrtacea</i> (Müll. Arg.) Lücking	113
<i>Graphis nana</i> (Fée) Spreng.	16
<i>Graphis nanodes</i> Vain.	124
<i>Graphis nitidescens</i> Nyl.	259
<i>Graphis nylanderii</i> Vain.	226
<i>Graphis obtectostriata</i> Käßler & Aptroot	13
<i>Graphis oryzaeformis</i> Fée	7
<i>Graphis oxyclada</i> Müll. Arg.	222
<i>Graphis pallidochracea</i> Kremp.	135
<i>Graphis pallidochracea</i> Kremp.	170
<i>Graphis parallela</i> (Müll. Arg.) M. Cáceres & Lücking	228, 230
<i>Graphis paralleloides</i> M. Cáceres & Lücking	228, 230
<i>Graphis parilis</i> Kremp.	224
<i>Graphis pavoniana</i> Fée	15
<i>Graphis pernambucoradians</i> M. Cáceres & Lücking	219
<i>Graphis peruviana</i> (Fée) Spreng.	209
<i>Graphis pilarensis</i> M. Cáceres & Lücking	18
<i>Graphis pinicola</i> Zahlbr.	221
<i>Graphis pitmanii</i> Rivas Plata & Lücking	10, 12
<i>Graphis platycarpa</i> Eschw.	226
<i>Graphis plumierae</i> Vain.	228
<i>Graphis poitaei</i> Fée	161
<i>Graphis prosodea</i> (Afzel. ex Ach.) Spreng.	437
<i>Graphis pseudophlyctis</i> Nyl.	78
<i>Graphis pseudoserpens</i> Chaves & Lücking	111
<i>Graphis puiggarii</i> (Müll. Arg.) Lücking	126
<i>Graphis pulverulenta</i> var. <i>syngrapta</i> Wallr.	378
<i>Graphis pustulosa</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	276
<i>Graphis pyrrhocheila</i> Vain.	128
<i>Graphis pyrrhocheiloides</i> Zahlbr.	128
<i>Graphis quadrifera</i> Nyl.	454
<i>Graphis quassiicola</i> (Fée) Vain.	339
<i>Graphis reniformis</i> Fée	163
<i>Graphis rhodastra</i> Redinger	263
<i>Graphis rigida</i> f. <i>acharii</i> (Fée) Nyl.	5
<i>Graphis rigida</i> var. <i>acharii</i> (Fée) Kremp.	5
<i>Graphis rimulosa</i> var. <i>parallela</i> Müll. Arg.	228, 230
<i>Graphis rosea</i> Vain.	2
<i>Graphis ruiziana</i> (Fée) A. Massal.	8

<i>Graphis rustica</i> Kremp.	14
<i>Graphis sculpturata</i> Ach.	385
<i>Graphis scolecitis</i> Tuck.	200
<i>Graphis scripta</i> subsp. <i>tenella</i> (Ach.) Nyl.	186
<i>Graphis scripta</i> var. <i>dendritica</i> (Ach.) A. Massal.	378
<i>Graphis scripta</i> var. <i>tenella</i> (Ach.) Tuck.	186
<i>Graphis signata</i> (Ach.) Wallr.	12
<i>Graphis sinensigrapha</i> (Fée) A. Massal.	378
<i>Graphis sphaerosporella</i> Nyl.	202
<i>Graphis stellata</i> M. Cáceres & Lücking	130
<i>Graphis stipitata</i> A.W. Archer	184
<i>Graphis striatula</i> (Ach.) Spreng.	17
<i>Graphis striatula</i> var. <i>sublaevis</i> Nyl.	17
<i>Graphis subbifida</i> Zenker	323
<i>Graphis subcontorta</i> (Müll. Arg.) Lücking & Chaves	230
<i>Graphis subdisserpens</i> f. <i>arbusculiformis</i> Vain.	266
<i>Graphis submarginata</i> Lücking	232
<i>Graphis subserpentina</i> Nyl.	279
<i>Graphis substriatula</i> Nyl.	222
<i>Graphis subtecta</i> (Nyl.) Lücking	113
<i>Graphis subtorquens</i> Nyl.	31
<i>Graphis subvernicosa</i> Lücking	20
<i>Graphis symplecta</i> Nyl.	234
<i>Graphis tenella</i> Ach.	186
<i>Graphis tetralocularis</i> C. Bock & M. Hauck	188
<i>Graphis tortuosa</i> Ach.	325
<i>Graphis tricola</i> Ach.	506
<i>Graphis urandrae</i> Vain.	115
<i>Graphis varia</i> (Pers.) Branth & Rostr.	12
<i>Graphis varia</i> f. <i>diaphora</i> Branth & Rostrup	12
<i>Graphis varia</i> f. <i>signata</i> (Ach.) Branth & Rostrup	12
<i>Graphis vernicosa</i> (Fée) Nyl.	20
<i>Graphis vernicosa</i> subsp. <i>chrysoarpa</i> (Raddi) Nyl.	9
<i>Graphis vestitoides</i> (Fink) Staiger	13
<i>Graphis virginea</i> (Eschw.) Mont.	161
<i>Graphis vulgata</i> (Ach.) Wallr.	179
<i>Graphis vulgata</i> var. <i>periblastetica</i> Wallr.	179
<i>Gussonea cinerea</i> (L.) Tornab.	39
<i>Gyalecta aethalea</i> Ach.	62
<i>Gyalecta diluta</i> (Pers.) Blomb. & Forssell	128
<i>Gyalecta epiphylla</i> (Müll. Arg.) Vain.	116
<i>Gyalecta epiphylla</i> (Müll. Arg.) Vain.	79
<i>Gyalecta geoicoides</i> Vain.	235
<i>Gyalecta lamprospora</i> Nyl.	89
<i>Gyalecta lutea</i> (Dicks.) Hornem.	130
<i>Gyalecta mexicana</i> B. de Lesd.	223
<i>Gyalecta nana</i> Tuck.	236
<i>Gyalecta pineti</i> (Ach.) Tuck.	128
<i>Gyalecta pineti</i> var. <i>lutea</i> (Dicks.) Boistel	130
<i>Gyalecta stictidea</i> (Nyl.) Zahlbr.	523
<i>Gyalecta valenzueliana</i> (Mont.) Tuck.	310
<i>Gyalectidium filicinum</i> Müll. Arg.	115, 116
<i>Gyalectidium xantholeucum</i> Müll. Arg.	589
<i>Gyalectina nana</i> (Tuck.) Vězda	236
<i>Gyalidea epiphylla</i> Vězda	462
<i>Gyalidea mexicana</i> (B. de Lesd.) Vězda	223
<i>Gyalideopsis aequatoriana</i> Kalb & Vězda	195
<i>Gyalideopsis brevipilosa</i> (Kalb & Vězda) Lücking, Sérus. & Vězda	6
<i>Gyalideopsis cochlearifera</i> Lücking & Sérus.	281
<i>Gyalideopsis confluens</i> Kalb & Vězda	238
<i>Gyalideopsis haliotidiformis</i> Kalb & Vězda	240

<i>Gyalideopsis kalbii</i> Vězda	242	
<i>Gyalideopsis krogiae</i> Kalb & Vězda	132	
<i>Gyalideopsis lambinonii</i> Vězda	225	
<i>Gyalideopsis rostrata</i> Kalb & Vězda	118	
<i>Gyalideopsis rubrofusca</i> Kalb & Vězda	197	
<i>Gyalideopsis vainioi</i> Kalb & Vězda	227	
<i>Gyalideopsis vainioi</i> var. <i>semicirculata</i> Lücking & W.R. Buck		227
<i>Gyalolechia bassiae</i> (Ach.) Söchting, Frödén & Arup ex Ahti	88	
<i>Gyalolechia bassiae</i> (Ach.) Söchting, Frödén & Arup	88	
<i>Gyalolechia flavorubescens</i> (Huds.) Söchting, Frödén & Arup		96
<i>Gyalolechia flavorubescens</i> var. <i>quercina</i> (Flagey) Nimis	96	
<i>Gyrolophium elegans</i> Kunze ex Krombh.	106	
<i>Gyrolophium mauritianum</i> Kunze ex Krombh.	106	
<i>Gyronactis elaeocarpa</i> (Nyl.) Ertz & Tehler	273	
<i>Gyronactis elaeocarpa</i> (Nyl.) Ertz & Tehler	280	
<i>Gyrotrema album</i> Kalb	284	
<i>Gyrotrema flavum</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	190	
<i>Gyrotrema sinuosum</i> (Sipman) Frisch	193	
H		
<i>Haematomma africanum</i> (J. Steiner) C.W. Dodge	199	
<i>Haematomma bubalinum</i> R.W. Rogers	199	
<i>Haematomma campanaense</i> Redón & Walkowiak	120	
<i>Haematomma fenzielianum</i> A. Massal.	120	
<i>Haematomma flexuosum</i> Hillmann	232	
<i>Haematomma matogrossense</i> Kalb & Staiger	244	
<i>Haematomma persoonii</i> (Fée) A. Massal.	246	
<i>Haematomma puniceum</i> var. <i>africanum</i> J. Steiner	199	
<i>Haematomma puniceum</i> var. <i>subinnatum</i> Malme	248	
<i>Haematomma rufidulum</i> (Fée) A. Massal.	134	
<i>Haematomma saxicola</i> R.W. Rogers	120	
<i>Haematomma subinnatum</i> (Malme) Kalb & Staiger	248	
<i>Haematomma sulphureum</i> (Müll. Arg.) Kalb & Staiger	136	
<i>Hafellia bahiana</i> (Malme) Sheard	122	
<i>Hafellia curatellae</i> (Malme) Marbach	234	
<i>Hafellia pleiotera</i> (Malme) Marbach	235	
<i>Hagenia adglutinata</i> (Flörke) Bagl. & Carestia	256	
<i>Hagenia aegialita</i> (Afzel. ex Ach.) Bagl.	187	
<i>Hagenia elaeina</i> var. <i>adglutinata</i> (Flörke) Bagl.	256	
<i>Hagenia leucomelos</i> (L.) Schwend.	248	
<i>Hagenia picta</i> (Sw.) Bagl.	172	
<i>Hagenia speciosa</i> (Wulfen) De Not.	134	
<i>Halegrapha redonographoides</i> J.C. Dantas, Lücking & M. Cáceres	117	
<i>Haploblastia nitidula</i> (Mont.) Trevis.	385	
<i>Haplocarpon cinereoatrum</i> (Ach.) M. Choisy	267	
<i>Haplocarpon musivum</i> (Körb.) Vězda	267	
<i>Helminthocarpon leprevostii</i> Fée	237	
<i>Helmutiopsis atrocinerea</i> (Fr.) S.Y. Kondr., Lőkös & Hur	317	
<i>Helocarpon gelatinosum</i> (Flörke) M. Choisy	390	
<i>Helocarpon granulatum</i> f. <i>escharoides</i> (Hoffm.) M. Choisy	390	
<i>Helocarpon viridescens</i> (J.F. Gmel.) M. Choisy	589	
<i>Hemithecium balbisii</i> (Fée) Trevis.	7	
<i>Hemithecium balbisii</i> var. <i>monosporum</i> (Redinger) Kr.P. Singh & G.P. Sinha	7	
<i>Hemithecium caesiopruinosum</i> (Fée) Trevis.	412, 414	
<i>Hemithecium chlorocarpoides</i> (Nyl.) Staiger	375	
<i>Hemithecium chlorocarpum</i> (Fée) Trevis.	8	
<i>Hemithecium chrysenteron</i> (Mont.) Trevis.	195	
<i>Hemithecium confluens</i> (Fée) Trevis.	168	
<i>Hemithecium confluens</i> (Fée) Trevis.	211	
<i>Hemithecium implicatum</i> (Fée) Staiger	180	
<i>Hemithecium implicatum</i> (Fée) Staiger	224	
<i>Hemithecium laubertianum</i> (Fée) Staiger	11	

<i>Hemithecium oryzaeforme</i> (Fée) Staiger	7
<i>Hemithecium pilicosum</i> (C.F.W. Meissn.) Lücking & Aptroot	277, 279
<i>Heppia acarosporoides</i> Müll. Arg.	375
<i>Heppia australiensis</i> Müll. Arg.	317
<i>Heppia bolanderi</i> (Tuck.) Vain.	415
<i>Heppia clavata</i> (Kremp.) Vain.	430
<i>Heppia despreauxii</i> (Mont.) Tuck.	250
<i>Heppia euploca</i> (Ach.) Vain.	419
<i>Heppia guepinii</i> var. <i>obscurans</i> (Nyl.) Boistel	375
<i>Heppia impressa</i> Vain.	216, 218
<i>Heppia obscurans</i> (Nyl.) Nyl.	375
<i>Heppia patellata</i> (Bagl.) Stizenb.	317
<i>Heppia placodizans</i> Zahlbr.	319
<i>Heppia rodriguesii</i> Cromb.	424
<i>Heppia subglebosa</i> (Müll. Arg.) I.M. Lamb	375
<i>Herpothallon adnatum</i> G. Thor	287
<i>Herpothallon albidum</i> (Fée) Aptroot, Lücking & G. Thor	147
<i>Herpothallon albidum</i> (Fée) Aptroot, Lücking & G. Thor	151
<i>Herpothallon albidum</i> (Fée) Aptroot, Lücking & G. Thor	197, 199
<i>Herpothallon antillarum</i> (Vain.) Aptroot, Lücking & G. Thor	157
<i>Herpothallon aurantiacoflavum</i> (B. de Lesd.) Aptroot, Lücking & G. Thor	233
<i>Herpothallon aurantiacoflavum</i> (B. de Lesd.) Aptroot, Lücking & G. Thor	204
<i>Herpothallon brialmonticum</i> Aptroot & Elix	120
<i>Herpothallon echinatum</i> Aptroot, Lücking & Will-Wolf	289
<i>Herpothallon minimum</i> Aptroot & Lücking	224
<i>Herpothallon nigroisidiatum</i> G. Thor	124
<i>Herpothallon psorpseudisidiatum</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	226
<i>Herpothallon pustulatum</i> G. Thor	235
<i>Herpothallon roseocinctum</i> (Fr.) Aptroot, Lücking & G. Thor	201
<i>Herpothallon roseocinctum</i> (Fr.) Aptroot, Lücking & G. Thor	239
<i>Herpothallon rubrocinctum</i> (Ehrenb.) Aptroot, Lücking & G. Thor	241
<i>Herpothallon rubrocinctum</i> (Ehrenb.) Aptroot, Lücking & G. Thor	206
<i>Herpothallon rubromaculatum</i> G. Thor	209
<i>Herpothallon sanguineum</i> (Sw.) Tobler	206
<i>Herpothallon sanguineum</i> (Sw.) Tobler	241
<i>Herpothallon sanguineum</i> f. <i>roseocinctum</i> (Fr.) Tomas.	201
<i>Herpothallon sanguineum</i> f. <i>roseocinctum</i> (Fr.) Tomas.	239
<i>Herpothallon tricolor</i> Aptroot & M. Cáceres	237
<i>Heterina clavata</i> Kremp.	430
<i>Heterocyphelium leucampyx</i> (Tuck.) Vain.	252
<i>Heterocyphelium triseptatum</i> Aptroot & M. Cáceres	239
<i>Heterodermia albicans</i> (Pers.) Swinscow & Krog	122
<i>Heterodermia apicalis</i> Aptroot & M.F. Souza	228
<i>Heterodermia boryi</i> (Fée) Kr.P. Singh & S.R. Singh	234
<i>Heterodermia dactyliza</i> (Nyl.) Swinscow & Krog	237
<i>Heterodermia dendritica</i> var. <i>propagulifera</i> (Vain.) Poelt	128
<i>Heterodermia diademata</i> (Taylor) D.D. Awasthi	125
<i>Heterodermia galactophylla</i> (Tuck.) W.L. Culb.	239, 242
<i>Heterodermia japonica</i> (M. Satô) Swinscow & Krog	245
<i>Heterodermia japonica</i> var. <i>reagens</i> (Kurok.) J.N. Wu & Z.G. Qian	128
<i>Heterodermia leucomelos</i> (L.) Poelt	248
<i>Heterodermia leucomelos</i> f. <i>albociliata</i> (Hue) D.D. Awasthi	248
<i>Heterodermia leucomelos</i> subsp. <i>boryi</i> (Fée) Swinscow & Krog	234
<i>Heterodermia lutescens</i> (Kurok.) Follmann	243
<i>Heterodermia major</i> (Nyl.) Trevis.	125
<i>Heterodermia microphylla</i> (Kurok.) Skorepa	251, 316
<i>Heterodermia nigromarginata</i> M.F. Souza & Aptroot	254
<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trevis.	256, 259
<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trevis.	291
<i>Heterodermia propagulifera</i> (Vain.) J.P. Dey	128
<i>Heterodermia pseudospeciosa</i> (Kurok.) W.L. Culb.	131

<i>Heterodermia reagens</i> (Kurok.) Elix	128	
<i>Heterodermia sorediosa</i> Michlig, L.I. Ferraro & Aptroot	262	
<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trevis.	134	
<i>Heterodermia speciosa</i> var. <i>obscurata</i> (Nyl.) Trevis.	256, 259	
<i>Heterodermia speciosa</i> var. <i>obscurata</i> (Nyl.) Trevis.	291	
<i>Heterodermia tremulans</i> (Müll. Arg.) W.L. Culb	137	
<i>Heterodermia vulgaris</i> (Vain.) Follmann & Redón	265	
<i>Heterothecium conspersum</i> (Fée) Flot.	426	
<i>Heterothecium domingense</i> (Pers.) Tuck.	249	
<i>Heterothecium domingense</i> subsp. <i>vulpinum</i> (Tuck. ex Nyl.) Tuck.	253	
<i>Heterothecium leucoxanthum</i> (Spreng.) A. Massal.	57	
<i>Heterothecium pachycarpum</i> (Delise ex Duby) Flot.	336	
<i>Heterothecium perpallidum</i> (Nyl.) Müll. Arg.	85	
<i>Heterothecium phyllogenum</i> Müll. Arg.	166	
<i>Heterothecium puiggarii</i> Müll. Arg.	87	
<i>Heterothecium sayeri</i> Müll. Arg.	251	
<i>Heterothecium taitense</i> (Mont.) Mont. & Bosch	341	
<i>Heterothecium tuberculosum</i> (Fée) Tuck.	336	
<i>Heterothecium tuberculosum</i> var. <i>pachycarpum</i> (Delise ex Duby) Flot.	336	
<i>Heterothecium tuberculosum</i> var. <i>pachycarpum</i> (Delise ex Duby) Tuck.	336	
<i>Heterothecium versicolor</i> Flot.	176	
<i>Heterothecium vulpinum</i> (Tuck.) Tuck.	253	
<i>Heterothecium vulpinum</i> var. <i>glaucescens</i> Müll. Arg	253	
<i>Heterothecium wrightii</i> (Tuck.) Tuck.	243	
<i>Heufleria chlorogastrica</i> Müll. Arg.	327	
<i>Heufleria chlorogastrica</i> Müll. Arg.	396	
<i>Heufleria conica</i> (Eschw.) Trevis.	85	
<i>Heufleria consimilis</i> Müll. Arg.	41	
<i>Heufleria defossa</i> Müll. Arg.	95	
<i>Heufleria octospora</i> Vain.	63	
<i>Heufleria pentagastrica</i> Müll. Arg.	366	
<i>Heufleria praetervisa</i> var. <i>cinerea</i> Müll. Arg.	36	
<i>Heufleridium pentagastricum</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	366	
<i>Hondaria leptospora</i> (Malme) Kitaura, M.C. Scur & A.P. Lorenz	254	
<i>Huilia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel	267	
<i>Huilia granifera</i> (Ach.) Kr.P. Singh	322	
<i>Huilia musiva</i> (Körb.) Vězda	267	
<i>Huneckia crocina</i> (Kremp.) Wilk	90	
<i>Huneckia wrightii</i> (Tuck.) Arup, Søchting & Bungartz	86	
<i>Hydnum sericeum</i> Sw.	129	
<i>Hymenelia arridens</i> (Nyl.) Motyka	571	
<i>Hymenelia ceracea</i> (Arnold) M. Choisy	126	
<i>Hymenelia lacustris</i> (With.) M. Choisy	129	
<i>Hymenelia prevostii</i> f. <i>punctata</i> (Link) Kremp.	126	
<i>Hymenodecton dendriticum</i> (Ach.) Leight.	378	
<i>Hymenodecton dendriticum</i> f. <i>acutum</i> (Leight.) Arnold	378	
<i>Hymenodecton dendriticum</i> f. <i>obtusa</i> Leight.	378	
<i>Hymenodecton dendriticum</i> f. <i>obtusum</i> (Leight.) Arnold	378	
<i>Hymenodecton dendriticum</i> var. <i>acutum</i> Leight.	378	
<i>Hymenodecton dendriticum</i> var. <i>obtusum</i> Leight.	378	
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	256	
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> f. <i>pyrithrocardia</i> (Müll. Arg.) Kalb	256	
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> var. <i>pyrithrocardia</i> (Müll. Arg.) D.D. Awasthi	256	
<i>Hyperphyscia cochlearis</i> Scutari	259	
<i>Hyperphyscia granulata</i> (Poelt) Moberg	246	
<i>Hyperphyscia isidiata</i> Moberg	261	
<i>Hyperphyscia minor</i> (Fée) Kalb	263	
<i>Hyperphyscia pyrithrocardia</i> (Müll. Arg.) Moberg & Aptroot	256	
<i>Hyperphyscia syncolla</i> (Tuck. ex Nyl.) Kalb	139	
<i>Hyperphyscia variabilis</i> Scutari	268	
<i>Hyperphyscia viridissima</i> (Müll. Arg.) Scutari	265	

<i>Hypochnus albidus</i> Fée	147
<i>Hypochnus albidus</i> Fée	151
<i>Hypochnus albidus</i> Fée	197, 199
<i>Hypochnus nigrocinctus</i> Ehrenb.	145
<i>Hypochnus nigrocinctus</i> Ehrenb.	172, 174
<i>Hypochnus roseocinctus</i> (Fr.) Sacc.	201
<i>Hypochnus roseocinctus</i> (Fr.) Sacc.	239
<i>Hypochnus rubrocinctus</i> Ehrenb.	206
<i>Hypochnus rubrocinctus</i> Ehrenb.	241
<i>Hypochnus sanguineus</i> (Sw.) Kuntze	206
<i>Hypochnus sanguineus</i> (Sw.) Kuntze	241
<i>Hypotrachyna alectorialiorum</i> Elix, T.H. Nash & Sipman	132
<i>Hypotrachyna aurulenta</i> (Tuck.) Krog & Swinscow	196
<i>Hypotrachyna bahiana</i> (Nyl.) Hale	134
<i>Hypotrachyna brasiliiana</i> (Nyl.) Hale	136
<i>Hypotrachyna brueggeri</i> C.H. Ribeiro & Marcelli	138
<i>Hypotrachyna contradicta</i> (Hale) Hale	140
<i>Hypotrachyna cryptochlora</i> (Vain.) D. Hawksw. & A. Crespo	138
<i>Hypotrachyna dactylifera</i> (Vain.) Hale	142
<i>Hypotrachyna degelii</i> (Hale) Hale	267
<i>Hypotrachyna erythrodes</i> (Zahlbr.) Hale	144
<i>Hypotrachyna flavida</i> (Zahlbr.) Hale	146
<i>Hypotrachyna flavida</i> (Zahlbr.) Hale	249
<i>Hypotrachyna gracilescens</i> (Vain.) Hale	148
<i>Hypotrachyna heterochroa</i> (Hale & Kurok.) Elix	134
<i>Hypotrachyna horrescens</i> (Taylor) Krog & Swinscow	140
<i>Hypotrachyna imbricatula</i> (Zahlbr.) Hale	254
<i>Hypotrachyna kalbii</i> Elix, T.H. Nash & Sipman	251
<i>Hypotrachyna livida</i> (Taylor) Hale	142
<i>Hypotrachyna lividescens</i> (Kurok.) Hale	150
<i>Hypotrachyna meridensis</i> Hale & López-Fig.	152
<i>Hypotrachyna minarum</i> (Vain.) Krog & Swinscow	270
<i>Hypotrachyna minarum</i> (Vain.) Krog & Swinscow	384
<i>Hypotrachyna novella</i> (Vain.) Hale	144
<i>Hypotrachyna osseoalba</i> (Vain.) Y.S. Park & Hale	257
<i>Hypotrachyna osteoleuca</i> (Nyl.) Hale	154
<i>Hypotrachyna protochlorina</i> Sipman, Elix & T.H. Nash	272
<i>Hypotrachyna protoformosana</i> Elix, T.H. Nash & Sipman	259
<i>Hypotrachyna rhabdiformis</i> (Kurok.) Hale	510
<i>Hypotrachyna rockii</i> (Zahlbr.) Hale	274
<i>Hypotrachyna schindleri</i> (Hale) Divakar	146
<i>Hypotrachyna spumosa</i> (Asahina) Krog & Swinscow	156
<i>Hypotrachyna spumosa</i> (Asahina) Krog & Swinscow	386
<i>Hypotrachyna subfatiszens</i> (Kurok.) Swinscow & Krog	388
<i>Hypotrachyna subformosana</i> Hale ex Elix, T.H. Nash & Sipman	148
<i>Hypotrachyna virensica</i> Elix, T.H. Nash & Sipman	150
<i>Hysterina vulgata</i> (Ach.) Gray	179
<i>Hysterium striatulum</i> (Ach.) Fr.	17
I	
<i>Imbricaria adglutinata</i> (Flörke) Chevall.	256
<i>Imbricaria aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) DC.	404
<i>Imbricaria ceratophylla</i> (Sw.) Hepp	103
<i>Imbricaria crinita</i> (Ach.) Arnold	355
<i>Imbricaria crinita</i> (Ach.) Arnold	392
<i>Imbricaria proboscidea</i> (Taylor) Jatta	355
<i>Imbricaria proboscidea</i> (Taylor) Jatta	392
<i>Imbricaria speciosa</i> (Wulfen) DC.	134
<i>Ionaspis ceracea</i> (Arnold) Jatta	126
<i>Ionaspis epulotica</i> f. <i>minuta</i> (Arnold) Arnold	126
<i>Ionaspis lacustris</i> (With.) Lutzoni	129
<i>Isidium bassiae</i> (Ach.) Ach.	88

J

- Jamesiella chaverrii* Chaves, L. Umaña & Lücking 276
Jamesiella elongata Aptroot & M. Cáceres 278
Jenmania osorioi Henssen 152
 Jenmania osorioi Henssen 262
Julella geminella (Nyl.) R.C. Harris 271
 K
Karoowia saxeti (Stizenb.) Hale 357
Klauskalbia obscurata (Nyl.) S.Y. Kondr., Lökös, E. Farkas & Hur 259
Kuettlingeria atroflava (Turner) I.V. Frolov, Vondrák & Arup 86
 L
Lacrima aphanotripta (Nyl.) Bungartz, Sochting & Arup 56
Lagerheimina actinostoma (Ach.) Kuntze 165
Lasioloma arachnoideum (Kremp.) R. Sant. 211
Lasioloma stephanellum (Nyl.) Lücking & Sérus. 213
Lathagrium cristatum (L.) Otálora, P.M. Jørg. & Wedin 146
Laudatea schenckiana Müll. Arg. 129
Laurera aurata R.C. Harris 44
Laurera gigantospora (Müll. Arg.) Zahlbr. 20
Laurera irregularis (Müll. Arg.) Zahlbr. 26
Laurera madreporiformis (Eschw.) Riddle 51
Laurera madreporiformis (Eschw.) Riddle 77
Laurera megasperma (Mont.) Riddle 32
Laurera megasperma var. *tasmanica* (Jatta) Zahlbr. 289
Laurera purpurina (Nyl. ex Leight.) Zahlbr. 323
Laurera sanguinaria Malme 115
Laurera subdisjuncta (Müll. Arg.) R.C. Harris 119
Lecanactis cinnabarina (DC.) Fr. 140
Lecanactis cinnabarina (DC.) Fr. 186
Lecanactis citrinella (Ach.) H. Olivier 16
Lecanactis confluens (Fée) Mont. 211
Lecanactis denticulata Vain. 46
Lecanactis elaeocarpa (Nyl.) Tehler 273
Lecanactis elaeocarpa (Nyl.) Tehler 280
Lecanactis epileuca (Nyl.) Tehler 264
Lecanactis flava Vain. 169
Lecanactis jenikii Vězda 85, 87
Lecanactis leprieurii (Mont.) Tuck. 171
Lecanactis lobata Eschw. 447
Lecanactis melanocheiloides Vain. 145, 147
Lecanactis proximata (Nyl.) Zahlbr. 76
Lecania apiahica (Müll. Arg.) Zahlbr. 54
Lecania athroocarpa var. *metabolica* (Ach.) Boistel 200
Lecania cyrtella var. *leucoblephara* (Nyl.) Boistel 41
Lecania dimidiata (Bab. ex Leight.) Zahlbr. 73
Lecania fuscella f. *metabolica* (Ach.) Grumann 200
Lecania punicea var. *sulphurea* Müll. Arg. 136
Lecania rechingeriana Szatala 556
Lecanographa farinulenta (Müll. Arg.) Egea & Torrente 283
Lecanographa illecebrosula (Müll. Arg.) Egea & Torrente 294
Lecanora achroa Nyl. 266
Lecanora actinostoma (Ach.) Nyl. 165
Lecanora adglutinata Flörke 256
Lecanora aegialita (Afzel. ex Ach.) Ach. 187
Lecanora aemulans Vain. 345
Lecanora aitema f. *glauccella* (Flot.) Anzi 275
Lecanora aitema var. *glauccella* (Flot.) Hepp 275
Lecanora albella f. *glauccella* Flot. 275
Lecanora albella var. *piniperda* (Körb.) Boistel 275
Lecanora albellaria Müll. Arg. 272
Lecanora albellula (Nyl.) Th. Fr. 275

<i>Lecanora albellula</i> var. <i>macroconidiata</i> M. Brand & van den Boom	275
<i>Lecanora alboflavida</i> Taylor	158
<i>Lecanora alligata</i> Stirt.	272
<i>Lecanora allophana</i> f. <i>argentata</i> (Ach.) Savicz	278
<i>Lecanora anomala</i> var. <i>cooperta</i> Ach.	317
<i>Lecanora aphanotripta</i> Nyl.	56
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Röhl.	278
<i>Lecanora arridens</i> (Nyl.) Stizenb.	571
<i>Lecanora athroocarpa</i> * <i>metabolica</i> (Ach.) Leight.	200
<i>Lecanora athroocarpa</i> var. <i>metabolica</i> (Ach.) Nyl.	200
<i>Lecanora atra</i> (Huds.) Ach.	334
<i>Lecanora atra</i> f. <i>corticola</i> Hepp	334
<i>Lecanora atra</i> f. <i>torulosa</i> (Flörke ex Flot.) Zahlbr.	334
<i>Lecanora atra</i> var. <i>subbyssoides</i> Stirt.	334
<i>Lecanora atra</i> var. <i>torulosa</i> Flörke ex Flot.	334
<i>Lecanora atrocinea</i> (Hook.) Link	317
<i>Lecanora atroflavens</i> (Kremp.) Vain.	154
<i>Lecanora atropurpurea</i> (Schaer.) Hedl.	116
<i>Lecanora atroviridis</i> Fée	156, 158
<i>Lecanora aurantiaca</i> var. <i>microthelia</i> (Ach.) Nyl.	96
<i>Lecanora byssinula</i> Kalb	290
<i>Lecanora caesiorubella</i> Ach. subsp. <i>merrillii</i> Imshaug and Brodo	282
<i>Lecanora campestris</i> f. <i>pseudistera</i> (Nyl.) Grummann	284
<i>Lecanora campestris</i> subsp. <i>pseudistera</i> (Nyl.) Harm.	284
<i>Lecanora ceracea</i> (Arnold) Stizenb.	126
<i>Lecanora ceracea</i> f. <i>sagiolechioides</i> Servit & Nádv.	126
<i>Lecanora cerradoensis</i> Guderley	159
<i>Lecanora ceylanica</i> Zahlbr.	314
<i>Lecanora cinerea</i> (L.) Sommerf.	39
<i>Lecanora cinerea</i> *** <i>lacustris</i> (With.) Nyl.	129
<i>Lecanora cinerea</i> [unranked] <i>lacustris</i> (With.) Nyl.	129
<i>Lecanora cinerea</i> f. <i>lepidota</i> (Leight.) Leight.	39
<i>Lecanora cinerea</i> subsp. <i>lacustris</i> (With.) Tuck.	129
<i>Lecanora cinerea</i> var. <i>lacustris</i> (Fr.) Malbr.	126
<i>Lecanora cinerea</i> var. <i>lepidota</i> Leight.	39
<i>Lecanora cinnabarina</i> Ach.	43
<i>Lecanora coarctata</i> (Turner) Ach.	571
<i>Lecanora coarctata</i> f. <i>argilliseda</i> (Dufour ex Schaer.) Stizenb.	571
<i>Lecanora coarctata</i> var. <i>argilliseda</i> Dufour ex Schaer.	571
<i>Lecanora coarctata</i> var. <i>brujeriana</i> (Schaer.) Schaer.	4
<i>Lecanora concilianda</i> Vain.	268
<i>Lecanora concilianda</i> Vain.	285
<i>Lecanora concilians</i> Nyl.	270
<i>Lecanora concolor</i> (Dicks.) Lamy	103, 104
<i>Lecanora conizaea</i> (Ach.) Nyl.	289
<i>Lecanora conizaea</i> f. <i>variola</i> Arnold	289
<i>Lecanora conizaeoides</i> f. <i>variola</i> (Arnold) J.R. Laundon	289
<i>Lecanora conradii</i> (Körb.) Nyl.	320
<i>Lecanora convexella</i> Räsänen	284
<i>Lecanora cooperta</i> (Ach.) Ach.	317
<i>Lecanora coronulans</i> Nyl.	287
<i>Lecanora crocina</i> (Kremp.) Stizenb.	90
<i>Lecanora deplanans</i> Nyl.	129
<i>Lecanora diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch	148
<i>Lecanora dimidiata</i> Bab. ex Leight.	73
<i>Lecanora diplacia</i> Ach.	89
<i>Lecanora discolorans</i> Nyl.	545
<i>Lecanora domingensis</i> (Pers.) Ach.	249
<i>Lecanora domingensis</i> * <i>leprolyta</i> Nyl.	170
<i>Lecanora ecorticata</i> J.R. Laundon	302
<i>Lecanora effusa</i> f. <i>glauccella</i> (Flot.) Stein	275

<i>Lecanora elacista</i> var. <i>brujeriana</i> (Schaer.) A. Massal.	4
<i>Lecanora endochroma</i> Fée	187
<i>Lecanora epiphylla</i> (Fée) Fée	343, 345
<i>Lecanora epiphylla</i> Fée	298
<i>Lecanora epulotica</i> f. <i>diamartoides</i> Nyl.	126
<i>Lecanora erythrantha</i> Tuck.	94
<i>Lecanora expallens</i> Ach.	289
<i>Lecanora expallens</i> var. <i>conizaea</i> Ach.	289
<i>Lecanora fenzliana</i> (A. Massal.) Stizenb.	120
<i>Lecanora flavidomarginata</i> B. de Lesd.	280
<i>Lecanora flavidula</i> (Tuck.) Nyl.	179
<i>Lecanora flavocrocea</i> Nyl.	297
<i>Lecanora flavostraminea</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	167
<i>Lecanora fulvastra</i> Kremp.	161
<i>Lecanora fulvomellea</i> A.L. Sm.	129
<i>Lecanora galactiniza</i> Nyl.	163
<i>Lecanora gibbosa</i> ** <i>lacustris</i> (With.) Nyl.	129
<i>Lecanora gibbosa</i> f. <i>lacustris</i> (With.) Leight.	129
<i>Lecanora gibbosa</i> var. <i>lacustris</i> (With.) Zahlbr.	129
<i>Lecanora glaucella</i> (Flot.) Nyl.	275
<i>Lecanora glebularis</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	284
<i>Lecanora granifera</i> Ach.	322
<i>Lecanora granulosa</i> (Hoffm.) Ach.	576
<i>Lecanora haerjedalica</i> H. Magn.	292
<i>Lecanora hagenii</i> var. <i>glaucella</i> (Flot.) Körb.	275
<i>Lecanora helva</i> Stizenb.	272
<i>Lecanora hensseniae</i> Vänskä	160
<i>Lecanora hypocrocea</i> Vain.	273
<i>Lecanora hypocrocina</i> Nyl.	275
<i>Lecanora hypofusca</i> Aptroot & M. Cáceres	162, 19
<i>Lecanora inconnexa</i> Nyl.	60
<i>Lecanora insperata</i> Nyl.	200
<i>Lecanora jamesii</i> J.R. Laundon	141
<i>Lecanora kalbiana</i> Lumbsch	277
<i>Lecanora lacustris</i> (With.) Nyl.	129
<i>Lecanora lacustris</i> f. <i>punctata</i> (Link) Leight.	126
<i>Lecanora lacustris</i> var. <i>diamartoides</i> Nyl. ex Hue	126
<i>Lecanora laevisima</i> C. Knight ex Shirley	285
<i>Lecanora leprolyta</i> (Nyl.) Hue	170
<i>Lecanora leprosa</i> Fée	279
<i>Lecanora leptozona</i> Nyl.	126
<i>Lecanora leucoxantha</i> (Spreng.) Cromb.	57
<i>Lecanora melanophthalma</i> var. <i>subpeltata</i> (Lyngé) Lyngé	284
<i>Lecanora metabolica</i> Ach.	200
<i>Lecanora millegrana</i> Taylor	44
<i>Lecanora multifera</i> Nyl.	334
<i>Lecanora murorum</i> var. <i>subsoluta</i> Nyl.	99
<i>Lecanora neomerrillii</i> L.A. Santos, Aptroot, M. Cáceres and Lücking	282
<i>Lecanora oreina</i> (Ach.) Ach.	180
<i>Lecanora oreinoides</i> (Körb.) Hertel & Rambold	165
<i>Lecanora oreinoides</i> (Körb.) Hertel & Rambold	281
<i>Lecanora persoonii</i> Fée	246
<i>Lecanora pharcidia</i> var. <i>metabolica</i> (Ach.) Mathieu	200
<i>Lecanora piniperda</i> f. <i>glaucella</i> (Flot.) Arnold	275
<i>Lecanora piniperda</i> Körb.	275
<i>Lecanora piniperda</i> subsp. <i>glaucella</i> (Flot.) Cromb.	275
<i>Lecanora piniperda</i> var. <i>glaucella</i> (Flot.) Körb.	275
<i>Lecanora piperis</i> Spreng.	267
<i>Lecanora pityrea</i> Erichsen	289
<i>Lecanora plumosa</i> Müll. Arg.	167
<i>Lecanora pseudistera</i> Nyl.	284

<i>Lecanora pulverata</i> Nyl.	314	
<i>Lecanora rufidula</i> Fée	134	
<i>Lecanora rufofuscens</i> Vain.	195	
<i>Lecanora salicina</i> f. <i>microthelia</i> (Ach.) Ach.	96	
<i>Lecanora salicina</i> var. <i>microthelia</i> (Ach.) Ach.	96	
<i>Lecanora scruposa</i> var. <i>diacapsis</i> (Ach.) Nyl.	148	
<i>Lecanora sophodes</i> f. <i>atrocinerea</i> Nyl.	317	
<i>Lecanora sophodes</i> var. <i>atrocinerea</i> (Nyl.) Zahlbr.	317	
<i>Lecanora sophodes</i> var. <i>metabolica</i> (Ach.) Nyl.	200	
<i>Lecanora sophodes</i> var. <i>teichophila</i> Nyl.	506	
<i>Lecanora straminea</i> var. <i>oreina</i> Ach.	180	
<i>Lecanora stramineoalbida</i> Vain.	283	
<i>Lecanora stramineopallens</i> Vain.	283	
<i>Lecanora subalbellina</i> Vain.	286	
<i>Lecanora subcrenulata</i> (Nyl.) Nyl.	290	
<i>Lecanora subfusca</i> f. <i>argentata</i> (Ach.) Flot.	278	
<i>Lecanora subfusca</i> f. <i>pseudistera</i> (Nyl.) Boistel	284	
<i>Lecanora subfusca</i> subsp. <i>argentata</i> (Ach.) Fink	278	
<i>Lecanora subfusca</i> subvar. <i>argentata</i> (Ach.) Wedd	278	
<i>Lecanora subfusca</i> var. <i>argentata</i> (Ach.) Boistel	278	
<i>Lecanora subfusca</i> var. <i>cooperta</i> (Ach.) Nyl.	317	
<i>Lecanora subfusca</i> var. <i>punctata</i> Link	126	
<i>Lecanora subfusca</i> var. <i>subcrenulata</i> Nyl.	290	
<i>Lecanora subfusca</i> H. Magn.	278	
<i>Lecanora subfuscella</i> Räsänen	284	
<i>Lecanora subimmersa</i> Vain.	164	
<i>Lecanora subimmersa</i> (Fée) Vain.	285	
<i>Lecanora subimmersa</i> subsp. <i>ramboldii</i> Lumbsch & Elix	285	
<i>Lecanora subintricata</i> var. <i>glaucella</i> (Flot.) Vain.	275	
<i>Lecanora subpeltata</i> Lynge	284	
<i>Lecanora subsoluta</i> (Nyl.) Nyl.	99	
<i>Lecanora sulfurescens</i> Fée	294, 296, 298	
<i>Lecanora symmicta</i> var. <i>conizaea</i> (Ach.) H. Olivier	289	
<i>Lecanora symmicta</i> var. <i>expallens</i> (Ach.) H. Olivier	289	
<i>Lecanora symmicta</i> var. <i>piniperda</i> (Körb.) Boistel	275	
<i>Lecanora syringea</i> f. <i>metabolica</i> (Ach.) Cromb.	200	
<i>Lecanora teichophila</i> (Nyl.) Lamy	506	
<i>Lecanora thysanophora</i> R.C. Harris	288	
<i>Lecanora tropica</i> Zahlbr.	290	
<i>Lecanora umbrinofusca</i> Nyl.	62	
<i>Lecanora undulata</i> Fée	547	
<i>Lecanora vainioi</i> Vänskä	287	
<i>Lecanora varia</i> * <i>denigrata</i> (Fr.) Flot.	241	
<i>Lecanora varia</i> f. <i>expallens</i> (Ach.) Blomb. & Forssell	289	
<i>Lecanora varia</i> var. <i>conizaea</i> (Ach.) Nyl.	289	
<i>Lecanora varia</i> var. <i>expallens</i> (Ach.) Th. Fr.	289	
<i>Lecanora varia</i> var. <i>glaucella</i> (Flot.) Rabenh.	275	
<i>Lecanora variola</i> (Arnold) Motyka	289	
<i>Lecanora versicolor</i> Fée	176	
<i>Lecanora vulpina</i> (Tuck.) Nyl.	253	
<i>Lecanora wilsonii</i> Müll. Arg.	300	
<i>Lecidea abstracta</i> Nyl.	105, 108	
<i>Lecidea acerina</i> (Ach.) Röhl.	49	
<i>Lecidea aeruginosa</i> Borrer	549	
<i>Lecidea aeruginosa</i> Borrer	582	
<i>Lecidea aethalea</i> (Ach.) Nyl.	62	
<i>Lecidea aethaleoides</i> Nyl.	62	
<i>Lecidea aggrediens</i> Stirt.	85	
<i>Lecidea aglaea</i> f. <i>crombiei</i> (T.A. Jones ex Nyl.) Nyl.	48	
<i>Lecidea aglaea</i> Sommerf.	48	
<i>Lecidea aglaea</i> var. <i>crombiei</i> (T.A. Jones ex Nyl.) T.A. Jones ex Cromb.	48	

<i>Lecidea albellula</i> Nyl.	275	
<i>Lecidea albocaerulescens</i> var. <i>cinereoatra</i> (Ach.) Eckfeldt	267	
<i>Lecidea albovirens</i> G. Mey.	514	
<i>Lecidea amazonica</i> Redinger	146	
<i>Lecidea angolensis</i> Müll. Arg.	165	
<i>Lecidea angolensis</i> Müll. Arg.	281	
<i>Lecidea aniptiza</i> Stirt.	241	
<i>Lecidea anomala</i> f. <i>denigrata</i> (Fr.) Nyl.	241	
<i>Lecidea anomala</i> f. <i>misella</i> Nyl.	345	
<i>Lecidea anomala</i> var. <i>denigrata</i> (Fr.) Nyl.	241	
<i>Lecidea anomala</i> var. <i>misella</i> (Nyl.) Zahlbr.	345	
<i>Lecidea anthrophila</i> Larbal. ex Leight.	93	
<i>Lecidea antillarum</i> Ach.	93	
<i>Lecidea aphanoides</i> Nyl.	262	
<i>Lecidea arceutina</i> (Ach.) Gray	42	
<i>Lecidea arceutina</i> var. <i>hypnaea</i> Nyl.	42	
<i>Lecidea arridens</i> Nyl.	571	
<i>Lecidea arthonioides</i> Fée	285	
<i>Lecidea atroalbella</i> var. <i>aethalea</i> (Ach.) Nyl.	62	
<i>Lecidea atrocinerea</i> Hook.	317	
<i>Lecidea atroflava</i> Turner	86	
<i>Lecidea atroflavens</i> Kremp.	154	
<i>Lecidea atrogrisea</i> (Delise ex Hepp) Linds.	46	
<i>Lecidea atroides</i> Walt. Watson	334	
<i>Lecidea atropurpurascens</i> Nyl.	116	
<i>Lecidea atropurpurea</i> (Schaer.) Leight.	116	
<i>Lecidea badia</i> Fr.	317	
<i>Lecidea betulina</i> (Hepp ex Zwackh) Nyl.	64	
<i>Lecidea betulina</i> Hepp ex Zwackh	64	
<i>Lecidea botryiza</i> Nyl. ex Stirt.	93	
<i>Lecidea breviscula</i> Nyl.	192	
<i>Lecidea brujeriana</i> (Schaer.) Leight.	4	
<i>Lecidea brujeriana</i> f. <i>ochrodes</i> Nyl. ex Stirt.	4	
<i>Lecidea brujeriana</i> f. <i>ochroides</i> Nyl. ex A.L. Sm.	4	
<i>Lecidea brunneri</i> var. <i>crombiei</i> (T.A. Jones ex Nyl.) Lettau	48	
<i>Lecidea buelliastrum</i> Müll. Arg.	289	
<i>Lecidea byssacea</i> var. <i>sordidescens</i> (Nyl.) Vain.	248	
<i>Lecidea byssomorpha</i> Nyl.	36	
<i>Lecidea calcarea</i> var. <i>sarcogynoides</i> (Körb.) Boistel	172	
<i>Lecidea camptospora</i> Vain.	514	
<i>Lecidea carneola</i> var. <i>arceutina</i> (Ach.) Ach.	42	
<i>Lecidea carpathica</i> (Körb.) Szatala	305	
<i>Lecidea catasema</i> Tuck.	191	
<i>Lecidea ceracea</i> (Arnold) Malbr.	126	
<i>Lecidea chalybeia</i> Borrer	67	
<i>Lecidea chalybeia</i> f. <i>melastigma</i> (Taylor) Nyl.	67	
<i>Lecidea chloroscotina</i> Nyl.	67	
<i>Lecidea chodatii</i> Samp.	291	
<i>Lecidea cinereoatra</i> Ach.	267	
<i>Lecidea cinereocincta</i> (Müll. Arg.) Stizenb.	56	
<i>Lecidea cinereonigrella</i> Vain.	319	
<i>Lecidea citrinella</i> (Ach.) Ach.	16	
<i>Lecidea coarctata</i> (Turner) Nyl.	571	
<i>Lecidea coarctata</i> * <i>brujeriana</i> (Schaer.) Stizenb.	4	
<i>Lecidea coarctata</i> var. <i>argilliseda</i> (Dufour ex Schaer.) Arnold	571	
<i>Lecidea coarctata</i> var. <i>brujeriana</i> Schaer.	4	
<i>Lecidea cocoes</i> (Sw.) Ach.	516	
<i>Lecidea concinna</i> (Th. Fr.) Stizenb.	561	
<i>Lecidea conizaea</i> (Ach.) Nyl.	289	
<i>Lecidea conspersa</i> Fée	426	
<i>Lecidea convexa</i> var. <i>musiva</i> (Körb.) Th. Fr.	267	

Lecidea coracina var. *ocellata* (Flot.) Hepp 102
Lecidea corallina Eschw. 391
Lecidea corallina var. *subcrustacea* Malme 428
Lecidea crocea Kremp. 58
Lecidea crocina Kremp. 90
Lecidea crombiei T.A. Jones ex Nyl. 48
Lecidea crustulata f. *musiva* (Körb.) Arnold 267
Lecidea crustulata var. *cinereoatra* (Ach.) Kreyer 267
Lecidea cuyabensis Malme 241
Lecidea cuyabensis Malme 402
Lecidea dasaea Stirt. 245
Lecidea decolorans f. *escharoides* (Hoffm.) Leight. 390
Lecidea decolorans β *escharoides* (Hoffm.) Mudd 390
Lecidea decolorans var. *escharoides* (Hoffm.) Grognot 390
Lecidea decolorans var. *flexuosa* (Fr.) Link 549
Lecidea decolorans var. *flexuosa* (Fr.) Link 582
Lecidea dejungens Nyl. 35
Lecidea denigrata (Fr.) Nyl. 241
Lecidea denigrata subsp. *hemipoliella* (Nyl.) Vain. 241
Lecidea denigrata subsp. *misella* (Nyl.) Nyl. 345
Lecidea dilucida Kremp. 174
Lecidea diluta (Pers.) Leight. 128
Lecidea disciformis f. *epimarta* (Nyl.) Nyl. 564
Lecidea disciformis var. *epimarta* Nyl. 564
Lecidea discolor Hepp 545
Lecidea domingensis (Pers.) Nyl. 249
Lecidea effusa var. *delicata* Larbal. ex Leight. 138
Lecidea effusa var. *fuscella* (Nyl.) Leight. 42
Lecidea elacista var. *brujeriana* (Schaer.) Hepp 4
Lecidea endochroma (Fée) Nyl. 187
Lecidea endoleuca (Nyl.) Nyl. 46
Lecidea endoleuca f. *laurocerasi* (Delise ex Duby) Nyl. 46
Lecidea endoleuca var. *laurocerasi* (Delise ex Duby) Nyl. 46
Lecidea enteroleucella Nyl. 302
Lecidea epulotica f. *diamartoides* Nyl. ex Grønlund 126
Lecidea erysiboides f. *sordidescens* Nyl. 248
Lecidea erythroxyli Spreng. 128
Lecidea escharoides (Hoffm.) Ach. 390
Lecidea exigua Chaub. 556
Lecidea expallens (Ach.) Borrer ex Hook. 289
Lecidea ferruginea var. *russula* (Ach.) Eschw. 538
Lecidea flavidula Tuck. 179
Lecidea flavocrocea Nyl. 297
Lecidea flavovirescens Borrer ex Hook. 16
Lecidea flavovirescens var. *citrinella* (Ach.) Schaer. 16
Lecidea flexuosa f. *aeruginosa* (Mudd) Leight. 549
Lecidea flexuosa f. *aeruginosa* (Mudd) Leight. 582
Lecidea flexuosa Fr. 549
Lecidea flexuosa Fr. 582
Lecidea flexuosa var. *aeruginosa* Mudd 549
Lecidea flexuosa var. *aeruginosa* Mudd 582
Lecidea fulgiana Chevall. 571
Lecidea fuliginea Ach. 247
Lecidea fuliginea var. *icmalea* (Ach.) Ach. 247
Lecidea fuliginosa var. *icmalea* (Ach.) Fr. 247
Lecidea fulva Malme 312
Lecidea fumosa f. *grisella* (Flörke ex Schaer.) Vain. 169
Lecidea fumosa subsp. *grisella* (Flörke ex Schaer.) Nyl. 169
Lecidea fumosa var. *grisella* Flörke ex Schaer. 169
Lecidea furfuracea Pers. 389
Lecidea furfuracea Pers. 465

<i>Lecidea furfurosa</i> Tuck. ex Nyl.	314	
<i>Lecidea fuscella</i> Müll. Arg.	320	
<i>Lecidea fuscoatra</i> f. <i>grisella</i> (Flörke ex Schaer.) Leight.	169	169
<i>Lecidea fuscoatra</i> f. <i>meiosporiza</i> (Nyl.) Leight.	169	
<i>Lecidea fuscoatra</i> var. <i>grisella</i> (Flörke) Nyl.	169	
<i>Lecidea fuscorubella</i> (Hoffm.) Röhl.	49	
<i>Lecidea galbinea</i> Kremp.	142	
<i>Lecidea gelatinosa</i> Flörke	390	
<i>Lecidea geomaea</i> (Ach.) Taylor	192	
<i>Lecidea gerontoides</i> Stirt.	535	
<i>Lecidea gerontoides</i> Stirt.	566	
<i>Lecidea globularis</i> f. <i>misella</i> (Nyl.) Vain.	345	
<i>Lecidea goniophila</i> subsp. <i>latypiza</i> (Nyl.) Harm.	305	
<i>Lecidea gossypina</i> (Sw.) Ach.	393	
<i>Lecidea granifera</i> (Ach.) Vain.	322	
<i>Lecidea granulans</i> Vain.	352	
<i>Lecidea granulosa</i> (Hoffm.) Ach.	576	
<i>Lecidea granulosa</i> f. <i>escharoides</i> (Hoffm.) Schaer.	390	
<i>Lecidea granulosa</i> var. <i>escharoides</i> (Hoffm.) H. Olivier	390	390
<i>Lecidea granulosa</i> var. <i>flexuosa</i> (Fr.) Schaer.	549	
<i>Lecidea granulosa</i> var. <i>flexuosa</i> (Fr.) Schaer.	582	
<i>Lecidea grisella</i> f. <i>meiosporiza</i> Nyl.	169	
<i>Lecidea grisella</i> Flörke	169	
<i>Lecidea gyalectoides</i> Vain.	324	
<i>Lecidea haematites</i> Fée	536	
<i>Lecidea halonia</i> Ach.	66	
<i>Lecidea hemipoliella</i> Nyl.	241	
<i>Lecidea hemipoliella</i> var. <i>semialbula</i> Stirt.	241	
<i>Lecidea hemipolioides</i> Nyl.	244	
<i>Lecidea heterocarpa</i> Fée	256	
<i>Lecidea humosa</i> f. <i>fuliginea</i> Vain.	247	
<i>Lecidea humosa</i> var. <i>fuliginea</i> Szatala	247	
<i>Lecidea hypomelaena</i> Nyl.	183	
<i>Lecidea icmalea</i> Ach.	247	
<i>Lecidea igniarii</i> Nyl.	44	
<i>Lecidea impressula</i> Leight.	62	
<i>Lecidea incana</i> var. <i>pachycarpa</i> (Delise ex Duby) Schaer.	336	336
<i>Lecidea insperata</i> (Nyl.) Nyl.	200	
<i>Lecidea intermediella</i> Nyl.	395	
<i>Lecidea intrusa</i> Th. Fr.	262	
<i>Lecidea isidiotyla</i> Vain.	469	
<i>Lecidea japonica</i> Tuck.	516	
<i>Lecidea kaleida</i> Taylor	102	
<i>Lecidea lactea</i> f. <i>oreinoides</i> (Körb.) Nyl.	165	
<i>Lecidea lactea</i> f. <i>oreinoides</i> (Körb.) Nyl.	281	
<i>Lecidea lamprospora</i> (Nyl.) Hue	89	
<i>Lecidea latypea</i> f. <i>latypiza</i> (Nyl.) Vain.	305	
<i>Lecidea latypea</i> var. <i>latypiza</i> (Nyl.) Brisson	305	
<i>Lecidea latypiza</i> (Nyl.) Malbr.	305	
<i>Lecidea lauri-cassiae</i> Fée	160	
<i>Lecidea laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Nyl. ex P. Crouan & H. Crouan	46	46
<i>Lecidea laxula</i> Nyl.	93	
<i>Lecidea leightoniana</i> Larbal. ex Leight.	42	
<i>Lecidea leioplaca</i> Müll. Arg.	285	
<i>Lecidea lenticularis</i> var. <i>chalybeia</i> (Borrer) Boistel	67	
<i>Lecidea leprieurii</i> Mont.	171	
<i>Lecidea leptoloma</i> Müll. Arg.	261	
<i>Lecidea leptozona</i> (Nyl.) Hue	126	
<i>Lecidea leucoblephara</i> Nyl.	41	
<i>Lecidea leucocheila</i> Tuck.	158	
<i>Lecidea leucophaea</i> f. <i>pelidna</i> (Ach.) Zahlbr.	19	19

<i>Lecidea leucophyllina</i> Nyl.	361
<i>Lecidea leucophyllina</i> Nyl.	377
<i>Lecidea leucoxantha</i> Spreng.	57
<i>Lecidea lignaria</i> Ach.	192
<i>Lecidea lopadioides</i> (Th. Fr.) Grumann	4
<i>Lecidea lutea</i> (Dicks.) Taylor ex Hook.	130
<i>Lecidea luteola</i> f. <i>arceutina</i> (Ach.) Nyl.	42
<i>Lecidea luteola</i> subsp. <i>fuscorubella</i> (Hoffm.) Nyl.	49
<i>Lecidea luteola</i> var. <i>acerina</i> Ach.	49
<i>Lecidea luteola</i> var. <i>arceutina</i> Ach.	42
<i>Lecidea luteola</i> var. <i>endoleuca</i> (Nyl.) Nyl.	46
<i>Lecidea luteola</i> var. <i>fuscella</i> Nyl.	42
<i>Lecidea luteola</i> var. <i>fuscorubella</i> (Hoffm.) Ach.	49
<i>Lecidea luteola</i> var. <i>umbrina</i> (Ach.) Nyl.	265
<i>Lecidea lutulata</i> Nyl.	93
<i>Lecidea lygaea</i> f. <i>pelidna</i> (Ach.) Ach.	19
<i>Lecidea macrocarpa</i> f. <i>musiva</i> (Körb.) Vain.	267
<i>Lecidea macrocarpa</i> subsp. <i>cinereoatra</i> (Ach.) Th. Fr.	267
<i>Lecidea macrocarpa</i> var. <i>cinereoatra</i> (Ach.) Vain.	267
<i>Lecidea macrocarpa</i> var. <i>musiva</i> (Körb.) Th. Fr.	267
<i>Lecidea maculans</i> Kremp.	502
<i>Lecidea medialis</i> Tuck ex Nyl.	40
<i>Lecidea medialis</i> Tuck ex Nyl.	76
<i>Lecidea meiococca</i> Nyl.	308
<i>Lecidea meiosperma</i> Nyl.	34
<i>Lecidea melanochroza</i> Leight. ex Cromb.	345
<i>Lecidea melaphana</i> Nyl.	262
<i>Lecidea melastigma</i> Taylor	67
<i>Lecidea melaxanthella</i> Nyl.	15
<i>Lecidea mesoidea</i> Nyl.	547
<i>Lecidea metaleptodes</i> Nyl.	568
<i>Lecidea microphylla</i> var. <i>fuliginea</i> Schaer.	247
<i>Lecidea millegrana</i> (Taylor) Nyl.	44
<i>Lecidea milliaria</i> f. <i>lignaria</i> (Ach.) Fr.	192
<i>Lecidea milliaria</i> f. <i>saxigena</i> (Hepp) Leight.	192
<i>Lecidea milliaria</i> Fr.	192
<i>Lecidea milliaria</i> var. <i>endoleuca</i> Leight.	192
<i>Lecidea milliaria</i> var. <i>lignaria</i> (Ach.) Fr.	192
<i>Lecidea milliaria</i> var. <i>saxigena</i> Leight.	192
<i>Lecidea minutula</i> (Hepp) Nyl. ex Lamy	68, 70
<i>Lecidea misella</i> (Nyl.) Nyl.	345
<i>Lecidea mooreana</i> Carroll	4
<i>Lecidea mundula</i> Müll. Arg.	165
<i>Lecidea mundula</i> Müll. Arg.	281
<i>Lecidea musiva</i> Körb.	267
<i>Lecidea nigrocineta</i> (Mont.) Stizenb.	379
<i>Lecidea nitidula</i> var. <i>spuria</i> (Schaer.) Fr.	32
<i>Lecidea nylanderi</i> (Anzi) Th. Fr.	170
<i>Lecidea ocellata</i> (Flot.) Flot.	102
<i>Lecidea ocellata</i> * <i>praeponens</i> Nyl.	102
<i>Lecidea ochroxantha</i> Nyl.	473
<i>Lecidea oreinoides</i> (Körb.) Hochst.	165
<i>Lecidea oreinoides</i> (Körb.) Hochst.	281
<i>Lecidea pachycarpa</i> (Delise ex Duby) Delise ex Fr.	336
<i>Lecidea pachycarpa</i> (Delise ex Duby) Nyl.	336
<i>Lecidea pallidula</i> Kremp.	76
<i>Lecidea palmicola</i> Spreng.	117
<i>Lecidea pannosa</i> (Sw.) Ach.	203
<i>Lecidea pantherina</i> f. <i>oreinoides</i> (Körb.) Zahlbr.	165
<i>Lecidea pantherina</i> f. <i>oreinoides</i> (Körb.) Zahlbr.	281
<i>Lecidea parasema</i> f. <i>latypiza</i> (Nyl.) Leight.	305

<i>Lecidea parasema f. lignaria</i> (Ach.) Nyl.	192
<i>Lecidea parasema subsp. latypiza</i> Nyl.	305
<i>Lecidea parasema var. latypiza</i> (Nyl.) Wedd.	305
<i>Lecidea parissima</i> Nyl.	241
<i>Lecidea parmelioides</i> Hook.	128
<i>Lecidea parvifolia</i> * <i>breviuscula</i> (Nyl.) Nyl.	192
<i>Lecidea paucula</i> Nyl.	93
<i>Lecidea pelidna</i> Ach.	19
<i>Lecidea pelidna f. compacta</i> (Körb.) Cromb.	265
<i>Lecidea pelidna subsp. pelidniza</i> (Nyl.) Lamy	266
<i>Lecidea pelidna var. compacta</i> (Körb.) Vain.	266
<i>Lecidea pelidna var. corticicola</i> (Anzi) Stizenb.	266
<i>Lecidea pelidna var. pelidniza</i> (Nyl.) Nyl.	266
<i>Lecidea pelidna var. turgida</i> (Körb.) Leight.	266
<i>Lecidea pelidniza</i> Nyl.	266
<i>Lecidea peliocarpa</i> (Anzi) Nyl.	244
<i>Lecidea pellita</i> (Ach.) Spreng.	120
<i>Lecidea perpallida</i> Nyl.	85
<i>Lecidea petraea var. ocellata</i> Flot.	102
<i>Lecidea phyllogena</i> (Müll. Arg.) Vain.	166
<i>Lecidea picila</i> (A. Massal.) Nyl.	167
<i>Lecidea piperina</i> Zahlbr.	265
<i>Lecidea piperis</i> (Spreng.) Nyl.	267
<i>Lecidea piperis var. perisidiata</i> Malme	263
<i>Lecidea platycarpa subsp. musiva</i> (Körb.) Sandst.	267
<i>Lecidea polioides</i> Nyl.	93
<i>Lecidea polycampia</i> Tuck.	269
<i>Lecidea polycampia</i> Tuck.	311, 313
<i>Lecidea polycampia</i> Tuck.	318
<i>Lecidea polycampia</i> Tuck.	328
<i>Lecidea polysita</i> Stirt.	49
<i>Lecidea portoricensis</i> Spreng.	120
<i>Lecidea prasina</i> (Fr.) Schaer.	248
<i>Lecidea prasiniza</i> Nyl.	249
<i>Lecidea prospersa</i> Nyl.	19
<i>Lecidea protrusa f. meiococca</i> (Nyl.) A.L. Sm.	308
<i>Lecidea proximata</i> Nyl.	76
<i>Lecidea pulvereana f. laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Nyl.	46
<i>Lecidea pyrophthalma</i> (Mont.) Nyl.	134
<i>Lecidea reveniens</i> Nyl.	380
<i>Lecidea russeola</i> Kremp.	69
<i>Lecidea russula</i> Ach.	538
<i>Lecidea russula var. heterocarpa</i> (Fée) Müll. Arg.	256
<i>Lecidea ryssolea</i> Leight.	34
<i>Lecidea sabuletorum f. milliaria</i> (Fr.) Nyl.	192
<i>Lecidea sabuletorum f. nigrata</i> Nyl.	192
<i>Lecidea sabuletorum f. trisepta</i> (Nägeli) Stizenb.	244
<i>Lecidea sabuletorum subvar. lignaria</i> (Ach.) Flot.	192
<i>Lecidea sabuletorum var. lignaria</i> (Ach.) Schaer.	192
<i>Lecidea sabuletorum var. milliaria</i> (Fr.) Branth	192
<i>Lecidea sanguineoatra var. furfuracea</i> (Pers.) Nyl.	389
<i>Lecidea sanguineoatra var. furfuracea</i> (Pers.) Nyl.	465
<i>Lecidea santensis</i> Tuck.	403
<i>Lecidea sapinea f. aeruginosa</i> (Mudd) Zahlbr.	549
<i>Lecidea sapinea f. aeruginosa</i> (Mudd) Zahlbr.	582
<i>Lecidea sarcogynoides</i> Körb.	172
<i>Lecidea sayeri</i> (Müll. Arg.) Shirley	251
<i>Lecidea scabra f. meiococca</i> (Nyl.) Grumann	308
<i>Lecidea sequax</i> Nyl.	105, 108
<i>Lecidea sordidescens</i> Nyl.	249
<i>Lecidea sororia</i> (Th. Fr.) Stizenb.	62

<i>Lecidea sphaeroides f. milliaria</i> (Fr.) Nyl.	192	
<i>Lecidea sphaeroides</i> var. <i>atropurpurea</i> Schaer.	116	
<i>Lecidea sphaeroides</i> var. <i>lignaria</i> (Ach.) Malbr.	193	
<i>Lecidea sphaeroides</i> var. <i>milliaria</i> (Fr.) Malbr.	193	
<i>Lecidea sphaeroides</i> var. <i>viridescens</i> (J.F. Gmel.) Schaer.	589	
<i>Lecidea spodiza</i> Nyl.	241	
<i>Lecidea sporadiza</i> Stirt.	549	
<i>Lecidea sporadiza</i> Stirt.	582	
<i>Lecidea spuria</i> Schaer.	32	
<i>Lecidea spuria</i> var. <i>minutula</i> Hepp	68, 70	
<i>Lecidea squamulosula</i> Nyl.,	140	
<i>Lecidea stellulata</i> Taylor	68, 70	
<i>Lecidea stephanella</i> Nyl.	213	
<i>Lecidea stictidea</i> Nyl.	523	
<i>Lecidea subaurigera</i> Vain.	273	
<i>Lecidea subdisciformis</i> Leight.	34	
<i>Lecidea subdisciformis</i> var. <i>meiosperma</i> (Nyl.) Leight.	34	
<i>Lecidea subimmersa</i> Fée	285	
<i>Lecidea submilliaria</i> Nyl.	352	
<i>Lecidea subternella</i> Nyl.	240	
<i>Lecidea subvulpina</i> Nyl.	251	
<i>Lecidea sulphurata</i> (Meyen) Vain.	341	
<i>Lecidea taitensis</i> (Mont.) Nyl.	341	
<i>Lecidea torellii</i> (Anzi) Nyl.	4	
<i>Lecidea trisepta</i> (Nägeli) Nyl.	244	
<i>Lecidea tuberculata f. botryiza</i> (Nyl. ex Stirt.) Blomb. & Forssell	93	
<i>Lecidea tuberculosa</i> Fée	336	
<i>Lecidea uliginosa f. fuliginea</i> Leight.	247	
<i>Lecidea uliginosa</i> subsp. <i>fuliginea</i> Nyl.	247	
<i>Lecidea uliginosa</i> var. <i>fuliginea</i> Link	247	
<i>Lecidea uliginosa</i> var. <i>geomaea</i> Ach.	193	
<i>Lecidea umbrina</i> Ach.	266	
<i>Lecidea umbrina f. compacta</i> (Körb.) Leight.	266	
<i>Lecidea umbrina f. pelidniza</i> (Nyl.) Leight.	266	
<i>Lecidea umbrina f. turgida</i> (Körb.) Leight.	266	
<i>Lecidea umbrina</i> var. <i>compacta</i> (Körb.) Leight.	266	
<i>Lecidea umbrina</i> var. <i>psotina</i> (Fr.) Vain.	266	
<i>Lecidea umbrina</i> var. <i>turgida</i> (Körb.) Wedd.	266	
<i>Lecidea varians</i> Ach.	556	
<i>Lecidea vernalis</i> [unranked] <i>varians</i> Eschw.	556	
<i>Lecidea vernalis f. prasina</i> (Fr.) Harm.	249	
<i>Lecidea vernalis</i> var. <i>denigrata</i> (Fr.) Nyl.	241	
<i>Lecidea vernalis</i> var. <i>leptalea</i> (Durieu & Mont.) Nyl.	475	
<i>Lecidea vernalis</i> var. <i>milliaria</i> (Fr.) Nyl.	193	
<i>Lecidea vernalis</i> var. <i>pineti</i> (Ach.) Link	128	
<i>Lecidea vernalis</i> var. <i>prasina</i> (Fr.) Nyl.	249	
<i>Lecidea vernalis</i> var. <i>varians</i> (Ach.) Zahlbr.	556	
<i>Lecidea vernicoma</i> Leight.	197	
<i>Lecidea verruculosa</i> Borrer	62	
<i>Lecidea verruculosa</i> var. <i>praeponeis</i> (Nyl.) Leight.	102	
<i>Lecidea versicolor</i> (Flot.) Nyl.	176	
<i>Lecidea vinosa</i> Eschw.	275	
<i>Lecidea violacea</i> P. Crouan & H. Crouan ex Nyl.	244	
<i>Lecidea viridescens</i> (J.F. Gmel.) Ach.	589	
<i>Lecidea viridescens</i> var. <i>gelatinosa</i> (Flörke) Nyl.	390	
<i>Lecidea vulpina</i> Tuck.	253	
<i>Lecidea wallrothii</i> subsp. <i>flexuosa</i> (Fr.) Lamy	549	
<i>Lecidea wallrothii</i> subsp. <i>flexuosa</i> (Fr.) Lamy	582	
<i>Lecidea wilsonii</i> Räsänen	285	
<i>Lecidea wrightii</i> Tuck.	243	
<i>Lecidella aglaea</i> (Sommerf.) Körb.	48	

<i>Lecidella buelliastrum</i> (Müll. Arg.) Rambold	289
<i>Lecidella carpathica</i> Körb.	305
<i>Lecidella chodatii</i> (Samp.) Knoph & Leuckert	291
<i>Lecidella enteroleucella</i> (Nyl.) Hertel	302
<i>Lecidella fuscoatra</i> f. <i>grisella</i> (Flörke ex Schaer.) Eitner	169
<i>Lecidella fuscoatra</i> f. <i>meiosporiza</i> (Nyl.) Eitner	169
<i>Lecidella latypiza</i> (Nyl.) M. Choisy	305
<i>Lecidella meiococca</i> (Nyl.) Leuckert & Hertel	308
<i>Lecidella punctuliformis</i> (Nyl.) Kalb	292
<i>Lecidella viridans</i> var. <i>chodatii</i> (Samp.) Hertel & Leuckert	291
<i>Lecideopsis intrusa</i> (Th. Fr.) Zopf	262
<i>Lecidora glaucella</i> (Flot.) Motyka	275
<i>Lecidorina albellula</i> (Nyl.) Motyka	275
<i>Leightonia porosa</i> (Ach.) Trevis.	30, 32
<i>Leiogramma lobatum</i> (Eschw.) Eschw.	447
<i>Leiogramma punctiforme</i> Eschw.	449
<i>Leiogramma scalpturatum</i> (Ach.) Eschw.	385
<i>Leiogramma virgineum</i> Eschw.	161
<i>Leiophloea cinchonae</i> (Ach.) Riedl	134
<i>Leiophloea elaeina</i> (Borrer) Trevis.	575
<i>Leiophloea subprostans</i> (Nyl.) Trevis.	17
<i>Lempholemma confertum</i> (Ach.) Zahlbr.	81
<i>Lenormandia jungermanniae</i> Nyl.	360
<i>Lenormandia pulchella</i> (Borrer) A. Massal.	360
<i>Lepadolemma russulum</i> (Ach.) Trevis.	538
<i>Lepidostroma caatingae</i> Sulzbacher & Lücking	570
<i>Lepidostroma winklerianum</i> B.P. Hodk. & Lücking	293
<i>Lepra kermesina</i> Schaer.	140
<i>Lepra kermesina</i> Schaer.	186
<i>Lepra lichexanthonorstictica</i> Aptroot	310
<i>Lepra subventosa</i> (Malme) I. Schmitt & Lumbsch	296
<i>Lepra subventosa</i> var. <i>deficiens</i> (A.W. Archer & Elix) A.W. Archer & Elix	296
<i>Lepra tropica</i> (Vain.) Lendemer & R.C. Harris	298
<i>Lepra ventosa</i> (Malme) Lendemer & R.C. Harris	300, 302
<i>Lepraria arbuscula</i> (Nyl.) Lendemer & B.P. Hodk.	166
<i>Lepraria bassiae</i> Ach.	88
<i>Lepraria ecorticata</i> (J.R. Laundon) Kukwa	302
<i>Lepraria expallens</i> (Ach.) Fr.	289
<i>Lepraria pallida</i> Sipman	143
<i>Lepraria sipmaniana</i> (Kümmerl. & Leuckert) Kukwa	168
<i>Lepraria xanthina</i> Vain	103
<i>Lepraria xanthina</i> Vain.	102
<i>Leprocaulon arbuscula</i> (Nyl.) Nyl.	166
<i>Leprocallema americanum</i> Vain.	294
<i>Leptoloma sipmanianum</i> Kümmerl. & Leuckert	168
<i>Leptodendriscum moorei</i> (Hepp ex Leight.) Vain.	304
<i>Leptogidiomyces dendrisci</i> Cif. & Tomas.	304
<i>Leptogidium dendriscum</i> (Nyl.) Nyl.	304
<i>Leptogium atlanticum</i> Marcelli & Kitaura	174
<i>Leptogium austroamericanum</i> (Malme) C.W. Dodge	241
<i>Leptogium azureum</i> (Sw.) Mont.	312
<i>Leptogium bullatum</i> f. <i>phyllocarpum</i> (Pers.) Tuck.	247
<i>Leptogium bullatum</i> var. <i>phyllocarpum</i> (Pers.) Tuck.	247
<i>Leptogium caesium</i> var. <i>austroamericanum</i> (Malme) Zahlbr.	241
<i>Leptogium cochleatum</i> (Dicks.) P.M. Jørg. & P. James	306
<i>Leptogium coralloideum</i> (Meyen & Flot.) Vain.	308
<i>Leptogium corticola</i> (Taylor) Tuck.	243
<i>Leptogium cyanescens</i> (Ach.) Körb.	245
<i>Leptogium cyanescens</i> var. <i>austroamericanum</i> Malme	241
<i>Leptogium cyanizum</i> Nyl.	245
<i>Leptogium dendriscum</i> Nyl.	304

Leptogium denticulatum Nyl.	310
Leptogium diaphanum f. coralloideum Meyen & Flot.	308
Leptogium diaphanum var. coralloideum (Meyen & Flot.) P.M. Jørg.	308
Leptogium isidiosellum (Riddle) Sierk	312
Leptogium marginellum (Sw.) Gray	314
Leptogium marginellum var. isidiosellum Riddle	312
Leptogium milligranum Sierk	295
Leptogium moluccanum (Pers.) Vain.	176
Leptogium moluccanum var. azureum (Sw.) Asahina	312
Leptogium moluccanum var. denticulatum C.M. Bernardo, A.A. Spielm. & Kitaura	176
Leptogium moorei Hepp ex Leight.	304
Leptogium moorei Hepp	304
Leptogium palmatum f. corallinum (A. Massal.) Zahlbr.	81
Leptogium phyllocarpum (Pers.) Mont.	247
Leptogium phyllocarpum var. coralloideum (Meyen & Flot.) Hue	308
Leptogium phyllocarpum var. turneri (Taylor ex Hook. f.) Zahlbr.	247
Leptogium reticulatum Mont.	316
Leptogium tremelloides subsp. azureum (Sw.) Nyl.	312
Leptogium tremelloides var. azureum (Sw.) Nyl.	312
Leptogium tremelloides var. cyanescens (Ach.) Hepp	245
Leptogium tremelloides var. marginellum (Sw.) Nyl.	314
Leptorhaphis cylindrospora (P. Crouan & H. Crouan)	523
Leptorhaphis dominicana Vain.	54
Leptotrema auberianum (Mont.) Fink	601
Leptotrema bahianum (Ach.) Müll. Arg.	365
Leptotrema bahianum var. obturascens (Nyl.) Müll. Arg.	290
Leptotrema baileyi (Stirt.) Shirley	370
Leptotrema baileyi (Stirt.) Shirley	510
Leptotrema glaucescens (Nyl.) Müll. Arg.	299
Leptotrema heterosporum (C. Knight) Zahlbr.	499
Leptotrema heterosporum (C. Knight) Zahlbr.	540
Leptotrema laeviusculum (Nyl.) Zahlbr.	288
Leptotrema mastoideum Müll. Arg.	499
Leptotrema mastoideum Müll. Arg.	540
Leptotrema microsporum Zahlbr.	502
Leptotrema obturascens (Nyl.) Hale	290
Leptotrema occultum (Eschw.) Hale	172
Leptotrema santense (Tuck.) Zahlbr.	499
Leptotrema santense (Tuck.) Zahlbr.	540
Leptotrema urceolare (Ach.) Müll. Arg.	431
Leptotrema wightii (Taylor) Müll. Arg.	370
Leptotrema wightii (Taylor) Müll. Arg.	510
Letrouitia domingensis (Pers.) Hafellner & Bellem.	249
Letrouitia flavidula (Tuck.) Hafellner	179
Letrouitia flavocrocea (Nyl.) Hafellner & Bellem.	297
Letrouitia leprolyta (Nyl.) Hafellner	170
Letrouitia sayeri (Müll. Arg.) Elix	251
Letrouitia subvulpina (Nyl.) Hafellner	251
Letrouitia vulpina (Tuck.) Hafellner & Bellem.	253
Leucodecton glaucescens (Nyl.) Frisch	299
Leucodecton granulatum (Mont.) A. Massal.	180
Leucodecton occultum (Eschw.) Frisch	172
Leucodecton sordidescens (Fée) Lücking & Sipman	215
Leucodermia boryi (Fée) Kalb	234
Leucodermia leucomelos (L.) Kalb	248
Leucodermia lutescens (Kurok.) Kalb	243
Leucodermia vulgaris (Vain.) Kalb	265
Leucogramma chrysenderon (Mont.) A. Massal.	195
Lichen aggregatus Sw.	97
Lichen aipolius Ehrh. ex Humb.	404
Lichen arenarius Pers.	41

<i>Lichen ater</i> Huds.	334
<i>Lichen atrocinerus</i> Dicks.	317
<i>Lichen auratus</i> (Ach.) Sm.	448
<i>Lichen azureus</i> Sw.	312
<i>Lichen calicaris</i> var. <i>fastigiatus</i> (Pers.) Lilj.	299
<i>Lichen ceratophyllus</i> Sw.	103
<i>Lichen chinensis</i> Osbeck	425
<i>Lichen cinereus</i> K.G. Hagen	39
<i>Lichen cinereus</i> L.	39
<i>Lichen citrinellus</i> Ach.	16
<i>Lichen clavellus</i> Ach.	85
<i>Lichen coarctatus</i> Turner	571
<i>Lichen cochleatus</i> Dicks.	306
<i>Lichen cocoes</i> Sw.	516
<i>Lichen concolor</i> Dicks.	103, 104
<i>Lichen crenularius</i> With.	124
<i>Lichen cristatus</i> L.	147
<i>Lichen damicornis</i> * <i>weigeli</i> (Ach.) Lam.	330
<i>Lichen diaphorus</i> Ach.	12
<i>Lichen diatrypus</i> * <i>hispidula</i> (Ach.) Lam.	235
<i>Lichen diatrypus</i> * <i>pellita</i> (Ach.) Lam.	120
<i>Lichen elaeinus</i> Sm.	256
<i>Lichen escharoides</i> (Hoffm.) Ach.	390
<i>Lichen escharoides</i> Ehrh.	390
<i>Lichen euplocus</i> Ach.	419
<i>Lichen euplocus</i> Ach.	432
<i>Lichen fastigiatus</i> Pers.	299
<i>Lichen flavicans</i> Sw.	557
<i>Lichen flavicans</i> Sw.	574
<i>Lichen flavorubescens</i> Huds.	96
<i>Lichen flavovirescens</i> Dicks.	16
<i>Lichen furvus</i> β <i>confertum</i> (Ach.) Lam.	81
<i>Lichen glebulosus</i> Sm.	574
<i>Lichen granulatus</i> Ehrh.	576
<i>Lichen gyrosus</i> Gunnerus	147
<i>Lichen gyrosus</i> Oeder	147
<i>Lichen hepaticus</i> * <i>cataleptum</i> (Ach.) Lam.	285
<i>Lichen hepaticus</i> * <i>euplocum</i> (Ach.) Lam.	419
<i>Lichen hepaticus</i> * <i>euplocum</i> (Ach.) Lam.	432
<i>Lichen humilis</i> With.	74
<i>Lichen jacobaeifolius</i> * <i>gyrosus</i> (Gunnerus) Lam.	147
<i>Lichen lacustris</i> With.	129
<i>Lichen leucomelos</i> L.	248
<i>Lichen linearis</i> Sw.	492
<i>Lichen luteus</i> Dicks.	130
<i>Lichen marginellus</i> Sw.	314
<i>Lichen metabolicus</i> (Ach.) Lam.	200
<i>Lichen opegraphus</i> * <i>aethalea</i> (Ach.) Lam.	62
<i>Lichen opegraphus</i> var. <i>bahianum</i> (Ach.) Lam.	365
<i>Lichen pannosus</i> Sw.	203
<i>Lichen peltatus</i> * <i>aegiliata</i> (Afzel. ex Ach.) Lam.	187
<i>Lichen peltatus</i> * <i>cinereoatra</i> (Ach.) Lam.	267
<i>Lichen peltatus</i> * <i>cinnabarina</i> (Ach.) Lam.	43
<i>Lichen peltatus</i> * <i>citrinella</i> (Ach.) Lam.	16
<i>Lichen peltatus</i> * <i>coarctata</i> (Turner) Lam.	571
<i>Lichen peltatus</i> * <i>icmalea</i> (Ach.) Lam.	247
<i>Lichen peltatus</i> * <i>lignaria</i> (Ach.) Lam.	193
<i>Lichen peltatus</i> * <i>pineti</i> (Ach.) Lam.	128
<i>Lichen peltatus</i> * <i>russula</i> (Ach.) Lam.	538
<i>Lichen peltatus</i> * <i>umbrina</i> (Ach.) Lam.	266
<i>Lichen peltatus</i> var. <i>oreina</i> (Ach.) Lam.	180

Lichen pictus Sw.	172	
Lichen pineti Schrad. ex Ach.	128	
<i>Lichen pulposus</i> Bernh.	81	
<i>Lichen punctatus</i> Engl.	126	
<i>Lichen pustulatus</i> * <i>antillarum</i> (Ach.) Lam.	93	
Lichen rangiferinus var. sylvestris Oeder	111	
Lichen signatus Ach.	12	
<i>Lichen speciosus</i> Wulfen	134	
Lichen sphaerocephalus var. lichenoides (L.) Weber	85	
Lichen sphaerocephalus var. quercinus Retz.	85	
Lichen squarrosus * <i>peruviana</i> (Ach.) Lam.	532	
Lichen stellaris var. aipolius (Ehrh. ex Humb.) Wahlenb.	404	
<i>Lichen tenax</i> Sw.	81	
<i>Lichen torulosus</i> Thunb. ex Ach.	269	
Lichen tumidulus (Ach.) DC.	140	
<i>Lichen tumidulus</i> (Ach.) DC.	186	
<i>Lichen uliginosus</i> * <i>geomaea</i> (Ach.) Lam.	193	
Lichen umbrinus Ach.	579	
<i>Lichen velatus</i> (Turner) Sm. & Sowerby	347	
<i>Lichen verruculosus</i> Sm.	102	
Lichen viridescens J.F. Gmel.	589	
<i>Lichen vulgatus</i> Ach.	179	
Limboria actinostoma (Ach.) A. Massal.	165	
<i>Limboria actinostoma</i> var. <i>euganea</i> (A. Massal.) Arnold	89	
<i>Limboria euganea</i> A. Massal.	89	
Lithocalla ecorticata (J.R. Laundon) Orange	302	
Lithoidea aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) Stein	285	
Lithoidea catalepta (Ach.) A. Massal.	285	
Lithoidea cataleptoides (Nyl.) Arnold	285	
Lithoidea chlorotica (Ach.) Arnold	430	
Lithoidea elaeina (Borrer) A. Massal.	575	
Lithoidea elaeomelaena A. Massal.	577	
Lithoidea nigrescens (Pers.) A. Massal.	579	
Lithoidea tectorum A. Massal.	579	
Lithothelium cubanum Müll. Arg.	304	
Lithothelium grossum Aptroot	306	
<i>Lithothelium immersum</i> Aptroot & M. Cáceres	296	
Lithothelium obtectum (Müll. Arg.) Aptroot	255, 257	
Lithothelium paraguayense Müll. Arg.	307	
Lobaria aipolia (Ehrh. ex Humb.) Hoffm.	404	
Lobaria aurata (Ach.) Kuntze	448	
Lobaria cocoes (Sw.) Raeusch.	516	
Lobaria concolor (Dicks.) Hoffm.	103, 104	
<i>Lobaria flavicans</i> (Sw.) Trevis.	557	
Lobaria flavicans (Sw.) Trevis.	574	
<i>Lobaria leucomelos</i> (L.) Raeusch.	248	
Lobaria linearis (Sw.) Raeusch.	492	
Lobaria obscura var. adglutinata (Flörke) Hepp	256	
<i>Lobaria patinifera</i> (Taylor) Hue	91	
Lobaria picta (Sw.) Raeusch.	172	
<i>Lobaria populina</i> Hoffm.	299	
<i>Lobaria speciosa</i> (Wulfen) Hoffm.	134	
Lobaria stellaris var. aipolia (Ehrh. ex Humb.) Hepp	404	
Lobaria tenuis Vain.	229, 229	
<i>Loflammia epiphylla</i> (Fée) Lücking & Vězda	298	
<i>Loflammia flammea</i> (Müll. Arg.) Vězda	298	
<i>Lopadium arachnoideum</i> (Kremp.) Müll. Arg.	211	
<i>Lopadium domingense</i> (Pers.) Fink	249	
<i>Lopadium epiphyllum</i> Müll. Arg.	555	
<i>Lopadium flammeum</i> Müll. Arg.	298	
<i>Lopadium fuscum</i> Müll. Arg.	84	

<i>Lopadium hepaticicola</i> Döbbeler, Poelt & Vězda	174
<i>Lopadium leprieurii</i> (Mont.) Müll. Arg.	380
<i>Lopadium leucoxanthum</i> (Spreng.) Zahlbr.	57
<i>Lopadium perpallidum</i> (Nyl.) Zahlbr.	85
<i>Lopadium phyllogenum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	166
<i>Lopadium puiggarii</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	87
<i>Lopadium sayeri</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	251
<i>Lopadium stephanellum</i> (Nyl.) Zahlbr.	213
<i>Lopadium subcoerulescens</i> Zahlbr.	87
<i>Lopadium urceolatum</i> Müll. Arg.	398
<i>Lopadium vulpinum</i> (Tuck.) Zahlbr.	253
<i>Lopadium vulpinum</i> var. <i>glaucescens</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	253
<i>Lopadium vulpinum</i> var. <i>subvulpinum</i> (Nyl.) Zahlbr.	251
<i>Lopezaria versicolor</i> (Flot.) Kalb & Hafellner	176
<i>Luykenia luridella</i> (Nyl.) Trevis.	279
<i>Luykenia luridella</i> (Nyl.) Trevis.	580
<i>Lyromma confusum</i> Lücking & Sérus.	300
<i>Lyromma nectandrae</i> Bat. & H. Maia	217
<i>Lyromma ornatum</i> Lücking, Kalb & Sérus.	302
M	
<i>Macroconstrictolumina lyrata</i> (R.C. Harris) Lücking, R. Miranda & Aptroot	144
<i>Macroconstrictolumina megalateralis</i> Aptroot	259
<i>Malcolmiella amazonica</i> (Redinger) Kalb & Lücking	146
<i>Malcolmiella atlantica</i> M. Cáceres & Lücking	318
<i>Malcolmiella badimioides</i> M. Cáceres & Lücking	219
<i>Malcolmiella cinereonigrella</i> (Vain.) Kalb	319
<i>Malcolmiella fellhaneroides</i> Lücking	309
<i>Malcolmiella flavopustulosa</i> M. Cáceres & Lücking	313
<i>Malcolmiella flavopustulosa</i> M. Cáceres & Lücking	318
<i>Malcolmiella furfurosa</i> (Tuck. ex Nyl.) M. Cáceres & Lücking	314
<i>Malcolmiella fuscella</i> (Müll. Arg.) M. Cáceres & Lücking	320
<i>Malcolmiella granifera</i> (Ach.) Kalb & Lücking	322
<i>Malcolmiella gyalectoides</i> (Vain.) M. Cáceres & Lücking	324
<i>Malcolmiella hypomelaena</i> (Nyl.) M. Cáceres & Lücking	183
<i>Malcolmiella leptoloma</i> (Müll. Arg.) M. Cáceres & Lücking	261
<i>Malcolmiella perisidiata</i> (Malme) M. Cáceres & Lücking	263
<i>Malcolmiella piae</i> Kalb	335
<i>Malcolmiella piperis</i> (Spreng.) Kalb & Lücking	267
<i>Malcolmiella polycampia</i> (Tuck.) M. Cáceres & Lücking	269
<i>Malcolmiella polycampia</i> (Tuck.) M. Cáceres & Lücking	311, 313
<i>Malcolmiella polycampia</i> (Tuck.) M. Cáceres & Lücking	318
<i>Malcolmiella polycampia</i> (Tuck.) M. Cáceres & Lücking	328
<i>Malcolmiella psychotrioides</i> Kalb & Lücking	330
<i>Malcolmiella rhodopsis</i> (Tuck.) Kalb & Lücking	271
<i>Malcolmiella rhodopsis</i> (Tuck.) Kalb & Lücking	321
<i>Malcolmiella vinosa</i> (Eschw.) Kalb & Lücking	275
<i>Malmidea amazonica</i> (Redinger) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	146
<i>Malmidea atlantica</i> (M. Cáceres & Lücking) M. Cáceres & Kalb	318
<i>Malmidea badimioides</i> (M. Cáceres & Lücking) M. Cáceres & Kalb	219
<i>Malmidea ceylanica</i> (Zahlbr.) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	314
<i>Malmidea cineracea</i> Breuss & Lücking	304
<i>Malmidea cinereonigrella</i> (Vain.) Kalb	319
<i>Malmidea coralliformis</i> Kalb	148
<i>Malmidea coralliformis</i> Kalb	321
<i>Malmidea corallophora</i> Aptroot & Schumm	181
<i>Malmidea densisidiata</i> Aptroot & Oliveira Junior	306, 308, 310
<i>Malmidea densisidiata</i> Aptroot & Oliveira Junior	323
<i>Malmidea fellhaneroides</i> (Lücking) Kalb & Lücking	309
<i>Malmidea flavopustulosa</i> (M. Cáceres & Lücking) M. Cáceres & Kalb	313
<i>Malmidea flavopustulosa</i> (M. Cáceres & Lücking) M. Cáceres & Kalb	318
<i>Malmidea fulva</i> (Malme) Kalb & van den Boom	312

<i>Malmidea furfurosa</i> (Tuck. ex Nyl.) Kalb & Lücking	314	
<i>Malmidea fuscella</i> (Müll. Arg.) Kalb & Lücking	320	
<i>Malmidea granifera</i> (Ach.) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	322	
<i>Malmidea gyalectoides</i> (Vain.) Kalb & Lücking	324	
<i>Malmidea gymnopiperis</i> Kalb	551	
<i>Malmidea hypomelaena</i> (Nyl.) Kalb & Lücking	183	
<i>Malmidea incrassata</i> Kalb	329, 331	
<i>Malmidea leptoloma</i> (Müll. Arg.) Kalb & Lücking	261	
<i>Malmidea leucogranifera</i> M. Cáceres & Lücking	150	
<i>Malmidea leucogranifera</i> M. Cáceres & Lücking	316	
<i>Malmidea leucopiperis</i> Kalb	333	
<i>Malmidea papillosa</i> Weerakoon & Aptroot	326	
<i>Malmidea perisidiata</i> (Malme) Kalb & Lücking	263	
<i>Malmidea piae</i> (Kalb) Kalb	335	
<i>Malmidea piperina</i> (Zahlbr.) Aptroot & Breuss	265	
<i>Malmidea piperis</i> (Spreng.) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	267	
<i>Malmidea polycampia</i> (Tuck.) Kalb & Lücking	311, 313	
<i>Malmidea polycampia</i> (Tuck.) Kalb & Lücking	318	
<i>Malmidea polycampia</i> (Tuck.) Kalb & Lücking	328	
<i>Malmidea polycampia</i> (Tuck.) Kalb & Lücking, in Kalb, Rivas Plata, Lücking & Lumbsch	269	
<i>Malmidea psychotrioides</i> (Kalb & Lücking) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	330	
<i>Malmidea rhodopsis</i> (Tuck.) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	271	
<i>Malmidea rhodopsis</i> (Tuck.) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	321	
<i>Malmidea subaurigera</i> (Vain.) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	273	
<i>Malmidea sulphureosorediata</i> M. Cáceres, D. A. Mota & Aptroot	332	
<i>Malmidea vinosa</i> (Eschw.) Kalb, Rivas Plata & Lumbsch	275	
<i>Malmographina plicosa</i> (C.F.W. Meissn.) M. Cáceres, Rivas Plata & Lücking	277, 279	
<i>Marmelaria purpurina</i> (Nyl. ex Leight.) Aptroot, Nelsen & Parmen	323	
<i>Marfloraea subventosa</i> (Malme) S.Y. Kondr., Lökös & Hur	296	
<i>Maronea multifera</i> (Nyl.) Vain.	334	
<i>Maronina capitata</i> (Lendemer) Divakar, A. Crespo & Lumbsch	332	
<i>Maronina multifera</i> (Nyl.) Hafellner & R.W. Rogers	334	
<i>Maronora cyanosora</i> Kalb & Aptroot	315	
<i>Mazaediothecium album</i> Aptroot	474	
<i>Mazosia bambusae</i> (Vain.) R. Sant.	221	
<i>Mazosia carnea</i> (Eckfeldt) Aptroot & M. Cáceres	334	
<i>Mazosia dispersa</i> (J. Hedrick) R. Sant.	223	
<i>Mazosia endonigra</i> M. Cáceres & Aptroot	337, 339	
<i>Mazosia melanophthalma</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	224	
<i>Mazosia phyllosema</i> (Nyl.) Zahlbr.	226	
<i>Mazosia phyllosema</i> (Nyl.) Zahlbr.	325	
<i>Mazosia pilosa</i> Kalb & Vězda	228	
<i>Mazosia pseudobambusae</i> Kalb & Vězda	230	
<i>Mazosia rotula</i> (Mont.) A. Massal.	185	
<i>Mazosia rotula</i> (Mont.) A. Massal.	232	
<i>Mazosia rubropunctata</i> R. Sant.	234	
<i>Mazosia tenuissima</i> Lücking & Matzer	327	
<i>Mazosia tumidula</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	236	
<i>Mazosia viridescens</i> (Fée) Aptroot & M. Cáceres	281	
<i>Medusulina allosporella</i> (Nyl.) Müll. Arg.	483	
<i>Medusulina sphaerosporella</i> (Nyl.) Müll. Arg.	202	
<i>Megalaria bengalensis</i> Jagad. Ram, Aptroot, G.P. Sinha & Kr.P. Singh	283	
<i>Megalaria endochroma</i> (Fée) Fryday & Lendemer	187	
<i>Megalaria versicolor</i> (Flot.) Fryday & Lendemer	176	
<i>Megalospora pachycarpa</i> (Delise ex Duby) Bellem. & Hafellner	336	
<i>Megalospora pachycarpa</i> (Delise ex Duby) H. Olivier	336	
<i>Megalospora sulphurata</i> Meyen	341	
<i>Megalospora taitensis</i> (Mont.) Overeem & D. Overeem	341	
<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman	336	
<i>Megalospora versicolor</i> (Flot.) Zahlbr.	176	
<i>Megalotremis flavovulcana</i> (Komposch) Aptroot	339	

<i>Megalotremis nemorosa</i> (R.C. Harris) Aptroot	152
<i>Megalotremis verrucosa</i> (Makhija & Patw.) Aptroot	344
<i>Melanaspicilia aethalea</i> (Ach.) Vain.	62
<i>Melanodecton sphaerale</i> (Ach.) A. Massal.	101
<i>Melanographa diplasiospora</i> (Nyl.) Müll. Arg.	189
<i>Melanomma nitidulum</i> Bres.	507
<i>Melanophloea pacifica</i> P. James & Vězda	342
<i>Melanotheca anomala</i> (Ach.) A. Massal.	462
<i>Melanotheca arthonioides</i> (Eschw.) Müll. Arg.	545
<i>Melanotheca eschweileri</i> (Trevis.) Zahlbr.	545
<i>Melanotheca esenbeckiana</i> Fée	121
<i>Melanotheca fusca</i> (Kremp.) Müll. Arg.	462
<i>Melanotrema endomelaenum</i> (Müll. Arg.) Mangold	23
<i>Melanotrema lynceodes</i> (Nyl.) Rivas Plata, Lücking & Lumbsch	329
<i>Melanotrema meiospermum</i> (Nyl.) Frisch	238
<i>Melanotrema platystomum</i> (Mont.) Frisch	343
<i>Melaspilea arthonioides</i> (A. Massal.) Nyl.	285
<i>Melaspilea brasiliensis</i> Vain.	332
<i>Melaspilea coccinea</i> (Flörke) Stein	140
<i>Melaspilea coccinea</i> (Flörke) Stein	186
<i>Melaspilea costaricensis</i> (Lücking, Lizano & Chaves) Ertz & Diederich	183
<i>Melaspilea diffracta</i> (Fée) Redinger	346
<i>Melaspilea diplasiospora</i> (Nyl.) Müll. Arg.	189
<i>Melaspilea esenbeckiana</i> (Fée) Nyl.	121
<i>Melaspilea microspilota</i> Nyl.	287
<i>Melaspileopsis diplasiospora</i> (Nyl.) Ertz & Diederich	189
<i>Mellitiosporium cruentatum</i> (Mont.) Sacc.	143, 145
<i>Merorinis conradii</i> (Körb.) Clem.	320
<i>Micarea bacillispora</i> Aptroot & Schumm	334
<i>Micarea corallothallina</i> M. Cáceres, D.A. Mota & Aptroot	154
<i>Micarea corallothallina</i> M. Cáceres, D.A. Mota & Aptroot	348
<i>Micarea denigrata</i> (Fr.) Hedl.	241
<i>Micarea denigrata</i> f. <i>hemipoliella</i> (Nyl.) Hedl.	241
<i>Micarea fuliginea</i> Fr.	247
<i>Micarea gelatinosa</i> (Flörke) Brodo	390
<i>Micarea gomphillacea</i> (Nyl.) Vězda	193
<i>Micarea granulans</i> (Vain.) Timdal	352
<i>Micarea hemipoliella</i> (Nyl.) Vězda	242
<i>Micarea intrusa</i> (Th. Fr.) Coppins & H. Kilius	262
<i>Micarea isidiothallina</i> Aptroot & Schumm	340
<i>Micarea lignaria</i> (Ach.) Hedl.	191
<i>Micarea lignaria</i> f. <i>gomphillacea</i> (Nyl.) Hellb.	193
<i>Micarea lignaria</i> var. <i>endoleuca</i> (Leight.) Coppins	193
<i>Micarea lutulata</i> (Nyl.) Coppins	93
<i>Micarea misella</i> (Nyl.) Hedl.	345
<i>Micarea oligotrophoides</i> Kalb & Aptroot	350
<i>Micarea peliocarpa</i> (Anzi) Coppins & R. Sant.	244
<i>Micarea poliooides</i> (Nyl.) Vězda	93
<i>Micarea prasina</i> Fr.	248
<i>Micarea prasina</i> subf. <i>prasiniza</i> (Nyl.) Hedl.	249
<i>Micarea prasina</i> var. <i>sordidescens</i> (Nyl.) Brodo	249
<i>Micarea pycnidiphora</i> Coppins & P. James	251
<i>Micarea stipitata</i> Coppins & P. James	254
<i>Micarea subleprosula</i> (Vězda) Vězda	352
<i>Micarea submilliaria</i> (Nyl.) Coppins	352
<i>Micarea trisepta</i> (Nägeli) Wetmore	244
<i>Micarea umbrosa</i> Vězda & V. Wirth	93
<i>Micarea violacea</i> (Arnold) Hedl.	244
<i>Micarea violacea</i> f. <i>hemipolioides</i> (Nyl.) Hedl.	245
<i>Micarea violacea</i> f. <i>peliocarpa</i> (Anzi) Hedl.	245
<i>Micarea viridescens</i> (J.F. Gmel.) Brodo	589

<i>Microglæna brasiliensis</i> Müll. Arg.	538
<i>Microglæna cuyabensis</i> (Malme) Zahlbr.	19
<i>Microglæna luridella</i> (Nyl.) Zahlbr.	279
<i>Microglæna luridella</i> (Nyl.) Zahlbr.	580
<i>Microlecia lenticularis</i> var. <i>chalybeia</i> (Borrer) M. Choisy	67
<i>Micropeltis maculata</i> Cooke & Masee	561
<i>Microphiale dilucida</i> (Kremp.) Zahlbr.	174
<i>Microphiale diluta</i> (Pers.) Zahlbr.	128
<i>Microphiale epiphylla</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	116
<i>Microphiale epiphylla</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	79
<i>Microphiale lutea</i> (Dicks.) Zahlbr.	130
<i>Microphiale roumegueriana</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	136
<i>Microphiale subdiluta</i> (Malme) Zahlbr.	138
<i>Microphiale zonata</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	142
<i>Microstelium hyalinum</i> Pat.	105
<i>Microthelia captiosa</i> (Kremp.) Müll. Arg.	445
<i>Microthelia exigua</i> Müll. Arg.	464
<i>Microthelia hemisphaerica</i> Müll. Arg.	438
<i>Microthelia miculiformis</i> Müll. Arg.	60
<i>Microthelia socialis</i> Zahlbr.	466
<i>Microthelia uleana</i> (Müll. Arg.) F. Schill.	256
<i>Microtheliopsisomyces uleanae</i> Cif. & Tomas.	256
<i>Microtheliopsis uleana</i> Müll. Arg.	256
<i>Milospium graphideorum</i> (Nyl.) D. Hawksw.	354
<i>Miltidea domingensis</i> (Pers.) Stirt.	249
<i>Miltidea leucoxantha</i> (Spreng.) Stirt.	57
<i>Miltidea vulpina</i> (Tuck.) Stirt.	253
<i>Mischoblastia oxydata</i> A. Massal.	504
<i>Mischoblastia oxydata</i> A. Massal.	545
<i>Moelleriella epidendri</i> Rehm	45
<i>Monerolechia badia</i> (Fr.) Kalb	317
<i>Mucor lichenoides</i> L.	85
<i>Mycobacidia citrinella</i> (Ach.) Dalla Torre & Sarnth.	16
<i>Mycobacidia flavovirescens</i> (Flot.) Rehm	16
<i>Mycobilimbia cinchonarum</i> (Fée) S.Y. Kondr.	400
<i>Mycobilimbia raphidophylli</i> (Rehm) Sacc.	236
<i>Mycocalicium enterographicola</i> Aptroot & M. Cáceres	356
<i>Mycomicrothelia captiosa</i> (Kremp.) D. Hawksw.	445
<i>Mycomicrothelia exigua</i> (Müll. Arg.) D. Hawksw.	464
<i>Mycomicrothelia hemisphaerica</i> (Müll. Arg.) D. Hawksw.	438
<i>Mycomicrothelia megaspora</i> Aptroot & M. Cáceres	81
<i>Mycomicrothelia miculiformis</i> (Müll. Arg.) D. Hawksw.	60
<i>Mycomicrothelia oleosa</i> Aptroot	144
<i>Mycomicrothelia punctata</i> Aptroot	440
<i>Mycomicrothelia socialis</i> (Zahlbr.) D. Hawksw.	466
<i>Mycoporellum eschweileri</i> Müll. Arg.	349
<i>Mycoporellum lacteum</i> (Ach.) Zahlbr.	351
<i>Mycoporellum sparsellum</i> (Nyl.) Müll. Arg.	351
<i>Mycoporum acervatum</i> R.C. Harris	319
<i>Mycoporum anomalum</i> (Ach.) Trevis.	462
<i>Mycoporum biseptatum</i> R.C. Harris & Lendemer	35
<i>Mycoporum compositum</i> (A. Massal.) R.C. Harris	347
<i>Mycoporum eschweileri</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	349
<i>Mycoporum esenbeckianum</i> (Fée) Trevis.	121
<i>Mycoporum lacteum</i> (Ach.) R.C. Harris	351
<i>Mycoporum pycnocarpum</i> Nyl.	347
<i>Mycoporum sparsellum</i> Nyl.	351
<i>Myelochroa aurulenta</i> (Tuck.) Elix & Hale	196
<i>Myelochroa immiscens</i> (Nyl.) Elix & Hale	321
<i>Myelochroa lindmanii</i> (Lyngé) Elix & Hale	324
<i>Myeloconis fecunda</i> P.M. McCarthy & Elix	347

<i>Myeloconis guyanensis</i> P.M. McCarthy & Elix	289
<i>Myeloconis parva</i> P.M. McCarthy & Elix	349
<i>Myriochapsa psoromica</i> (M. Cáceres, L.S. de Jesus & T.S. Vieira) M. Cáceres, Lücking & Lumbsch	351
<i>Myriostigma filicinum</i> (Ellis & Everh.) Frisch & G. Thor	258
<i>Myriostigma miniatum</i> (Vain. ex Lücking) Aptroot, Ertz, Grube & M. Cáceres	291
<i>Myriostigma miniatum</i> (Vain. ex Lücking) Aptroot, Ertz, Grube & M. Cáceres	358
<i>Myriostigma minisorediatum</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	156
<i>Myriostigma minisorediatum</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	360
<i>Myriostigma subcandidum</i> (M. Cáceres & Lücking) Frisch & G. Thor	261
<i>Myriostigma subcandidum</i> (M. Cáceres & Lücking) Frisch & G. Thor	362
<i>Myriotrema album</i> Fée	263
<i>Myriotrema arimense</i> Lücking	178
<i>Myriotrema bahianum</i> (Ach.) Hale	365
<i>Myriotrema barroense</i> (Hale) Hale	365, 367
<i>Myriotrema calvescens</i> (Fée) Hale	293
<i>Myriotrema defectofrondosum</i> Aptroot	364
<i>Myriotrema foliaceum</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	366
<i>Myriotrema frondosolucens</i> Lücking	180
<i>Myriotrema glaucescens</i> (Nyl.) Hale	299
<i>Myriotrema glaucophaenum</i> (Kremp.) Hale	206
<i>Myriotrema glauculum</i> (Nyl.) Hale	295
<i>Myriotrema guianense</i> Sipman	605
<i>Myriotrema hartii</i> (Müll. Arg.) Hale	265
<i>Myriotrema inpersum</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	353
<i>Myriotrema laeviusculum</i> (Nyl.) Hale	288
<i>Myriotrema microporum</i> (Mont.) Hale	267
<i>Myriotrema minutulum</i> (Hale) Hale	193
<i>Myriotrema myrioporum</i> (Tuck.) Hale	328
<i>Myriotrema neofrondosum</i> Sipman	158
<i>Myriotrema neofrondosum</i> Sipman	297
<i>Myriotrema occultum</i> (Eschw.) Hale	172
<i>Myriotrema olivaceum</i> Fée	270
<i>Myriotrema percolumellatum</i> (Sipman) Divakar & Mangold	331, 333
<i>Myriotrema protocetraricum</i> (Hale) Hale	411
<i>Myriotrema psormuriforme</i> Aptroot & Schumm	272
<i>Myriotrema pulverulentum</i> (Hale) Hale	299, 301
<i>Myriotrema pycnoporellum</i> (Nyl.) Hale	472
<i>Myriotrema schizostomum</i> (Tuck.) Hale	532
<i>Myriotrema sordidescens</i> (Fée) Kalb	215
<i>Myriotrema subclandestinum</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	355
<i>Myriotrema subdactyliferum</i> Sipman	358
<i>Myriotrema uniseptatum</i> (Hale) Hale	303
<i>Myriotrema urceolare</i> (Ach.) Hale	431
<i>Myriotrema viride</i> Nagarkar & Hale	305
<i>Myriotrema wightii</i> (Taylor) Hale	370
<i>Myriotrema wightii</i> (Taylor) Hale	510
N	
<i>Nadvornikia hawaiiensis</i> (Tuck.) Tibell	354
<i>Naetrocymbe quassiiicola</i> (Fée) R.C. Harris	330
<i>Naevia pinastris</i> (Anzi) Thiyagaraja, Lücking & K.D. Hyde	278
<i>Neobrownliella cinnabarina</i> (Ach.) S.Y. Kondr., Upreti & A. Thell	43
<i>Neoheppia brasiliensis</i> Zahlbr.	188
<i>Neoprotoparmelia brasiliensis</i> Garima Singh, M. Cáceres & Aptroot	307
<i>Neoprotoparmelia capitata</i> (Lendemer) Garima Singh, Lumbsch & I. Schmitt	332
<i>Neoprotoparmelia multifera</i> (Nyl.) Garima Singh, Lumbsch & I. Schmitt	334
<i>Neosergipea hyphosa</i> Aptroot & M. Cáceres	357
<i>Neosergipea rubrosorediata</i> Aptroot & Schumm	361
<i>Neosergipea septoconidiata</i> Aptroot & M. Cáceres	309
<i>Neosergipea septoconidiata</i> Aptroot & M. Cáceres	359
<i>Neosergipea septoconidiata</i> Aptroot & M. Cáceres	369

Nigrothelium inspersotropicum Aptroot & Diederich	356	
Nigrothelium tropicum (Ach.) Lücking, M.P. Nelsen & Aptroot	358	
Niptera taxi Rea	128	
<i>Nitidochapsa aggregata</i> (Hale) Poengs., Lücking & Lumbsch	280	
<i>Nitidochapsa leprieurii</i> (Mont.) Parmen, Lücking & Lumbsch	311	
Normandina jungermanniae (Nyl.) Nyl.	360	
Normandina pulchella (Borrer) Nyl.	360	
<i>Novomicrothelia oleosa</i> (Aptroot) Aptroot, M.P. Nelsen & Lücking	144	
<i>Nyungwea anguinella</i> (Nyl.) Aptroot	160, 163	
O		
Oceanoplaca isidiosa (Vain.) Bungartz, Søchting & Arup	91	
<i>Ocellularia actinota</i> (Tuck.) Müll. Arg.	513	
<i>Ocellularia actinota</i> (Tuck.) Müll. Arg.	594	
<i>Ocellularia alba</i> (Fée) Müll. Arg.	263	
<i>Ocellularia alba</i> var. <i>caesiascens</i> Räsänen	263	
<i>Ocellularia albida</i> (Nyl.) Zahlbr.	65	
<i>Ocellularia alborosella</i> (Nyl.) R. Sant.	93	
<i>Ocellularia albula</i> (Nyl.) Zahlbr.	286	
<i>Ocellularia amplior</i> (Nyl.) Redinger	17, 19	
<i>Ocellularia anamorpha</i> Nyl. ex Riddle	515, 517	
<i>Ocellularia antillensis</i> Hale	182	
<i>Ocellularia ascidioidea</i> Hale	363	
<i>Ocellularia astroidea</i> (Berk. & Broome) Hale	32	
<i>Ocellularia atlantica</i> Erichsen	498	
<i>Ocellularia auberiana</i> (Mont.) Hale	601	
<i>Ocellularia auberianoides</i> (Nyl.) Müll. Arg.	313	
<i>Ocellularia auberianoides</i> (Nyl.) Müll. Arg.	363	
<i>Ocellularia aurata</i> (Tuck.) Hale	22	
<i>Ocellularia aurulenta</i> Hale	184	
<i>Ocellularia bahiana</i> (Ach.) Frisch	365	
<i>Ocellularia barroensis</i> Hale	365, 367	
<i>Ocellularia berkeleyana</i> (Mont.) Zahlbr.	521	
<i>Ocellularia brasiliensis</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	369	
<i>Ocellularia calvescens</i> (Fée) Müll. Arg.	293	
<i>Ocellularia carnea</i> (Eckfeldt) Zahlbr.	334	
<i>Ocellularia cavata</i> (Ach.) Müll. Arg.	315	
<i>Ocellularia cavata</i> var. <i>amplior</i> (Nyl.) Zahlbr.	17, 19	
<i>Ocellularia chionostoma</i> (Nyl.) Riddle	371	
<i>Ocellularia cicra</i> Rivas Plata & Lücking	373	
<i>Ocellularia coccinea</i> (Leight.) Müll. Arg.	100	
<i>Ocellularia comparabilis</i> (Kremp.) Müll. Arg.	375	
<i>Ocellularia crocea</i> (Kremp.) Overeem & D. Overeem	282	
<i>Ocellularia croceosidiata</i> Sipman	284	
<i>Ocellularia cruentata</i> (Mont.) Hafellner & Magnes	143, 145	
<i>Ocellularia cryptotrema</i> (Nyl.) Kalb	153	
<i>Ocellularia cryptotrema</i> (Nyl.) Kalb	176	
<i>Ocellularia dactyliza</i> Hale	25	
<i>Ocellularia decolorata</i> Hale	377	
<i>Ocellularia defectosoraliata</i> nov. spec.	317	
<i>Ocellularia dilatata</i> Müll. Arg.	444	
<i>Ocellularia dissuta</i> Hale	94	
<i>Ocellularia dolichotata</i> (Nyl.) Zahlbr.	319	
<i>Ocellularia domingensis</i> var. <i>fecunda</i> (Vain.) Zahlbr.	381	
<i>Ocellularia ecorticata</i> Mangold	379	
<i>Ocellularia endomelaena</i> Müll. Arg.	23	
<i>Ocellularia fecunda</i> (Vain.) Hale	381	
<i>Ocellularia fenestrata</i> Rivas Plata & Lücking	321	
<i>Ocellularia flavoperforata</i> Lücking, in Sipman, Lücking, Aptroot, Chaves, Kalb & Tenorio	383	
<i>Ocellularia flavostroma</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	385	
<i>Ocellularia fuscousubmuriformis</i> Aptroot, L.A. Santos, Schumm & M. Cáceres	186	
<i>Ocellularia garoana</i> Patw. & Nagarkar	336	

<i>Ocellularia glaucoglyphica</i> Sipman	251
<i>Ocellularia glaucophaena</i> (Kremp.) Zahlbr	206
<i>Ocellularia glaucula</i> (Nyl.) Zahlbr.	295
<i>Ocellularia granulosa</i> (Tuck.) Zahlbr.	563
<i>Ocellularia guianensis</i> (Sipman) Divakar & Mangold	605
<i>Ocellularia gyrostomoides</i> Müll. Arg.	523
<i>Ocellularia halei</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	388
<i>Ocellularia inpersata</i> Kalb & Lücking	392
<i>Ocellularia inpersula</i> Lücking & Aptroot	390
<i>Ocellularia interposita</i> (Nyl.) Hale	323
<i>Ocellularia isidiifera</i> Hale	570
<i>Ocellularia lacerata</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	394
<i>Ocellularia laeviuscula</i> (Nyl.) Kraichak, Lücking & Lumbsch	288
<i>Ocellularia landronii</i> Hale	325
<i>Ocellularia lankaensis</i> Hale	515
<i>Ocellularia latilabra</i> (Tuck.) Müll. Arg.	372
<i>Ocellularia lepadinoides</i> (Leight.) Zahlbr.	25
<i>Ocellularia margaritacea</i> (Redinger) Lücking	397
<i>Ocellularia marmorata</i> L.I. Ferraro, Lücking, Aptroot & M. Cáceres	327
<i>Ocellularia meiosperma</i> (Nyl.) Hale	238
<i>Ocellularia micropora</i> (Mont.) Müll. Arg.	267
<i>Ocellularia microspora</i> (Zahlbr.) Hale	502
<i>Ocellularia minutula</i> Hale	193
<i>Ocellularia myriopora</i> (Tuck.) Müll. Arg.	328
<i>Ocellularia myriotrema</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	399
<i>Ocellularia natashae</i> Rivas Plata & Lücking	402
<i>Ocellularia obturascens</i> (Nyl.) Hale	290
<i>Ocellularia olivacea</i> (Fée) Müll. Arg.	270
<i>Ocellularia ornata</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	404
<i>Ocellularia palaeoamplior</i> Aptroot & Sipman	27
<i>Ocellularia papillata</i> (Leight.) Zahlbr.	329
<i>Ocellularia papillifera</i> L.I. Ferraro, Lücking, Aptroot & M. Cáceres	406
<i>Ocellularia percolumellata</i> Sipman	331, 333
<i>Ocellularia perforata</i> (Leight.) Müll. Arg.	335
<i>Ocellularia phlyctidioides</i> Müll. Arg.	446
<i>Ocellularia platystoma</i> (Mont.) Zahlbr.	343
<i>Ocellularia pluripora</i> Hale	338
<i>Ocellularia pluriporoides</i> Homchant. & Coppins	292
<i>Ocellularia polydisca</i> Redinger	337
<i>Ocellularia polydisca</i> var. <i>margaritacea</i> Redinger	397
<i>Ocellularia praestans</i> (Müll. Arg.) Hale	341
<i>Ocellularia praestantoides</i> Sipman	409
<i>Ocellularia protocetrarica</i> Hale	411
<i>Ocellularia pseudochapsa</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	301, 304
<i>Ocellularia pseudopapillata</i> Paping, Mangold & Lücking	413
<i>Ocellularia pseudopyrenuloides</i> Lücking	416
<i>Ocellularia psorbarroensis</i> Sipman	339
<i>Ocellularia psorirregularis</i> : Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	374, 376
<i>Ocellularia pulverulenta</i> Hale	299, 301
<i>Ocellularia punctulata</i> (Leight.) Zahlbr.	418
<i>Ocellularia pupula</i> (Ach.) Spreng.	36
<i>Ocellularia radians</i> Müll. Arg.	608
<i>Ocellularia recondita</i> (Stirt.) Zahlbr.	575, 578
<i>Ocellularia referta</i> Hale	294
<i>Ocellularia rhodostroma</i> (Mont.) Zahlbr.	296
<i>Ocellularia rondoniana</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	420
<i>Ocellularia rotundifumosa</i> Naksuwankul, Lücking & Lumbsch	298
<i>Ocellularia rubropolydiscus</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	423
<i>Ocellularia rugosothallina</i> Lücking, Lumbsch & Parmen	343
<i>Ocellularia schizostoma</i> (Tuck.) Müll. Arg.	532
<i>Ocellularia scolecospora</i> C.W. Dodge	523

<i>Ocellularia sinuosa</i> Sipman	193
<i>Ocellularia soralifera</i> Kalb	307
<i>Ocellularia stictidea</i> (Nyl.) Vězda	523
<i>Ocellularia subemersa</i> Müll. Arg.	581, 584
<i>Ocellularia submordenii</i> Lücking	166
<i>Ocellularia subperforata</i> Nagarkar, Sethy & Patw.	345
<i>Ocellularia subpyrenuloides</i> Lücking	426
<i>Ocellularia terebrata</i> (Ach.) Müll. Arg.	428
<i>Ocellularia terebrata</i> f. <i>subminescens</i> (Nyl.) Zahlbr.	428
<i>Ocellularia texana</i> (Willey) Zahlbr.	523
<i>Ocellularia thryptica</i> Hale	347
<i>Ocellularia uniseptata</i> Hale	303
<i>Ocellularia urceolaris</i> Ach.	431
<i>Ocellularia usnicolor</i> R.N. Peláez, B. Moncada & Lücking	367, 369
<i>Ocellularia violacea</i> Räsänen	349
<i>Ocellularia violacea</i> var. <i>glauca</i> Räsänen	349
<i>Ocellularia viridipallens</i> Müll. Arg.	351
<i>Ocellularia xantholeuca</i> Müll. Arg.	433
<i>Ochrolechia africana</i> Zahlbr.	361
<i>Ochrolechia osorioana</i> Versegly	198
<i>Oedemocarpus aglaeus</i> (Sommerf.) Trevis.	48
<i>Ombrophila geralensis</i> Henn.	75
<i>Omphalodina subpeltata</i> (Lynge) Klem.	284
<i>Opegrapha abbreviata</i> Fée	267
<i>Opegrapha acharii</i> (Fée) Mont.	5
<i>Opegrapha afzelii</i> (Ach.) Fée	176
<i>Opegrapha agelaeotera</i> Vain.	377
<i>Opegrapha anfractuosa</i> (Eschw.) Mont.	168
<i>Opegrapha anguinella</i> (Nyl.) Ertz & Diederich	160, 163
<i>Opegrapha aperiens</i> Vain.	340
<i>Opegrapha astraea</i> Tuck.	342
<i>Opegrapha astraea</i> Tuck.	371
<i>Opegrapha atra</i> f. <i>lithyrga</i> (Ach.) Nyl.	381
<i>Opegrapha atra</i> f. <i>ochrocheila</i> (Nyl.) Leight.	15, 17
<i>Opegrapha atra</i> var. <i>rimalis</i> (Ach.) A. Massal.	12
<i>Opegrapha atra</i> var. <i>vulgata</i> (Ach.) Schaer.	179
<i>Opegrapha atricolor</i> Stirt.	15, 17
<i>Opegrapha aurantiaca</i> B. de Lesd.	379
<i>Opegrapha bonplandii</i> f. <i>abbreviata</i> (Müll. Arg.) Redinger	267
<i>Opegrapha bonplandii</i> Fée	267
<i>Opegrapha bonplandii</i> var. <i>abbreviata</i> Müll. Arg.	267
<i>Opegrapha chlorina</i> Pers.	12
<i>Opegrapha chrysocarpa</i> Raddi	9
<i>Opegrapha cincta</i> Pers.	203
<i>Opegrapha cinerea</i> Chevall.	179
<i>Opegrapha comma</i> var. <i>tenella</i> (Ach.) Mont.	186
<i>Opegrapha confluens</i> (Ach.) Stizenb.	179
<i>Opegrapha contracta</i> Vain.	373
<i>Opegrapha corumbensis</i> Redinger	344
<i>Opegrapha cylindrica</i> Raddi	353
<i>Opegrapha cymbiformis</i> [unranked] <i>chlorina</i> (Pers.) D. Dietr.	12
<i>Opegrapha cymbiformis</i> var. <i>rimalis</i> (Ach.) Schaer.	12
<i>Opegrapha dekeselii</i> Ertz	435
<i>Opegrapha dendritica</i> Ach.	378
<i>Opegrapha divulgata</i> Nyl.	179
<i>Opegrapha diaphora</i> Ach.	12
<i>Opegrapha diaphora</i> f. <i>chlorina</i> (Pers.) H. Olivier	12
<i>Opegrapha diaphora</i> f. <i>herbicola</i> Nyl.	12
<i>Opegrapha diaphora</i> f. <i>signata</i> (Ach.) J. Nowak	12
<i>Opegrapha diaphora</i> f. <i>tigrina</i> (Ach.) J. Nowak	12
<i>Opegrapha diaphora</i> var. <i>chlorina</i> (Pers.) H. Olivier	12

<i>Opegrapha diaphora</i> var. <i>rimalis</i> (Ach.) H. Olivier	12
<i>Opegrapha diaphora</i> var. <i>signata</i> (Ach.) Ach.	12
<i>Opegrapha diaphora</i> var. <i>tigrina</i> (Ach.) H. Olivier	12
<i>Opegrapha diaphora</i> var. <i>tridens</i> (Ach.) H. Olivier	12
<i>Opegrapha diffracta</i> Fée	346
<i>Opegrapha diplasiospora</i> Nyl.	189
<i>Opegrapha farinulenta</i> Müll. Arg.	283
<i>Opegrapha fuscella</i> (Fr.) Almb.	177
<i>Opegrapha grammitis</i> (Fée) Bél.	418
<i>Opegrapha gregaria</i> (Weigel) M. Choisy	140
<i>Opegrapha gregaria</i> (Weigel) M. Choisy	186
<i>Opegrapha gregaria</i> var. <i>pruinata</i> (Delise ex Nyl.) M. Choisy	140
<i>Opegrapha gregaria</i> var. <i>pruinata</i> (Delise ex Nyl.) M. Choisy	186
<i>Opegrapha hapaleoides</i> Nyl.	177
<i>Opegrapha hebraica</i> var. <i>rimalis</i> (Ach.) L. Marchand	12
<i>Opegrapha hebraica</i> var. <i>signata</i> (Ach.) L. Marchand	12
<i>Opegrapha herpetica</i> var. <i>prosodea</i> (Afzel. ex Ach.) Boistel	437
<i>Opegrapha hieroglyphica</i> Pers.	135
<i>Opegrapha hieroglyphica</i> Pers.	170
<i>Opegrapha hysterimorpha</i> var. <i>diaphora</i> (Ach.) L. Marchand	12
<i>Opegrapha illecebrosula</i> Müll. Arg.	294
<i>Opegrapha laubertiana</i> (Fée) Bél.	11
<i>Opegrapha leprieurii</i> Mont.	206
<i>Opegrapha lichenoides</i> f. <i>chlorina</i> (Pers.) Erichsen	12
<i>Opegrapha lichenoides</i> var. <i>chlorina</i> (Pers.) Redinger	13
<i>Opegrapha lithyrgea</i> Ach.	381
<i>Opegrapha lithyrgea</i> f. <i>ochracea</i> Körb.	381
<i>Opegrapha lithyrgea</i> f. <i>steriza</i> Ach.	381
<i>Opegrapha lithyrgea</i> var. <i>confluens</i> Ach.	179
<i>Opegrapha lithyrgea</i> var. <i>grisea</i> Körb.	381
<i>Opegrapha lithyrgea</i> var. <i>lithyrgodes</i> (Nyl.) Boistel	381
<i>Opegrapha lithyrgea</i> var. <i>ochracea</i> Körb.	381
<i>Opegrapha lithyrgea</i> var. <i>steriza</i> (Ach.) Chevall.	381
<i>Opegrapha lithyrgiza</i> Vain.	384
<i>Opegrapha lithyrgodes</i> Nyl.	381
<i>Opegrapha malmei</i> Redinger	386
<i>Opegrapha melanophthalma</i> Müll. Arg.	224
<i>Opegrapha multiseptata</i> f. <i>brevicarpa</i> (Redinger) Redinger	169
<i>Opegrapha multiseptata</i> f. <i>depressa</i> Redinger	169
<i>Opegrapha multiseptata</i> Müll. Arg.	169
<i>Opegrapha multiseptata</i> var. <i>brevicarpa</i> Redinger	169
<i>Opegrapha multiseptata</i> var. <i>plicatula</i> Redinger	169
<i>Opegrapha nana</i> Fée	16
<i>Opegrapha notha</i> var. <i>chlorina</i> (Pers.) Mong.	13
<i>Opegrapha notha</i> var. <i>diaphora</i> (Ach.) Ach.	13
<i>Opegrapha notha</i> var. <i>signata</i> (Ach.) Ach.	13
<i>Opegrapha notha</i> var. <i>tigrina</i> (Ach.) Ach.	13
<i>Opegrapha ochrocheila</i> Nyl.	15, 17
<i>Opegrapha peruviana</i> Fée	209
<i>Opegrapha plicosa</i> C.F.W. Meissn.	277, 279
<i>Opegrapha poitaei</i> (Fée) Bél.	161
<i>Opegrapha prosodea</i> Afzel. ex Ach.	437
<i>Opegrapha puiggarii</i> Müll. Arg.	103
<i>Opegrapha pulicaris</i> f. <i>diaphora</i> Nyl.	13
<i>Opegrapha pulicaris</i> f. <i>signata</i> (Ach.) Nyl.	13
<i>Opegrapha ramisorediata</i> Aptroot & M. Cáceres	346
<i>Opegrapha rimalis</i> Ach.	13
<i>Opegrapha riograndensis</i> Redinger	171
<i>Opegrapha rotula</i> (Mont.) Müll. Arg.	185
<i>Opegrapha rotula</i> (Mont.) Müll. Arg.	232
<i>Opegrapha rubella</i> var. <i>taxicola</i> (Leight.) Mudd	437

<i>Opegrapha rubescens</i> Sandst.	15, 17	
<i>Opegrapha ruiziana</i> Fée	8	
<i>Opegrapha scalpturata</i> (Ach.) Mont.	385	
<i>Opegrapha scripta</i> var. <i>dendritica</i> (Ach.) Schaer.	378	
<i>Opegrapha serusiauxii</i> Lücking	440	
<i>Opegrapha signata</i> (Ach.) Ach.	13	
<i>Opegrapha signata</i> var. <i>tigrina</i> Ach.	13	
<i>Opegrapha striatula</i> Ach.	17	
<i>Opegrapha subdictyospora</i> M. Cáceres, E.L. Lima & Aptroot	388	
<i>Opegrapha subrimulosa</i> Nyl.	173	
<i>Opegrapha subvulgata</i> Nyl.	390	
<i>Opegrapha taxicola</i> Leight.	437	
<i>Opegrapha tenella</i> (Ach.) Mont.	186	
<i>Opegrapha tridens</i> Ach.	13	
<i>Opegrapha trilocularis</i> Müll. Arg.	175	
<i>Opegrapha urosperma</i> Fée	355	
<i>Opegrapha varia</i> f. <i>chlorina</i> (Pers.) Schaer.	13	
<i>Opegrapha varia</i> f. <i>diaphora</i> (Ach.) Fr.	13	
<i>Opegrapha varia</i> f. <i>ochrocheila</i> (Nyl.) Boistel	15, 17	
<i>Opegrapha varia</i> f. <i>rimalis</i> (Ach.) Leight.	13	
<i>Opegrapha varia</i> f. <i>signata</i> (Ach.) Schaer.	13	
<i>Opegrapha varia</i> f. <i>tigrina</i> (Ach.) Mudd	13	
<i>Opegrapha varia</i> f. <i>tridens</i> (Ach.) Mudd	13	
<i>Opegrapha varia</i> Pers.	13	
<i>Opegrapha varia</i> subsp. <i>diaphora</i> (Ach.) Harm.	13	
<i>Opegrapha varia</i> var. <i>chlorina</i> (Pers.) A. Massal.	13	
<i>Opegrapha varia</i> var. <i>diaphora</i> (Ach.) Fr.	13	
<i>Opegrapha varia</i> var. <i>rimalis</i> (Ach.) Fr.	13	
<i>Opegrapha varia</i> var. <i>signata</i> (Ach.) Fr.	13	
<i>Opegrapha varia</i> var. <i>tigrina</i> (Ach.) Schaer.	13	
<i>Opegrapha varia</i> var. <i>tridens</i> (Ach.) Schaer.	13	
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (J. Kunze) J.R. Laundon	177	
<i>Opegrapha vernicosa</i> Fée	20	
<i>Opegrapha viridis</i> f. <i>taxicola</i> (Leight.) Cromb.	437	
<i>Opegrapha viridis</i> var. <i>taxicola</i> (Leight.) Leight.	437	
<i>Opegrapha vulgata</i> (Ach.) Ach.	179	
<i>Opegrapha vulgata</i> f. <i>lithyriga</i> (Ach.) Stizenb.	381	
<i>Opegrapha vulgata</i> f. <i>ochracea</i> (Körb.) Stein	381	
<i>Opegrapha vulgata</i> f. <i>steriza</i> (Ach.) Leight.	381	
<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>cinerea</i> (Chevall.) Blomb. & Forssell	179	
<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>devulgata</i> (Nyl.) H. Olivier	179	
<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>lithyriga</i> (Ach.) Nyl.	381	
<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>parallela</i> Müll. Arg.	179	
<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>steriza</i> (Ach.) Nyl.	381	
<i>Opegrapha xanthonica</i> Aptroot & M. Cáceres	393	
<i>Opegraphella puiggarii</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	103	
<i>Opeltia flavorubescens</i> (Huds.) S.Y. Kondr. & Hur	96	
<i>Orbilina geralensis</i> (Henn.) Rick	75	
<i>Orcularia insperata</i> (Nyl.) Kalb & Giralto	200	
<i>Oxneriopsis bassiae</i> (Ach.) S.Y. Kondr., Upreti & Hur	88	
P		
<i>Pachnolepia lobata</i> (Eschw.) Körb.	447	
<i>Pachnolepia longipseudisidiata</i> Aptroot, L.A. Santos & M. Cáceres	395	
<i>Pachyphiale geoicoides</i> (Vain.) Vězda	235	
<i>Pachysporaria conradii</i> (Körb.) M. Choisy	320	
<i>Pachysporaria teichophila</i> (Nyl.) M. Choisy	506	
<i>Pallidogramme chlorocarpoides</i> (Nyl.) Staiger, Kalb & Lücking	375	
<i>Pallidogramme chrysesteron</i> (Mont.) Staiger, Kalb & Lücking	195	
<i>Pannaria aurantiaca</i> (Hook. f. & Taylor) Schwend.	128	
<i>Pannaria bolanderi</i> Tuck.	415	
<i>Pannaria ciliolata</i> (Mont.) Hue	128	

<i>Pannaria lurida</i> (Mont.) Nyl.	310	
<i>Pannaria lurida</i> subsp. <i>quercicola</i> P.M. Jørg.	310	
<i>Pannaria lurida</i> subsp. <i>russellii</i> (Tuck.) P.M. Jørg.	310	
<i>Pannaria mariana</i> var. <i>pannosa</i> (Sw.) Hue	203	
<i>Pannaria molybdaea</i> f. <i>cronia</i> (Tuck.) Tuck.	117	
<i>Pannaria molybdaea</i> var. <i>cronia</i> (Tuck.) C.W. Harris	117	
<i>Pannaria mosenii</i> C.W. Dodge	397	
<i>Pannaria nigrocincta</i> (Mont.) Nyl.	379	
<i>Pannaria pannosa</i> (Sw.) Nyl.	203	
<i>Pannaria parmelioides</i> (Hook.) Colmeiro	128	
<i>Pannaria parmelioides</i> f. <i>cronia</i> (Tuck.) Hue	117	
<i>Pannaria parmelioides</i> f. <i>isidiophylla</i> (Müll. Arg.) Hue	117	
<i>Pannaria parmelioides</i> var. <i>cronia</i> (Tuck.) Hue	117	
<i>Pannaria parmelioides</i> var. <i>isidiophylla</i> (Müll. Arg.) Hue	117	
<i>Pannaria stylophora</i> Vain.	382	
<i>Pannaria sublurida</i> Nyl.	310	
<i>Pannaria tavaresii</i> P.M. Jørg.	399	
<i>Pannariella bolanderi</i> (Tuck.) Gyeln.	415	
<i>Pannularia nigrocincta</i> (Mont.) Nyl.	379	
<i>Pannularia perfurfurea</i> Nyl.	247	
<i>Papilionovela albohallina</i> Aptroot	357	
<i>Paracarpidium pallidulum</i> (Nyl.) Müll. Arg.	179	
<i>Parallopsora labriformis</i> (Timdal) Kistenich, Timdal & Bendiksby	359	
<i>Parallopsora leucophyllina</i> (Nyl.) Kistenich, Timdal & Bendiksby	361	
<i>Parallopsora leucophyllina</i> (Nyl.) Kistenich, Timdal & Bendiksby	377	
<i>Paraparmelia rupicola</i> (Lyngé) Elix & J. Johnst.	64	
<i>Paraphysothele juistensis</i> (Erichsen) Servít	10	
<i>Paraporpidia neotropica</i> Aptroot & Schumm sp. nov	312	
<i>Parathelium emergens</i> Nyl. ex Müll. Arg.	282	
<i>Parathelium microcarpum</i> Riddle	287	
<i>Parmelia abstrusa</i> Vain.	542	
<i>Parmelia adglutinata</i> (Flörke) Taylor	256	
<i>Parmelia aegialita</i> Afzel. ex Ach.	187	
<i>Parmelia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Ach.	404	
<i>Parmelia albicans</i> Pers.	122	
<i>Parmelia amazonica</i> Nyl.	106	
<i>Parmelia amazonica</i> Nyl.	182	
<i>Parmelia angustata</i> Kremp.	428	
<i>Parmelia apophysata</i> Hale & Kurok.	150	
<i>Parmelia applanata</i> Fée	167	
<i>Parmelia atra</i> (Huds.) Ach.	334	
<i>Parmelia atrocineria</i> Fr.	317	
<i>Parmelia aurea</i> Spreng.	426	
<i>Parmelia aurulenta</i> Tuck.	196	
<i>Parmelia azurea</i> (Sw.) Ach.	312	
<i>Parmelia bahiana</i> Nyl.	134	
<i>Parmelia brasiliana</i> Nyl.	136	
<i>Parmelia brasiliana</i> var. <i>erythrodes</i> Zahlbr.	144	
<i>Parmelia brisbanensis</i> Stirt.	412	
<i>Parmelia brisbanensis</i> Stirt.	422	
<i>Parmelia canaliculata</i> Lyngé	276	
<i>Parmelia caperata</i> var. <i>soredians</i> (Nyl.) Hillmann	213, 215	
<i>Parmelia carneopruinata</i> Zahlbr.	164	
<i>Parmelia caroliniana</i> Nyl.	93	
<i>Parmelia celastri</i> Spreng.	492	
<i>Parmelia cercidia</i> (Ach.) Röhl.	404	
<i>Parmelia cetrata</i> Ach.	349	
<i>Parmelia cetrata</i> var. <i>subsidiosa</i> Müll. Arg.	212	
<i>Parmelia chrysophthalma</i> var. <i>flavicans</i> (Sw.) Eschw.	557	
<i>Parmelia chrysophthalma</i> var. <i>flavicans</i> (Sw.) Eschw.	574	
<i>Parmelia ciliaris</i> var. <i>galactophylla</i> Tuck.	239, 242	

<i>Parmelia ciliata</i> (Nyl.) Gyeln.	207	
<i>Parmelia ciliata</i> (Nyl.) Gyeln.	414	
<i>Parmelia cinerascens</i> Lynge	184, 186	
<i>Parmelia cinerea</i> (L.) Hepp	39	
<i>Parmelia cinerea</i> var. <i>lacustris</i> Fr.	126	
<i>Parmelia cinnabarina</i> (Ach.) Spreng.	43	
<i>Parmelia claudelii</i> (Harm.) Vain.	227	
<i>Parmelia clavulifera</i> Räsänen	390	
<i>Parmelia coarctata</i> (Turner) Ach.	571	
<i>Parmelia conformata</i> Vain.	211	
<i>Parmelia confragosa</i> var. <i>metabolica</i> (Ach.) Fr.	200	
<i>Parmelia congensis</i> Stein	351	
<i>Parmelia consors</i> Nyl.	352	
<i>Parmelia conspersa</i> var. <i>soredians</i> (Nyl.) Boistel	213, 215	
<i>Parmelia contradicta</i> Hale	140	
<i>Parmelia coralloidea</i> var. <i>laevis</i> Eschw.	585	
<i>Parmelia coronata</i> Fée	72	
<i>Parmelia costaricensis</i> Nyl.	312	
<i>Parmelia crinita</i> Ach.	355	
<i>Parmelia crinita</i> Ach.	392	
<i>Parmelia crispa</i> var. <i>cristata</i> (L.) Ach.	147	
<i>Parmelia cristata</i> Nyl.	357	
<i>Parmelia cristifera</i> Taylor	363	
<i>Parmelia cristifera</i> Taylor	405	
<i>Parmelia cronia</i> Tuck.	117	
<i>Parmelia crozalsiana</i> B. de Lesd. ex Harm.	166	
<i>Parmelia cryptochlora</i> Vain.	138	
<i>Parmelia cryptochlorophaea</i> Hale	128	
<i>Parmelia cryptochlorophaea</i> Hale	95	
<i>Parmelia cyathina</i> Stirt.	210	
<i>Parmelia cycloselis</i> var. <i>adglutinata</i> (Flörke) F. Desp.	256	
<i>Parmelia dactylifera</i> Vain.	142	
<i>Parmelia damicornis</i> var. <i>weigeli</i> (Ach.) Eschw.	330	
<i>Parmelia degelii</i> Hale	267	
<i>Parmelia denticulata</i> Eschw.	530	
<i>Parmelia diademata</i> Taylor	125	
<i>Parmelia dilatata</i> Vain.	442	
<i>Parmelia dissecta</i> Nyl.	140	
<i>Parmelia dominicana</i> Vain.	409	
<i>Parmelia elaeina</i> (Sm.) Gray	256	
<i>Parmelia endococcinea</i> (Müll. Arg.) Gyeln.	254	
<i>Parmelia fallax</i> Zahlbr.	475	
<i>Parmelia fastigiata</i> (Pers.) Ach.	299	
<i>Parmelia flavicans</i> (Sw.) Ach.	557	
<i>Parmelia flavicans</i> (Sw.) Ach.	574	
<i>Parmelia flavida</i> Zahlbr.	146	
<i>Parmelia flavida</i> Zahlbr.	249	
<i>Parmelia fungicola</i> Lynge	76	
<i>Parmelia gardneri</i> C.W. Dodge	213	
<i>Parmelia glaberrima</i> var. <i>flavescens</i> Kremp.	395	
<i>Parmelia goebelii</i> Zenker	111	
<i>Parmelia gracilescens</i> Vain.	148	
<i>Parmelia hababiana</i> Gyeln.	215	
<i>Parmelia heterochroa</i> Hale & Kurok.	134	
<i>Parmelia hispidula</i> Ach.	235	
<i>Parmelia horrescens</i> Taylor	140	
<i>Parmelia hypoleuca</i> var. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) Jatta	245	
<i>Parmelia hypomelaena</i> Hale	353	
<i>Parmelia hypomilta</i> Fée	480	
<i>Parmelia hypomilta</i>	468	
<i>Parmelia hypoxantha</i> Stirt.	134	

<i>Parmelia imbricatula</i> Zahlbr.	254	
<i>Parmelia immiscens</i> Nyl.	321	
<i>Parmelia isidiza</i> Nyl.	74	
<i>Parmelia isidiza</i> var. <i>domingensis</i> Vain.	39	
<i>Parmelia lacustris</i> (Fr.) Amo	126	
<i>Parmelia laevigata</i> f. <i>dissecta</i> (Nyl.) H. Olivier	140	
<i>Parmelia laevigata</i> subsp. <i>aurulenta</i> (Tuck.) Tuck.	196	
<i>Parmelia laevigata</i> subsp. <i>dissecta</i> (Nyl.) Nyl.	140	
<i>Parmelia laevigata</i> var. <i>reticulata</i> (Taylor) Linds.	207	
<i>Parmelia laevigata</i> var. <i>reticulata</i> (Taylor) Linds.	414	
<i>Parmelia laevigatula</i> Nyl.	73	
<i>Parmelia latissima</i> f. <i>crisifera</i> (Taylor) Hue	363	
<i>Parmelia latissima</i> f. <i>crisifera</i> (Taylor) Hue	405	
<i>Parmelia latissima</i> Fée	444	
<i>Parmelia latissima</i> var. <i>corniculata</i> Kremp.	373	
<i>Parmelia latissima</i> var. <i>crisifera</i> (Taylor) Vain.	363	
<i>Parmelia leucomelos</i> (L.) Ach.	248	
<i>Parmelia leucosemtheta</i> Hue	207	
<i>Parmelia leucosemtheta</i> Hue	414	
<i>Parmelia limbata</i> f. <i>endococcinea</i> Müll. Arg.	254	
<i>Parmelia lindmanii</i> Lynge	324	
<i>Parmelia linearis</i> (Sw.) Ach.	492	
<i>Parmelia livida</i> Taylor	142	
<i>Parmelia lividescens</i> Kurok.	150	
<i>Parmelia lyngeana</i> Zahlbr.	357	
<i>Parmelia maclayana</i> Müll. Arg.	398	
<i>Parmelia macquariensis</i> C.W. Dodge	207	
<i>Parmelia macquariensis</i> C.W. Dodge	414	
<i>Parmelia magna</i> Lynge	403	
<i>Parmelia margaritata</i> Hue	406	
<i>Parmelia marginella</i> (Sw.) Ach.	314	
<i>Parmelia martinicana</i> Nyl.	108	
<i>Parmelia meizospora</i> f. <i>isidiosa</i> Müll. Arg.	83	
<i>Parmelia melaena</i> var. <i>gyrosa</i> (Gunnerus) Ach.	147	
<i>Parmelia melanochaeta</i> Kurok.	364	
<i>Parmelia melanochlora</i> Stenh.	317	
<i>Parmelia mellissii</i> C.W. Dodge	400	
<i>Parmelia membranacea</i> var. <i>cochleata</i> (Dicks.) Schaer.	306	
<i>Parmelia merrillii</i> Lynge	357	
<i>Parmelia mesotropa</i> Müll. Arg.	367	
<i>Parmelia mexicana</i> Gyeln.	585	
<i>Parmelia microspora</i> Müll. Arg.	355	
<i>Parmelia microthelia</i> Ach.	96	
<i>Parmelia minarum</i> Vain.	270	
<i>Parmelia minarum</i> Vain.	384	
<i>Parmelia mordenii</i> Hale	409	
<i>Parmelia muelleri</i> Vain.	219	
<i>Parmelia multifida</i> var. <i>complicata</i> (Fr.) Schaer.	147	
<i>Parmelia multifida</i> var. <i>crisitata</i> (L.) Schaer.	147	
<i>Parmelia neopropagulifera</i> Gyeln.	613	
<i>Parmelia nigrocincta</i> Mont.	379	
<i>Parmelia novella</i> Vain.	144	
<i>Parmelia obscura</i> f. <i>adglutinata</i> (Flörke) Körb.	256	
<i>Parmelia obscura</i> var. <i>adglutinata</i> (Flörke) Schaer.	256	
<i>Parmelia oreina</i> (Ach.) Fr.	180	
<i>Parmelia osseoalba</i> Vain.	257	
<i>Parmelia osteoleuca</i> Nyl.	154	
<i>Parmelia overeemii</i> Zahlbr.	446	
<i>Parmelia pachyderma</i> Hue	221	
<i>Parmelia pannosa</i> (Sw.) Sw.	203	
<i>Parmelia papillosa</i> Lynge ex Gyeln.	101	

<i>Parmelia parietina f. citrinella</i> Fr.	59	
<i>Parmelia parietina f. concolor</i> (Dicks.) Fr.	103, 104	
<i>Parmelia parietina var. concolor</i> (Dicks.) Fr.	103, 104	
<i>Parmelia patinifera</i> Taylor	91	
<i>Parmelia pellita</i> Ach.	120	
<i>Parmelia perforata f. ciliata</i> (Nyl.) Leight.	207	
<i>Parmelia perforata f. ciliata</i> (Nyl.) Leight.	414	
<i>Parmelia perforata subsp. cetrata</i> (Ach.) Tuck.	349	
<i>Parmelia perforata subsp. crinita</i> (Ach.) Tuck.	355	
<i>Parmelia perforata subsp. crinita</i> (Ach.) Tuck.	392	
<i>Parmelia perforata subsp. subrugata</i> (Kremp.) Tuck.	210	
<i>Parmelia perforata subsp. sulphurata</i> (Nees & Flot.) Tuck.	412	
<i>Parmelia perforata subsp. sulphurata</i> (Nees & Flot.) Tuck.	422	
<i>Parmelia perforata var. cetrata</i> (Ach.) Fr.	349	
<i>Parmelia perforata var. ciliata</i> Nyl.	207	
<i>Parmelia perforata var. ciliata</i> Nyl.	414	
<i>Parmelia perforata var. claudelii</i> Harm.	227	
<i>Parmelia perforata var. ulophylla</i> Meyen & Flot.	363	
<i>Parmelia perforata var. ulophylla</i> Meyen & Flot.	405	
<i>Parmelia perlata subsp. cetrata</i> (Ach.) Boistel	349	
<i>Parmelia perlata var. cristifera</i> (Taylor) Hellb.	363	
<i>Parmelia perlata var. cristifera</i> (Taylor) Hellb.	405	
<i>Parmelia perlata var. reticulata</i> (Taylor) Linds.	207	
<i>Parmelia perlata var. reticulata</i> (Taylor) Linds.	414	
<i>Parmelia picta</i> (Sw.) Ach.	172	
<i>Parmelia pigmentacea</i> Hale	80	
<i>Parmelia plittii</i> Gyeln.	615	
<i>Parmelia plumosa</i> Taylor	172	
<i>Parmelia populina</i> (Hoffm.) Wallr.	299	
<i>Parmelia praesorediosa</i> Nyl.	371	
<i>Parmelia proboscidea</i> Taylor	355	
<i>Parmelia proboscidea</i> Taylor	392	
<i>Parmelia propagulifera</i> (Vain.) Zahlbr.	613	
<i>Parmelia pseudocoronata</i> Gyeln.	78	
<i>Parmelia pseudovirens</i> Gyeln.	207	
<i>Parmelia pseudovirens</i> Gyeln.	414	
<i>Parmelia pulposa</i> (Ach.) Hepp	81	
<i>Parmelia pyrophthalma</i> (Mont.) C. Bab.	134	
<i>Parmelia quercina var. convexula</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	134	
<i>Parmelia quercina var. rugulata</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	134	
<i>Parmelia quercina var. stenophylla</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	134	
<i>Parmelia rampoddensis</i> Nyl.	369	
<i>Parmelia redacta</i> Stirt.	167	
<i>Parmelia reticulata</i> Taylor	207	
<i>Parmelia reticulata</i> Taylor	414	
<i>Parmelia rhabdiformis</i> Kurok.	510	
<i>Parmelia robusta</i> Degel.	418	
<i>Parmelia rockii</i> Zahlbr.	274	
<i>Parmelia rupicola</i> Lynge	64	
<i>Parmelia rutidota</i> Hook. f. & Taylor	211	
<i>Parmelia salacinifera</i> Hale, in Hale & Kurokawa	401	
<i>Parmelia sancti-angeli</i> Lynge	223	
<i>Parmelia saxatilis f. horrescens</i> (Taylor) Stizenb.	140	
<i>Parmelia saxeti</i> Stizenb.	357	
<i>Parmelia scortella</i> Nyl.	35	
<i>Parmelia scrobicularis</i> Kremp.	110	
<i>Parmelia scruposa var. diacapsis</i> (Ach.) Fr.	148	
<i>Parmelia setosa</i> Ach.	235	
<i>Parmelia somloensis</i> Gyeln.	359	
<i>Parmelia soledians</i> Nyl.	213, 215	
<i>Parmelia speciosa</i> (Wulfen) Ach.	134	

<i>Parmelia speciosa</i> var. <i>galactophylla</i> (Tuck.) E. Michener	239, 242
<i>Parmelia speciosa</i> var. <i>leucomelos</i> (L.) Eschw.	248
<i>Parmelia spumosa</i> Asahina	156
<i>Parmelia spumosa</i> Asahina	386
<i>Parmelia stellaris</i> f. <i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Hazsl.	404
<i>Parmelia stellaris</i> var. <i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fr.	404
<i>Parmelia stenophylloides</i> var. <i>propagulifera</i> Vain.	613
<i>Parmelia stuppea</i> Taylor	227
<i>Parmelia subabstrusa</i> Gyeln.	254
<i>Parmelia subcaperata</i> Kremp.	373
<i>Parmelia subdissecta</i> Nyl.	82
<i>Parmelia subfatisca</i> Kurok.	388
<i>Parmelia subfusca</i> f. <i>punctata</i> (Link) Torss.	127
<i>Parmelia subfusca</i> var. <i>argentata</i> Ach.	278
<i>Parmelia subfusca</i> var. <i>atra</i> (Huds.) Eschw.	334
<i>Parmelia sublaevigata</i> var. <i>texana</i> (Tuck.) Nyl.	114
<i>Parmelia subrugata</i> Kremp.	210
<i>Parmelia subtinctoria</i> Zahlbr.	420
<i>Parmelia sulphurata</i> Nees & Flot.	412
<i>Parmelia sulphurata</i> Nees & Flot.	422
<i>Parmelia tabacina</i> Mont. & Bosch	83
<i>Parmelia tenax</i> (Sw.) Ach.	82
<i>Parmelia texana</i> Tuck.	114
<i>Parmelia tiliacea</i> var. <i>convexula</i> Müll. Arg.	134
<i>Parmelia tiliacea</i> var. <i>rugulata</i> Müll. Arg.	134
<i>Parmelia tiliacea</i> var. <i>stenophylla</i> Müll. Arg.	134
<i>Parmelia tinctoria</i> var. <i>endosulphurea</i> Hillmann	366, 369
<i>Parmelia tinctorum</i> Despr. ex Nyl.	425
<i>Parmelia trichotera</i> var. <i>claudelii</i> (Harm.) Du Rietz	227
<i>Parmelia uleana</i> Müll. Arg.	447
<i>Parmelia uleana</i> Müll. Arg.	483
<i>Parmelia urceolata</i> f. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) Stizenb.	207
<i>Parmelia urceolata</i> f. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) Stizenb.	414
<i>Parmelia urceolata</i> var. <i>sorediifera</i> Müll. Arg.	207
<i>Parmelia urceolata</i> var. <i>sorediifera</i> Müll. Arg.	414
<i>Parmelia urceolata</i> var. <i>subcetrata</i> Müll. Arg.	207
<i>Parmelia urceolata</i> var. <i>subcetrata</i> Müll. Arg.	414
<i>Parmelia valenzueliana</i> Mont.	310
<i>Parmelia varia</i> var. <i>denigrata</i> (Fr.) Schaer.	242
<i>Parmelia varia</i> var. <i>expallens</i> (Ach.) F. Desp.	289
<i>Parmelia velata</i> Turner	347
<i>Parmelia ventosa</i> var. <i>domingensis</i> (Pers.) Eschw.	249
<i>Parmelia ventricosa</i> Hale & Kurok.	39
<i>Parmelia virens</i> f. <i>isidiosa</i> Müll. Arg.	420
<i>Parmelia virens</i> var. <i>sorediata</i> Müll. Arg.	207
<i>Parmelia virens</i> var. <i>sorediata</i> Müll. Arg.	414
<i>Parmelia warmingii</i> Vain.	428
<i>Parmelia zollingeri</i> Hepp	373
<i>Parmeliella corallinoides</i> f. <i>perfurfurea</i> (Nyl.) Gyeln.	247
<i>Parmeliella cronia</i> (Tuck.) D.C. Linds.	117
<i>Parmeliella nigrocincta</i> (Mont.) Müll. Arg.	379
<i>Parmeliella pannosa</i> (Sw.) Müll. Arg.	203
<i>Parmeliella perfurfurea</i> (Nyl.) Zahlbr.	247
<i>Parmeliella stylophora</i> (Vain.) P.M. Jørg.	382
<i>Parmelina aurulenta</i> (Tuck.) Hale	196
<i>Parmelina consors</i> (Nyl.) Hale	352
<i>Parmelina cryptochlora</i> (Vain.) Hale	138
<i>Parmelina dissecta</i> (Nyl.) Hale	140
<i>Parmelina horrescens</i> (Taylor) Hale	140
<i>Parmelina melanochaeta</i> (Kurok.) Hale	364
<i>Parmelina minarum</i> (Vain.) Skorepa	270

Parmelina minarum (Vain.) Skorepa	384
<i>Parmelina muelleri</i> (Vain.) Hale	219
Parmelina schindleri Hale	146
<i>Parmelina spumosa</i> (Asahina) Hale	156
Parmelina spumosa (Asahina) Hale	386
Parmelinella amazonica (Nyl.) A.S. Rodrigues, A.P. Lorenz & Canêz	106
<i>Parmelinella amazonica</i> (Nyl.) A.S. Rodrigues, A.P. Lorenz & Canêz	182
<i>Parmelinella cinerascens</i> (Lynge) Benatti & Marcelli	184, 186
Parmelinella lindmanii (Lynge) A.S. Rodrigues, Canêz & A.P. Lorenz	324
<i>Parmelinella salacinifera</i> (Hale) Marcelli & Benatti	401
Parmelinopsis cryptochlora (Vain.) Elix & Hale	138
Parmelinopsis horrescens (Taylor) Elix & Hale	140
Parmelinopsis melanochaeta (Kurok.) Elix & Hale	364
<i>Parmelinopsis minarum</i> (Vain.) Elix & Hale	270
Parmelinopsis minarum (Vain.) Elix & Hale,	384
Parmelinopsis schindleri (Hale) Elix & Hale	146
<i>Parmelinopsis spumosa</i> (Asahina) Elix & Hale	156
Parmelinopsis spumosa (Asahina) Elix & Hale	386
Parmelinopsis subfaticens (Kurok.) Elix & Hale	388
<i>Parmentaria astroidea</i> Fée	366
<i>Parmentaria lyonii</i> Zahlbr.	285
<i>Parmentaria ravenelii</i> (Tuck.) Müll. Arg.	289
Parmentaria schiffneri Zahlbr.	465
Parmotrema alectoronicum C.H. Ribeiro & Marcelli	197
<i>Parmotrema araucariarum</i> (Zahlbr.) Hale	205
Parmotrema argentinum (Kremp.) Hale	347
Parmotrema carneopruinatum (Zahlbr.) D. Hawksw.	164
Parmotrema cetratum (Ach.) Hale	349
Parmotrema chinense (Osbeck) Hale & Ahti	425
<i>Parmotrema claudelii</i> (Harm.) M. Choisy	227
Parmotrema clavuliferum (Räsänen) Streimann	390
<i>Parmotrema conferendum</i> Hale	208
<i>Parmotrema conformatum</i> (Vain.) Hale	211
Parmotrema consors (Nyl.) Krog & Swinscow	352
Parmotrema crinitum (Ach.) M. Choisy	355
Parmotrema crinitum (Ach.) M. Choisy	392
Parmotrema cristatum (Nyl.) Hale	357
Parmotrema cristiferum (Taylor) Hale	363
<i>Parmotrema cristiferum</i> (Taylor) Hale	405
Parmotrema crozalsianum (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw.	166
<i>Parmotrema dilatatum</i> (Vain.) Hale	442
<i>Parmotrema dominicanum</i> (Vain.) Hale	409
Parmotrema eitenii Marcelli & Benatti	359
Parmotrema endosulphureum (Hillmann) Hale	366, 369
Parmotrema flavescens (Kremp.) Hale	395
Parmotrema flavomedullosum Hale	362
Parmotrema fumarprotocetraricum Marcelli & Hale	199
Parmotrema gardneri (C.W. Dodge) Sérus.	201
<i>Parmotrema gardneri</i> (C.W. Dodge) Sérus.	213
<i>Parmotrema hababianum</i> (Gyeln.) Hale	215
<i>Parmotrema latissimum</i> (Fée) Hale	444
Parmotrema leucosemthetum (Hue) Hale	207
Parmotrema leucosemthetum (Hue) Hale	414
Parmotrema lichexanthonicum Eliasaro & Adler	204
<i>Parmotrema lyngeanum</i> (Zahlbr.) Hale	357
Parmotrema maclayanum (Müll. Arg.) Hale	398
Parmotrema magnum (Lynge) A.A. Spielm. & Marcelli	403
<i>Parmotrema maraense</i> Hale	217
Parmotrema margaritatum (Hue) Hale	406
<i>Parmotrema melanochaetum</i> (Kurok.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Elix & Lumbsch	364
Parmotrema mellissii (C.W. Dodge) Hale	400

<i>Parmotrema mesotropum</i> (Müll. Arg.) Hale	367	
<i>Parmotrema mordenii</i> (Hale) Hale	409	
<i>Parmotrema muelleri</i> (Vain.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Elix & Lumbsch	219	
<i>Parmotrema neotropicum</i> Kurok.	206	
<i>Parmotrema neotropicum</i> Kurok.	411	
<i>Parmotrema overeemii</i> (Zahlbr.) Elix	446	
<i>Parmotrema pachydermum</i> (Hue) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Elix & Lumbsch	221	
<i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale	371	
<i>Parmotrema pseudovirens</i> (Gyeln.) Elix	207	
<i>Parmotrema pseudovirens</i> (Gyeln.) Elix	414	
<i>Parmotrema rampoddense</i> (Nyl.) Hale	369	
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy	207	
<i>Parmotrema reticulatum</i> (Taylor) M. Choisy	414	
<i>Parmotrema robustum</i> (Degel.) Hale	418	
<i>Parmotrema sancti-angeli</i> (Lyngé) Hale	223	
<i>Parmotrema soredialiphaticum</i> Estrabou & Adler	225	
<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale	227	
<i>Parmotrema subcaperatum</i> (Kremp.) Hale	373	
<i>Parmotrema subsidiosum</i> (Müll. Arg.) Hale	212	
<i>Parmotrema subrugatum</i> (Kremp.) Hale	210	
<i>Parmotrema subtinctorium</i> (Zahlbr.) Hale	420	
<i>Parmotrema sulphuratum</i> (Nees & Flot.) Hale	412	
<i>Parmotrema sulphuratum</i> (Nees & Flot.) Hale	422	
<i>Parmotrema tinctorum</i> (Despr. ex Nyl.) Hale	425	
<i>Parmotrema ventanicum</i> (Adler & Elix) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Elix & Lumbsch	229	
<i>Parmotrema warmingii</i> (Vain.) A.A. Spielm. & Marcelli	428	
<i>Parmotrema zollingeri</i> (Hepp) Hale	373	
<i>Patellaria acerina</i> (Ach.) Müll. Arg.	49	
<i>Patellaria angusturæ</i> Spreng.	270	
<i>Patellaria apiahica</i> Müll. Arg.	54	
<i>Patellaria atra</i> (Huds.) Wibel	334	
<i>Patellaria atrogrisea</i> (Delise ex Hepp) Müll. Arg.	46	
<i>Patellaria atropurpurea</i> (Schaer.) Müll. Arg.	116	
<i>Patellaria brasiliensis</i> Müll. Arg.	78	
<i>Patellaria brasiliensis</i> var. <i>laevis</i> Müll. Arg.	78	
<i>Patellaria chalybeia</i> (Borrer) Müll. Arg.	67	
<i>Patellaria coarctata</i> (Turner) Wallr.	571	
<i>Patellaria coarctata</i> var. <i>brujeriana</i> (Schaer.) Trevis.	4	
<i>Patellaria corticicola</i> (Anzi) Müll. Arg.	266	
<i>Patellaria denigrata</i> (Fr.) Spreng.	242	
<i>Patellaria diffluens</i> Müll. Arg.	222	
<i>Patellaria domingensis</i> Pers.	249	
<i>Patellaria endoleuca</i> (Nyl.) Müll. Arg.	46	
<i>Patellaria fuliginea</i> Spreng.	247	
<i>Patellaria fumosonigricans</i> Müll. Arg.	152	
<i>Patellaria fumosonigricans</i> Müll. Arg.	80	
<i>Patellaria fuscata</i> Müll. Arg.	160	
<i>Patellaria gelatinosa</i> (Flörke) Duby	390	
<i>Patellaria heterochroa</i> Müll. Arg.	38	
<i>Patellaria laurocerasi</i> Delise ex Duby	46	
<i>Patellaria leprolyta</i> (Nyl.) Müll. Arg.	170	
<i>Patellaria leucoblephara</i> (Nyl.) Müll. Arg.	41	
<i>Patellaria leucoxantha</i> (Spreng.) Spreng.	57	
<i>Patellaria lignaria</i> (Ach.) Spreng.	193	
<i>Patellaria medialis</i> (Tuck ex Nyl.) Müll. Arg.	40	
<i>Patellaria medialis</i> (Tuck ex Nyl.) Müll. Arg.	76	
<i>Patellaria metabolica</i> (Ach.) DC.	200	
<i>Patellaria millegrana</i> (Taylor) Müll. Arg.	44	
<i>Patellaria milliararia</i> (Fr.) Wallr.	193	
<i>Patellaria oblitterata</i> f. <i>populina</i> Wallr.	96	
<i>Patellaria pachycarpa</i> Delise ex Duby	336	

<i>Patellaria pallidula</i> (Kremp.) Müll. Arg.	76
<i>Patellaria pellicula</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	178
<i>Patellaria pineti</i> (Ach.) Spreng.	128
<i>Patellaria portoricensis</i> (Spreng.) Spreng.	120
<i>Patellaria psychotriae</i> Müll. Arg.	231
<i>Patellaria pyrophthalma</i> (Mont.) Müll. Arg.	134
<i>Patellaria rotuliformis</i> Müll. Arg.	158
<i>Patellaria rubida</i> Müll. Arg.	161
<i>Patellaria russula</i> (Ach.) Spreng.	538
<i>Patellaria sulphurata</i> (Meyen) Müll. Arg.	341
<i>Patellaria taitensis</i> (Mont.) Müll. Arg.	341
<i>Patellaria trisepta</i> (Nägeli) Müll. Arg.	245
<i>Patellaria tuberculosa</i> (Fée) Spreng.	336
<i>Patellaria versicolor</i> (Flot.) Müll. Arg.	176
<i>Patellaria viridescens</i> (J.F. Gmel.) DC.	589
<i>Peccania mattogrossensis</i> Malme	332
<i>Peltigera canina</i> f. <i>laciniata</i> G. Merr.	231
<i>Peltigera laciniata</i> (G. Merr.) Gyeln.	231
<i>Peltula auriculata</i> Büdel, M. Schultz & A. Gröger	233
<i>Peltula australiensis</i> (Müll. Arg.) Filson	317
<i>Peltula bolanderi</i> (Tuck.) Wetmore	415
<i>Peltula brasiliensis</i> (Zahlbr.) Büdel, Kauff & Bachran	188
<i>Peltula clavata</i> (Kremp.) Wetmore	430
<i>Peltula corticola</i> Büdel & R. Sant.	417
<i>Peltula decorticans</i> (Müll. Arg.) Filson	319
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt ex Pišút	419
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt ex Pišút	432
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt	419
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt	432
<i>Peltula farinosa</i> Büdel	214
<i>Peltula impressa</i> (Vain.) Swinscow & Krog	216, 218
<i>Peltula nigrotestudinea</i> Aptroot & M. Cáceres	422
<i>Peltula obscurans</i> (Nyl.) Gyeln.	375
<i>Peltula patellata</i> (Bagl.) Swinscow & Krog	317
<i>Peltula placodizans</i> (Zahlbr.) Wetmore	319
<i>Peltula rodriguesii</i> (Cromb.) Büdel	424
<i>Peltula subglebosa</i> (Müll. Arg.) Filson	375
<i>Pertusaria carneola</i> (Eschw.) Müll. Arg.	377
<i>Pertusaria communis</i> var. <i>carneola</i> Eschw.	377
<i>Pertusaria dehiscens</i> Müll. Arg.	434
<i>Pertusaria dehiscens</i> var. <i>sekikaica</i> A.W. Archer & Elix	434
<i>Pertusaria flavens</i> Nyl.	436, 438
<i>Pertusaria flavoisidiata</i> A.W. Archer & Elix	379
<i>Pertusaria leioplacoides</i> var. <i>plicatula</i> Müll. Arg.	442
<i>Pertusaria lichexanthoverrucosa</i> Aptroot & Cáceres	220
<i>Pertusaria paeminosa</i> A.W. Archer	296
<i>Pertusaria quassiae</i> (Fée) Nyl.	440
<i>Pertusaria rarotongensis</i> var. <i>rarotongensis</i> A.W. Archer & Elix	426
<i>Pertusaria sorediata</i> C. Knight ex Shirley	296
<i>Pertusaria subventosa</i> Malme	296
<i>Pertusaria subventosa</i> var. <i>deficiens</i> A.W. Archer & Elix	296
<i>Pertusaria tetrathalamia</i> (Fée) Nyl.	442
<i>Pertusaria tetrathalamia</i> var. <i>plicatula</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	442
<i>Pertusaria tropica</i> Vain.	298
<i>Pertusaria velata</i> (Turner) Nyl.	347
<i>Pertusaria ventosa</i> Malme	300, 302
<i>Pertusaria wulfenioides</i> B. de Lesd.	380
<i>Peterjamesia circumscripta</i> (Leight.) D. Hawksw.	260
<i>Peziza diluta</i> Pers.	128
<i>Phaeographina adscribens</i> (Nyl.) Redinger	202
<i>Phaeographina atromaculata</i> A.W. Archer	237

<i>Phaeographina brasiliensis</i> (A. Massal.) Zahlbr.	375
<i>Phaeographina brasiliensis</i> (A. Massal.) Zahlbr.	444
<i>Phaeographina caesiopruinosa</i> (Fée) Müll. Arg.	412, 414
<i>Phaeographina caesiopruinosa</i> var. <i>monospora</i> Müll. Arg.	477
<i>Phaeographina chlorocarpoides</i> (Nyl.) Zahlbr.	375
<i>Phaeographina chrysenderon</i> (Mont.) Müll. Arg.	195
<i>Phaeographina chrysocarpa</i> (Raddi) Redinger	9
<i>Phaeographina colubrosa</i> (Nyl.) Müll. Arg.	457
<i>Phaeographina confluens</i> (Fée) Müll. Arg.	168
<i>Phaeographina confluens</i> (Fée) Müll. Arg.	211
<i>Phaeographina coriaria</i> M. Wirth & Hale	450
<i>Phaeographina epruinosa</i> Redinger	451
<i>Phaeographina junghuhnii</i> (Mont. & Bosch) Zahlbr.	138
<i>Phaeographina leiogrammodes</i> (Kremp.) M. Wirth & Hale	383
<i>Phaeographina muelleri</i> A.W. Archer	477
<i>Phaeographina quadrifera</i> (Nyl.) Zahlbr.	454
<i>Phaeographina quassiiicola</i> (Fée) Müll. Arg.	339
<i>Phaeographina sculpturata</i> (Ach.) Müll. Arg.	385
<i>Phaeographina scriptitata</i> C.W. Dodge	456
<i>Phaeographis amazonica</i> Staiger	222
<i>Phaeographis astroidea</i> Müll. Arg.	578
<i>Phaeographis atromaculata</i> (A.W. Archer) A.W. Archer	237
<i>Phaeographis brasiliensis</i> (A. Massal.) Kalb & Matthes-Leicht	375, 377
<i>Phaeographis brasiliensis</i> (A. Massal.) Kalb & Matthes-Leicht	444
<i>Phaeographis caesiodisca</i> Staiger	382
<i>Phaeographis cinnabarina</i> (Fée) Müll. Arg.	536
<i>Phaeographis coccinea</i> Aptroot, Lücking & M. Cáceres	448
<i>Phaeographis coriaria</i> (M. Wirth & Hale) M. Cáceres, Aptroot, Parmen & Lücking	450
<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.	378
<i>Phaeographis dendritica</i> f. <i>acuta</i> (Leight.) A.L. Sm.	378
<i>Phaeographis dendritica</i> f. <i>obtusa</i> (Leight.) A.L. Sm.	378
<i>Phaeographis dendritica</i> var. <i>acuta</i> (Leight.) Sandst.	378
<i>Phaeographis dendritica</i> var. <i>obtusa</i> (Leight.) Müll. Arg.	378
<i>Phaeographis dendritica</i> var. <i>sinensigrapha</i> (Fée) Zahlbr.	378
<i>Phaeographis discurrens</i> (Nyl.) Müll. Arg.	434
<i>Phaeographis diversula</i> (Nyl.) Zahlbr.	190
<i>Phaeographis epruinosa</i> (Redinger) Staiger	451
<i>Phaeographis fusca</i> Staiger	446
<i>Phaeographis haematites</i> (Fée) Müll. Arg.	381
<i>Phaeographis illitoraticola</i> Lendemer, R.C. Harris & Yahr	237
<i>Phaeographis inconspicua</i> (Fée) Müll. Arg.	384
<i>Phaeographis intricans</i> (Nyl.) Staiger	386
<i>Phaeographis junghuhnii</i> (Mont. & Bosch) Zahlbr. ex E.A. Tripp, Lendemer & R.C. Harris	138
<i>Phaeographis kalbii</i> Staiger	237
<i>Phaeographis laubertiana</i> (Fée) Müll. Arg.	11
<i>Phaeographis leiogramma</i> (Nyl.) Zahlbr.	420
<i>Phaeographis leiogrammodes</i> (Kremp.) Müll. Arg.	383
<i>Phaeographis leprieurii</i> (Mont.) Staiger	206
<i>Phaeographis leprieurii</i> (Mont.) Staiger	100
<i>Phaeographis leprieurii</i> Staiger	258
<i>Phaeographis leucocheila</i> (Fée) Müll. Arg.	452
<i>Phaeographis lindigiana</i> Müll. Arg.	321
<i>Phaeographis lobata</i> (Eschw.) Müll. Arg.	447
<i>Phaeographis longula</i> (Kremp.) Zahlbr.	10
<i>Phaeographis lynceodes</i> (Nyl.) Zahlbr.	329
<i>Phaeographis medusiformis</i> (Kremp.) Müll. Arg.	388
<i>Phaeographis neotricosa</i> Redinger	390, 392
<i>Phaeographis nylanderii</i> (Vain.) Zahlbr.	226
<i>Phaeographis punctiformis</i> (Eschw.) Müll. Arg.	449
<i>Phaeographis quadrifera</i> (Nyl.) Staiger	454
<i>Phaeographis rosea</i> (Vain.) Zahlbr.	2

<i>Phaeographis scalpturata</i> (Ach.) Staiger	385	
<i>Phaeographis scriptitata</i> (C.W. Dodge) Lücking, M. Cáceres & Aptroot		456
<i>Phaeographis subbifida</i> (Zenker) Müll. Arg.	323	
<i>Phaeographis tortuosa</i> (Ach.) Müll. Arg.	325	
<i>Phaeographis vestigioides</i> Staiger	458	
<i>Phaeographis vulcanica</i> Aptroot, Lücking, Schumm & M. Cáceres	228	
<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Essl.	235	
<i>Phaeophyscia opuntiella</i> (Buschardt & Poelt) Clauzade & Cl. Roux		6, 7
<i>Phaeophyscia opuntiella</i> (Buschardt & Poelt) Hafellner		6, 7
<i>Phaeotrema aggregatum</i> Hale	280	
<i>Phaeotrema anamorphoides</i> (Nyl.) Müll. Arg.	256	
<i>Phaeotrema auberianum</i> (Mont.) Müll. Arg.	601	
<i>Phaeotrema croceum</i> (Kremp.) Zahlbr.	282	
<i>Phaeotrema lepriurii</i> (Mont.) Sherwood	311	
<i>Phaeotrema meiospermum</i> (Nyl.) Müll. Arg.	238	
<i>Phaeotrema platycarpum</i> (Tuck.) Zahlbr.	48, 51	
<i>Phaeotrema wightii</i> (Taylor) Zahlbr.	370	
<i>Phaeotrema wightii</i> (Taylor) Zahlbr.	510	
<i>Phlegmophiale epidendri</i> (Rehm) Zahlbr.	45	
<i>Phlyctis arachnoidea</i> Kremp.	211	
<i>Phlyctis brasiliensis</i> Nyl.	394	
<i>Phlyctis effusa</i> Müll. Arg.	173	
<i>Phlyctis effusa</i> Müll. Arg.	69	
<i>Phragmopyxine eschweileri</i> (Tuck.) Clem.	498	
<i>Phyllobaeis erythrella</i> (Mont.) Kalb	239	
<i>Phyllobathelium chlorogastricum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking		396
<i>Phyllobathelium chlorogastricum</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking		327
<i>Phyllobathelium thaxteri</i> (Vain.) Zahlbr.	327	
<i>Phylloblastia amazonica</i> Kalb & Vězda	460	
<i>Phyllocharis elegans</i> Fée	386	
<i>Phyllocharis rotula</i> (Mont.) Trevis.	185	
<i>Phyllocharis rotula</i> (Mont.) Trevis.	232	
<i>Phyllogyalidea epiphylla</i> (Vězda) Lücking & Aptroot		462
<i>Phyllopeltula corticola</i> (Büdel & R. Sant.) Kalb	417	
<i>Phyllophiale alba</i> R. Sant.	339, 341	
<i>Phyllophthalmaria argillacea</i> var. <i>radians</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.		608
<i>Phyllophthalmaria coccinea</i> (Leight.) Zahlbr.	100	
<i>Phyllophthalmaria conspersa</i> (Stirt.) Zahlbr.	587	
<i>Phylloporina chrysophora</i> (Stirt.) Müll.	502	
<i>Phylloporina epiphylla</i> (Fée) Müll. Arg.	343, 345	
<i>Phylloporina janeirensis</i> Müll. Arg.	620	
<i>Phylloporina kamerunensis</i> (F. Schill.) Zahlbr.	502	
<i>Phylloporina leptosperma</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	505	
<i>Phylloporina limbulata</i> (Kremp.) Müll. Arg.	509	
<i>Phylloporina lucida</i> (R. Sant.) Szatala	513	
<i>Phylloporina nitidula</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	361	
<i>Phylloporina nitidula</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	439	
<i>Phylloporina phyllogena</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	330	
<i>Phylloporina platypoda</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	464	
<i>Phylloporina rubentior</i> (Stirt.) Müll. Arg.	263	
<i>Phylloporina rubentior</i> (Stirt.) Müll. Arg.	352	
<i>Phylloporina rufula</i> (Kremp.) Müll. Arg.	265	
<i>Phylloporina rufula</i> (Kremp.) Müll. Arg.	356	
<i>Phylloporis phyllogena</i> (Müll. Arg.) Clem.	330	
<i>Phylloporis platypoda</i> (Müll. Arg.) Vězda	464	
<i>Phyllopsora atrocarpa</i> Timdal	387	
<i>Phyllopsora breviuscula</i> (Nyl.) Müll. Arg.	192	
<i>Phyllopsora buettneri</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	398	
<i>Phyllopsora chlorophaea</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	467	
<i>Phyllopsora chodatunica</i> Elix	194	
<i>Phyllopsora cinchonarum</i> (Fée) Timdal	400	

<i>Phyllopsora confusa</i> Swinscow & Krog	333	
<i>Phyllopsora corallina</i> (Eschw.) Müll. Arg.	391	
<i>Phyllopsora corallina</i> var. <i>ochroxantha</i> (Nyl.) Brako	473	
<i>Phyllopsora corallina</i> var. <i>subglaucella</i> G.K. Mishra, Upreti & Nayaka	391	
<i>Phyllopsora cuyabensis</i> (Malme) Zahlbr.	241	
<i>Phyllopsora cuyabensis</i> (Malme) Zahlbr.	402	
<i>Phyllopsora furfuracea</i> (Pers.) Zahlbr.	389	
<i>Phyllopsora furfuracea</i> (Pers.) Zahlbr.	465	
<i>Phyllopsora gossypina</i> (Sw.) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S. Ekman	393	
<i>Phyllopsora intermediella</i> (Nyl.) Zahlbr.	395	
<i>Phyllopsora isidiotyla</i> (Vain.) Riddle	469	
<i>Phyllopsora kalbii</i> Brako	79	
<i>Phyllopsora labrifomis</i> Timdal	359	
<i>Phyllopsora lacerata</i> Timdal	72, 74	
<i>Phyllopsora leucophyllina</i> (Nyl.) Timdal	361	
<i>Phyllopsora leucophyllina</i> (Nyl.) Timdal	377	
<i>Phyllopsora lividocarpa</i> Timdal	471	
<i>Phyllopsora nigrocincta</i> Timdal	397	
<i>Phyllopsora ochroxantha</i> (Nyl.) Zahlbr.	473	
<i>Phyllopsora parvifolia</i> var. <i>breviuscula</i> (Nyl.) Brako	192	
<i>Phyllopsora parvifolia</i> var. <i>corallina</i> (Eschw.) B. de Lesd.	391	
<i>Phyllopsora pyrromelaena</i> (Tuck.) Swinscow & Krog	399	
<i>Phyllopsora pyxinoides</i> (Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksby & S. Ekman	401	
<i>Phyllopsora santensis</i> (Tuck.) Swinscow & Krog	403	
<i>Phyllopsora soralifera</i> Timdal	335	
<i>Phyllopsora sorediata</i> (Aptroot & Sparrius) Timdal	196	
<i>Phyllopsora subcrustacea</i> (Malme) Brako	428	
<i>Phyllopsora swinscowii</i> Timdal & Krog	475	
<i>Physcia adglutinata</i> (Flörke) Nyl.	256	
<i>Physcia adglutinata</i> var. <i>pyrithrocardia</i> Müll. Arg.	256	
<i>Physcia adglutinata</i> var. <i>syncolla</i> (Tuck. ex Nyl.) Nyl.	139	
<i>Physcia aegialita</i> (Afzel. ex Ach.) Nyl.	187	
<i>Physcia aegialita</i> f. <i>coccinea</i> Lynge	190	
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.	404	
<i>Physcia aipolia</i> f. <i>cercidia</i> (Ach.) Mig.	404	
<i>Physcia alba</i> (Fée) Müll. Arg.	407	
<i>Physcia albicans</i> (Pers.) J.W. Thomson	122	
<i>Physcia applanata</i> (Fée) Nyl.	167	
<i>Physcia atrostriata</i> Moberg	405	
<i>Physcia atrostriata</i> Moberg	453	
<i>Physcia chrysophthalma</i> var. <i>flavicans</i> (Sw.) Tuck.	557	
<i>Physcia chrysophthalma</i> var. <i>flavicans</i> (Sw.) Tuck.	574	
<i>Physcia ciliaris</i> var. <i>boryi</i> (Fée) Stizenb.	234	
<i>Physcia concolor</i> (Dicks.) Bagl. & Carestia	103, 104	
<i>Physcia convexa</i> Müll. Arg.	409	
<i>Physcia crispa</i> Nyl.	411	
<i>Physcia elaeina</i> (Sm.) A.L. Sm.	256	
<i>Physcia elaeina</i> f. <i>pyrithrocardia</i> (Müll. Arg.) J.W. Thomson	256	
<i>Physcia erumpens</i> Moberg	198	
<i>Physcia erythrocardia</i> (Tuck.) Vain.	172	
<i>Physcia fastigiata</i> (Pers.) DC.	299	
<i>Physcia flavicans</i> (Sw.) DC.	557	
<i>Physcia flavicans</i> (Sw.) DC.	574	
<i>Physcia flavostramineum</i> Müll. Arg.	167	
<i>Physcia galactophylla</i> (Tuck.) Nyl.	239, 242	
<i>Physcia gracilis</i> Pers.	504	
<i>Physcia hispidula</i> (Ach.) Frey	235	
<i>Physcia hypoleuca</i> var. <i>diademata</i> (Taylor) Müll. Arg.	125	
<i>Physcia hypoleuca</i> var. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) Stizenb.	245	
<i>Physcia hypoleuca</i> var. <i>tremulans</i> Müll. Arg.	137	
<i>Physcia integrata</i> f. <i>sorediosa</i> (Vain.) Müll. Arg.	408	

<i>Physcia integrata</i> var. <i>sorediosa</i> Vain.	408
<i>Physcia kalbii</i> Moberg	413
<i>Physcia krogiae</i> Moberg	455
<i>Physcia latifolia</i> var. <i>galactophylla</i> (Tuck.) Nyl.	239, 242
<i>Physcia leucomelos</i> (L.) Michx.	248
<i>Physcia leucomelos</i> f. <i>albociliata</i> Nyl.	248
<i>Physcia leucomelos</i> var. <i>galactophylla</i> (Tuck.) Nyl.	239, 242
<i>Physcia major</i> Nyl.	125
<i>Physcia melanenta</i> C. Knight	523
<i>Physcia melanocarpa</i> Müll. Arg.	192
<i>Physcia melanoclina</i> C. Knight	185
<i>Physcia obscura</i> f. <i>adglutinata</i> (Flörke) Branth & Rostr.	256
<i>Physcia obscura</i> subsp. <i>adglutinata</i> (Flörke) Nyl.	257
<i>Physcia obscura</i> subsp. <i>setosa</i> (Ach.) Tuck.	235
<i>Physcia obscura</i> var. <i>adglutinata</i> (Flörke) Nyl.	257
<i>Physcia obscurata</i> (Nyl.) Zahlbr.	259
<i>Physcia obscurata</i> Nyl.	256
<i>Physcia obscurata</i> Nyl.	291
<i>Physcia ochroleuca</i> Müll. Arg.	415
<i>Physcia opuntiella</i> Buschardt & Poelt	6, 7
<i>Physcia pachyphylla</i> Müll. Arg.	417
<i>Physcia papillulifera</i> Nyl.	194
<i>Physcia parietina</i> var. <i>concolor</i> (Dicks.) Mudd	103, 104
<i>Physcia phaeocarpa</i> Nyl.	419
<i>Physcia picta</i> (Sw.) Nyl.	172
<i>Physcia picta</i> f. <i>erythrocardia</i> (Tuck.) J.W. Thomson	172
<i>Physcia picta</i> var. <i>aegiliata</i> (Afzel. ex Ach.) Hue	187
<i>Physcia picta</i> var. <i>erythrocardia</i> (Tuck.) Zahlb.	172
<i>Physcia plumosa</i> (Taylor) Nyl.	172
<i>Physcia purpurascens</i> Vain.	196
<i>Physcia pusilla</i> var. <i>subsoluta</i> (Nyl.) Arnold	99
<i>Physcia pyrrhocardia</i> (Müll. Arg.) Räsänen	257
<i>Physcia rolfii</i> Moberg	422
<i>Physcia sepeacea</i> Pers.	299
<i>Physcia setosa</i> (Ach.) Nyl.	235
<i>Physcia sinuosa</i> Moberg	424
<i>Physcia sorediiconvexa</i> Aptroot & Cáceres	459
<i>Physcia sorediosa</i> (Vain.) Lynge,	408
<i>Physcia speciosa</i> (Wulfen) Nyl.	134
<i>Physcia speciosa</i> f. <i>diademata</i> (Taylor) Müll. Arg.	125
<i>Physcia speciosa</i> f. <i>sorediifera</i> Müll. Arg.	245
<i>Physcia speciosa</i> subsp. <i>leucomelos</i> (L.) Tuck.	248
<i>Physcia speciosa</i> subsp. <i>obscurata</i> Nyl.	259
<i>Physcia speciosa</i> var. <i>diademata</i> (Taylor) Müll. Arg.	125
<i>Physcia speciosa</i> var. <i>galactophylla</i> (Tuck.) Tuck.	239, 242
<i>Physcia speciosa</i> var. <i>leucomelos</i> (L.) Tuck.	248
<i>Physcia speciosa</i> var. <i>major</i> (Nyl.) Müll. Arg.	125
<i>Physcia stellaris</i> f. <i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Th. Fr.	404
<i>Physcia stellaris</i> f. <i>cercidia</i> (Ach.) Nyl.	404
<i>Physcia stellaris</i> subsp. <i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fink	404
<i>Physcia stellaris</i> subsp. <i>crispa</i> (Nyl.) Tuck.	411
<i>Physcia stellaris</i> var. <i>adglutinata</i> (Flörke) Linds.	257
<i>Physcia stellaris</i> var. <i>aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Tuck.	404
<i>Physcia subsoluta</i> (Nyl.) Arnold	99
<i>Physcia syncolla</i> Tuck. ex Nyl.	139
<i>Physcia undulata</i> Moberg	200
<i>Physcidia striata</i> Aptroot, M. Cáceres & Timdal	410
<i>Physciopsis adglutinata</i> (Flörke) M. Choisy	257
<i>Physciopsis elaeina</i> (Sm.) Poelt	257
<i>Physciopsis elaeina</i> var. <i>pyrrhocardia</i> (Müll. Arg.) D.D. Awasthi & Kr.P. Singh	257
<i>Physciopsis granulata</i> Poelt	246

<i>Physciopsis syncolla</i> (Tuck. ex Nyl.) Poelt	139	
<i>Physma confertum</i> (Ach.) A.L. Sm.	82	
<i>Physma globiferum</i> Hue	310	
<i>Physma luridum</i> (Mont.) Tuck.	310	
<i>Piccolia conspersa</i> (Fée) Hafellner	426	
<i>Piccolia wrightii</i> (Tuck.) Hafellner	243	
<i>Pilocarpon chlorinum</i> Vain.	83	
<i>Pilocarpon discordans</i> Vain.	115	
<i>Pilocarpon leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain.	41	
<i>Pilocarpon rotuliforme</i> (Müll. Arg.) Vain.	158	
<i>Pilocarpon wettsteinii</i> Zahlbr.	158	
<i>Placidiopsis hypothallina</i> Aptroot	430	
<i>Placidium corticola</i> (Räsänen) Breuss	432	
<i>Placidium aphanotripta</i> (Nyl.) Eckfeldt	56	
<i>Placidium aphanotriptum</i> (Nyl.) Eckfeldt	56	
<i>Placidium bassiae</i> (Ach.) Vain.	88	
<i>Placidium boergesenii</i> Vain.	120	
<i>Placidium cinnabarinum</i> (Ach.) Nyl.	43	
<i>Placidium cinnabarinum</i> var. <i>opacum</i> (Müll. Arg.) B. de Lesd.	43	
<i>Placidium crocinum</i> (Kremp.) Räsänen	90	
<i>Placidium cupuliferum</i> Vain.	92	
<i>Placidium domingense</i> (Pers.) Vain.	249	
<i>Placidium ferrugineum</i> f. <i>wrightii</i> Tuck.	86	
<i>Placidium ferrugineum</i> var. <i>wrightii</i> (Tuck.) Zahlbr.	86	
<i>Placidium flavidulum</i> (Tuck.) Vain.	179	
<i>Placidium flavocroceum</i> (Nyl.) Vain.	297	
<i>Placidium flavostramineum</i> Müll. Arg.	167	
<i>Placidium glebulare</i> Müll. Arg.	284	
<i>Placidium granulare</i> (Müll. Arg.) Vain.	98	
<i>Placidium isidiosum</i> Vain.	91	
<i>Placidium leprolytum</i> (Nyl.) Vain.	170	
<i>Placidium leptozonum</i> (Nyl.) Vain.	126	
<i>Placidium murorum</i> var. <i>cinnabarinum</i> (Ach.) Nyl.	43	
<i>Placidium oreinum</i> (Ach.) Duby	180	
<i>Placidium subglebosum</i> Müll. Arg.	375	
<i>Placoheppia placodizans</i> (Zahlbr.) Oxner	319	
<i>Placothallia oreina</i> (Ach.) Szatala	180	
<i>Placynthiella dasaea</i> (Stirt.) Tønsberg	245	
<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Coppins & P. James	247	
<i>Placynthiella perfurfurea</i> (Nyl.) Gyeln.	247	
<i>Placynthium nigrum</i> var. <i>psotinum</i> (Fr.) Trevis.	266	
<i>Plagiotrema cubanum</i> Müll. Arg.	228	
<i>Platisma populinum</i> (Hoffm.) Frege	299	
<i>Platygramma dendritica</i> (Ach.) Meyer ex Spreng.	379	
<i>Platygramma dendriticum</i> (Ach.) G. Mey.	379	
<i>Platygramme caesiopruinosa</i> (Fée) Fée	412, 414	
<i>Platygramme colubrosa</i> (Nyl.) Staiger	457	
<i>Platygramme discurrens</i> (Nyl.) Staiger	434	
<i>Platygramme muelleri</i> (A.W. Archer) Staiger	477	
<i>Platygramme unirana</i> M. Cáceres, Aptroot & Lüicking	479	
<i>Platygrapha astroidea</i> Berk. & Broome	32	
<i>Platygrapha coccinea</i> Leight.	100	
<i>Platygrapha elaeocarpa</i> Nyl.	273	
<i>Platygrapha elaeocarpa</i> Nyl.	280	
<i>Platygrapha epileuca</i> Nyl.	264	
<i>Platygrapha melanophthalma</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	224	
<i>Platygrapha multilocularis</i> Müll. Arg.	192	
<i>Platygrapha phyllosema</i> Nyl.	226	
<i>Platygrapha phyllosema</i> Nyl.	325	
<i>Platygrapha quadrangula</i> Stirt.	129	
<i>Platygrapha rotula</i> (Mont.) Nyl.	185	

<i>Platygrapha rotula</i> (Mont.) Nyl.	232
<i>Platygrapha stigmatica</i> Kremp.	260
<i>Platygrapha viridescens</i> (Fée) Müll. Arg.	281
<i>Platysma eriophyllum</i> C. Knight ex Shirley	197
<i>Platysma populinum</i> (Hoffm.) Frege	299
<i>Platythecium acutisporum</i> Staiger	481
<i>Platythecium allosporellum</i> (Nyl.) Staiger	483
<i>Platythecium biseptatum</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	485
<i>Platythecium colliculosum</i> (Mont.) Staiger	250
<i>Platythecium dimorphodes</i> (Nyl.) Staiger	416
<i>Platythecium grammitis</i> (Fée) Staiger	418
<i>Platythecium leiogramma</i> (Nyl.) Staiger	420
<i>Platythecium sphaerosporellum</i> (Nyl.) Staiger	202
<i>Platythecium suberythrellum</i> (M. Wirth & Hale) Staiger & Kalb	204
<i>Pleurothelium dissimulans</i> Müll. Arg.	480
<i>Pleurotrema epiphylla</i> Vězda	11
<i>Pleurotrema verrucosum</i> (Makhija & Patw.) D.D. Awasthi	344
<i>Poetschia arthonioides</i> (A. Massal.) Stein	285
<i>Polyblastia allobata</i> (Stizenb.) Zschacke	4
<i>Polyblastia aspistea</i> (Afzel. ex Ach.) Trevis.	464
<i>Polyblastia catalepta</i> (Ach.) Füsting	285
<i>Polyblastia philaea</i> Zschacke	436
<i>Polyblastia quinquesepata</i> (Nyl.) Zschacke	456
<i>Polyblastia tristicula</i> (Nyl.) Arnold	6
<i>Polyblastidium albicans</i> (Pers.) S.Y. Kondr.	122
<i>Polyblastidium japonicum</i> (M. Satô) Kalb	245
<i>Polyblastidium microphyllum</i> (Kurok.) Kalb	251, 316
<i>Polyblastidium propaguliferum</i> (Vain.) Kalb	128
<i>Polyblastiopsis amylospora</i> (Vain.) Zahlbr.	179
<i>Polychidium dendriscum</i> (Nyl.) Henssen	304
<i>Polymeridium albidoreagens</i> Aptroot, A.A. Menezes & M. Cáceres	206
<i>Polymeridium albidum</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	438
<i>Polymeridium albocinereum</i> (Kremp.) R.C. Harris	440, 442
<i>Polymeridium alboflavescens</i> Aptroot	487
<i>Polymeridium albopruinosum</i> (Makhija & Patw.) Aptroot	444
<i>Polymeridium amylosporum</i> (Vain.) Aptroot	179
<i>Polymeridium catapastoides</i> Aptroot	236
<i>Polymeridium catapastum</i> (Nyl.) R.C. Harris	462
<i>Polymeridium chioneum</i> (Mont.) R.C. Harris	446
<i>Polymeridium contendens</i> (Nyl.) R.C. Harris	448
<i>Polymeridium costaricense</i> Aptroot	208
<i>Polymeridium isohypocrellinum</i> Xavier-Leite, M. Cáceres & Aptroot	90, 92
<i>Polymeridium jordanii</i> (C.W. Dodge) Aptroot	337
<i>Polymeridium longiflavens</i> Aptroot, C. Mendonça & M. Cáceres	450
<i>Polymeridium multifforme</i> Aptroot	238
<i>Polymeridium neblinae</i> R.C. Harris	452
<i>Polymeridium paraproponens</i> Aptroot, M. Cáceres & E.L. Lima	209
<i>Polymeridium pleiomerellum</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	454
<i>Polymeridium quinquesepatum</i> (Nyl.) R.C. Harris	456
<i>Polymeridium siamense</i> (Vain.) Aptroot	210
<i>Polymeridium subcinereum</i> (Nyl.) R.C. Harris	464
<i>Polymeridium subvirescens</i> (Leight.) Aptroot	489
<i>Polymeridium suffusum</i> (C. Knight) Aptroot	491
<i>Polymeridium tribulationis</i> Aptroot	458
<i>Polymeridium xanthoreagens</i> Aptroot	460
<i>Porina adflata</i> Müll. Arg.	466
<i>Porina aenea</i> (Wallr.) Zahlbr.	493
<i>Porina africana</i> Müll. Arg.	428
<i>Porina alba</i> (R. Sant.) Lücking	339, 341
<i>Porina americana</i> Fée	496
<i>Porina araucariae</i> Müll. Arg.	473

<i>Porina atlantica</i> (Erichsen) P.M. Jørg.	498
<i>Porina brisbanensis</i> Müll. Arg.	473
<i>Porina cestrensis</i> (Tuck. ex E. Michener) Müll. Arg.	468
<i>Porina chlorotica</i> (Ach.) Müll. Arg.	430
<i>Porina chlorotica</i> f. <i>tenuifera</i> (Nyl.) Swinscow	430
<i>Porina chlorotica</i> var. <i>codonoidea</i> (Leight.) Zahlbr.	493
<i>Porina chrysophora</i> (Stirt.) R. Sant.	502
<i>Porina conspersa</i> Malme	433
<i>Porina coralloidea</i> P. James	212
<i>Porina cryptostoma</i> Mont.	435
<i>Porina cubana</i> f. <i>irregularis</i> Lücking	437
<i>Porina cubana</i> Vězda	437
<i>Porina curtula</i> Malme	422
<i>Porina distans</i> Vězda & Vivant	424
<i>Porina distans</i> Vězda & Vivant	470
<i>Porina dolichophora</i> (Nyl.) Müll. Arg.	500
<i>Porina elegantula</i> Müll. Arg.	252
<i>Porina eminentior</i> (Nyl.) P.M. McCarthy	252
<i>Porina eminentior</i> f. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) P.M. McCarthy	252
<i>Porina endochrysa</i> Mont.	441
<i>Porina enteroxantha</i> C. Knight	252
<i>Porina epiphylla</i> Fée	343, 345
<i>Porina farinosa</i> C. Knight	215
<i>Porina fusca</i> Lücking	347
<i>Porina geminipara</i> (Malme) Zahlbr.	44
<i>Porina glauca</i> Müll. Arg.	473
<i>Porina guaranitica</i> Malme	498
<i>Porina guentheri</i> (Flot.) Zahlbr.	255
<i>Porina guianensis</i> f. <i>pentaseptata</i> Lücking	348
<i>Porina guianensis</i> Lücking & Vězda	348
<i>Porina hibernica</i> P. James & Swinscow	217
<i>Porina imitatrix</i> Müll. Arg.	350
<i>Porina internigrans</i> (Nyl.) Müll. Arg.	473
<i>Porina isidioambigua</i> M. Cáceres, M.W.O. Santos & Aptroot	426
<i>Porina kamerunensis</i> F. Schill.	502
<i>Porina karnatakensis</i> Makhija, Adaw. & Patw.	503
<i>Porina koerberi</i> (Körb.) Lettau	255
<i>Porina lectissima</i> (Fr.) Zahlbr.	462
<i>Porina lectissima</i> f. <i>erysiboda</i> (Taylor) Zahlbr.	462
<i>Porina lectissima</i> f. <i>holochrodes</i> (Nyl.) Zahlbr.	462
<i>Porina leptalea</i> (Durieu & Mont.) A.L. Sm.	475
<i>Porina leptaleella</i> (Nyl.) Lettau	475
<i>Porina leptosperma</i> Müll. Arg.	505
<i>Porina leptospermoides</i> Müll. Arg.	507
<i>Porina limbulata</i> (Kremp.) Vain.	509
<i>Porina linearispora</i> Aptroot & M. Cáceres	511
<i>Porina lucida</i> R. Sant.	513
<i>Porina macrocarpa</i> Fée	53
<i>Porina mastoidea</i> Fée	428
<i>Porina mastoidea</i> var. <i>rudis</i> Müll. Arg.	441
<i>Porina maxispora</i> Aptroot & M. Cáceres	515
<i>Porina meiospora</i> C. Knight	252
<i>Porina melanops</i> Malme	477
<i>Porina micromma</i> (Mont.) A. Massal.	485
<i>Porina nigrofusca</i> Müll. Arg.	259
<i>Porina nitidula</i> Müll. Arg.	361
<i>Porina nitidula</i> Müll. Arg.	439
<i>Porina novemseptatoides</i> Aptroot & M. Cáceres	517
<i>Porina nucula</i> Ach.	441
<i>Porina nucula</i> var. <i>endochrysa</i> (Mont.) Zahlbr.	441
<i>Porina nuculastrum</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	519

<i>Porina ornata</i> Vězda	521
<i>Porina pallida</i> Müll. Arg.	441
<i>Porina papillifera</i> F. Schill.	523
<i>Porina persimilis</i> Müll. Arg.	436
<i>Porina phaea</i> (Ach.) Müll. Arg.	166
<i>Porina phaeophthalma</i> Shirley	473
<i>Porina phyllogena</i> Müll. Arg.	330
<i>Porina pilifera</i> G. Neuwirth	524
<i>Porina platypoda</i> Müll. Arg.	464
<i>Porina platystoma</i> Müll. Arg.	428
<i>Porina praestantior</i> Müll. Arg.	473
<i>Porina pseudoapplanata</i> Lücking & M. Cáceres	526
<i>Porina pseudocyphellata</i> nicht im Index Fungorum gefunden	261
<i>Porina pseudofulvella</i> Sérus.	265
<i>Porina pseudofulvella</i> Sérus.	356
<i>Porina quassiae</i> Fée	440
<i>Porina radiata</i> Kalb, Lücking & Vězda	351
<i>Porina repanda</i> (Stirt.) Lücking & R. Sant.	528
<i>Porina raphidosperma</i> Müll. Arg.	220
<i>Porina rubentior</i> (Stirt.) Müll. Arg.	263
<i>Porina rubentior</i> (Stirt.) Müll. Arg.	352, 354
<i>Porina rubrosphaera</i> R. Sant.	530
<i>Porina rudis</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	441
<i>Porina rudiusscula</i> (Nyl.) Müll. Arg.	222
<i>Porina rufula</i> (Kremp.) Vain.	265
<i>Porina rufula</i> (Kremp.) Vain.	356
<i>Porina rugosa</i> Kalb & Vězda	351
<i>Porina simulans</i> Müll. Arg.	430, 432
<i>Porina sorediata</i> Aptroot, Lücking & M. Cáceres	434
<i>Porina sorediata</i> Aptroot, Lücking & M. Cáceres	478
<i>Porina squamulifera</i> Breuss, Lücking & E. Navarro	202
<i>Porina subinterstes</i> (Nyl.) Müll. Arg.	532
<i>Porina subnucula</i> Lumbsch, Lücking & Vězda	224
<i>Porina subvirescens</i> (Leight.) Zahlbr.	489
<i>Porina taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) Swinscow	177
<i>Porina tenuifera</i> (Nyl.) A.L. Sm.	430
<i>Porina termitophila</i> Aptroot & M. Cáceres	534
<i>Porina tetracerae</i> (Ach.) Müll. Arg.	436
<i>Porina tetracerae</i> var. <i>persimilis</i> (Müll. Arg.) P.M. McCarthy	436
<i>Porina tetrathalamia</i> (Fée) Fée	442
<i>Porina vezdae</i> Lücking	443
<i>Porinomyces phyllogenus</i> (Müll. Arg.) Bat.	330
<i>Porinopsis geminipara</i> Malme	44
<i>Porinula chlorotica</i> (Ach.) Flagey	430
<i>Porinula leptalea</i> (Durieu & Mont.) Flagey	475
<i>Porodothion arthonioides</i> (Eschw.) Trevis.	545
<i>Porophora macrocarpa</i> (Fée) Spreng.	53
<i>Porophora nucula</i> (Ach.) Spreng.	441
<i>Porothelium arthonioides</i> Eschw.	545
<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel & Knoph	267
<i>Porpidia cinereoatra</i> subsp. <i>musiva</i> (Körb.) Cl. Roux	267
<i>Porpidia musiva</i> (Körb.) Hertel & Knoph	267
<i>Pragmopora flavovirescens</i> (Flot.) J. Schröt.	16
<i>Protoparmelia capitata</i> Lendemer	332
<i>Protoparmelia multifera</i> (Nyl.) Kantvilas, Papong & Lumbsch	334
<i>Psammia tropica</i> Aptroot & M. Cáceres	226
<i>Pseudarthopyrenia leptotera</i> (Nyl.) Keissl.	541
<i>Pseudarthopyrenia leptotera</i> f. <i>brachyspora</i> Erichsen	541
<i>Pseudobogoriella captiosa</i> (Kremp.) Lücking, R. Miranda & Aptroot	445
<i>Pseudobogoriella exigua</i> (Müll. Arg.) Lücking, R. Miranda & Aptroot	464
<i>Pseudobogoriella hemisphaerica</i> (Müll. Arg.) Lücking	438

<i>Pseudobogoriella miculiformis</i> (Müll. Arg.) Lücking, R. Miranda & Aptroot	60
<i>Pseudobogoriella punctata</i> (Aptroot) Lücking, R. Miranda & Aptroot	440
<i>Pseudobogoriella socialis</i> (Zahlbr.) Lücking, R. Miranda & Aptroot	466
<i>Pseudochapsa albomaculata</i> (Sipman) Parmen, Lücking & Lumbsch	442
<i>Pseudochapsa dilatata</i> (Müll. Arg.) Parmen	444
<i>Pseudochapsa phlyctidioides</i> (Müll. Arg.) Parmen, Lücking & Lumbsch	446
<i>Pseudochapsa subdactylifera</i> (Sipman) Lücking	358
<i>Pseudocyphellaria aurata</i> (Ach.) Vain.	140
<i>Pseudocyphellaria aurata</i> (Ach.) Vain.	448
<i>Pseudocyphellaria clathrata</i> (De Not.) Malme	270
<i>Pseudoparmelia amazonica</i> (Nyl.) Hale	182
<i>Pseudoparmelia carneopruinata</i> (Zahlbr.) Hale	164
<i>Pseudoparmelia cinerascens</i> (Lyngé) Hale	184, 186
<i>Pseudoparmelia crozalsiana</i> (B. de Lesd. ex Harm.) Hale	166
<i>Pseudoparmelia crystallicola</i> Kalb & Hale	288
<i>Pseudoparmelia hypomilta</i> (Fée) Hale	468
<i>Pseudoparmelia hypomilta</i> (Fée) Hale	480
<i>Pseudoparmelia rupicola</i> (Lyngé) Hale	64
<i>Pseudoparmelia rutidota</i> (Hook. f. & Taylor) Hale	211
<i>Pseudoparmelia salacinifera</i> (Hale) Hale	401
<i>Pseudoparmelia scrobicularis</i> (Kremp.) Hale	110
<i>Pseudoparmelia soledians</i> (Nyl.) Hale	213, 215
<i>Pseudoparmelia texana</i> (Tuck.) Hale	114
<i>Pseudoparmelia uleana</i> (Müll. Arg.) Elix & T.H. Nash	447
<i>Pseudoparmelia uleana</i> (Müll. Arg.) Elix & T.H. Nash	483
<i>Pseudophyscia hypoleuca</i> f. <i>diademata</i> (Taylor) Hue	125
<i>Pseudophyscia hypoleuca</i> f. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) Hue	245
<i>Pseudophyscia hypoleuca</i> var. <i>diademata</i> (Taylor) Hue	125
<i>Pseudophyscia speciosa</i> (Wulfen) Müll. Arg.	134
<i>Pseudophyscia speciosa</i> f. <i>sorediifera</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	245
<i>Pseudopyrenula aenea</i> (Eschw.) Vain.	34
<i>Pseudopyrenula americana</i> Aptroot	240
<i>Pseudopyrenula annularis</i> (Fée) Müll. Arg.	81
<i>Pseudopyrenula annularis</i> var. <i>tuberculosa</i> Vain.	75
<i>Pseudopyrenula ceratina</i> (Fée) Müll. Arg.	22
<i>Pseudopyrenula ceratina</i> (Fée) Müll. Arg.	53
<i>Pseudopyrenula cubana</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Lücking	228
<i>Pseudopyrenula degenerans</i> Vain.	21
<i>Pseudopyrenula diluta</i> (Fée) Müll. Arg.	454
<i>Pseudopyrenula dubia</i> Vain.	272
<i>Pseudopyrenula eluteriae</i> (Spreng.) Vain.	525
<i>Pseudopyrenula eluteriae</i> var. <i>sprengelii</i> (Ach.) Vain.	525
<i>Pseudopyrenula endochrysea</i> Vain.	22, 24
<i>Pseudopyrenula endoxanthoides</i> Vain.	362
<i>Pseudopyrenula flavoreagens</i> Aptroot & M. Cáceres	535
<i>Pseudopyrenula jordanii</i> C.W. Dodge	337
<i>Pseudopyrenula media</i> Aptroot & Diederich	486
<i>Pseudopyrenula nitidiuscula</i> (Nyl.) Müll. Arg.	105
<i>Pseudopyrenula nitidiuscula</i> (Nyl.) Müll. Arg.	28
<i>Pseudopyrenula papulosa</i> (Nyl.) Müll. Arg.	59
<i>Pseudopyrenula pulcherrima</i> (Fée) Vain.	30, 32
<i>Pseudopyrenula pupula</i> (Ach.) Müll. Arg.	36
<i>Pseudopyrenula scoria</i> (Fée) Vain.	34
<i>Pseudopyrenula subgregaria</i> Müll. Arg.	456
<i>Pseudopyrenula subnudata</i> Müll. Arg.	470
<i>Pseudopyrenula subnudata</i> Müll. Arg.	488
<i>Pseudopyrenula tropica</i> (Ach.) Müll. Arg.	358
<i>Pseudosagedia aenea</i> (Wallr.) Hafellner & Kalb	493
<i>Pseudosagedia cestrensis</i> (Tuck. ex E. Michener) R.C. Harris	468
<i>Pseudosagedia chlorotica</i> (Ach.) Hafellner & Kalb	430
<i>Pseudosagedia guentheri</i> (Flot.) Hafellner & Kalb	255

<i>Pseudosagedia nitidula</i> (Müll. Arg.) Hafellner & Kalb	361
<i>Pseudosagedia nitidula</i> (Müll. Arg.) Hafellner & Kalb	439
<i>Pseudosagedia raphidosperma</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	220
<i>Pseudotopeliopsis aggregata</i> (Hale) Parmen, Lücking & Lumbsch	280
<i>Pseudotopeliopsis laceratula</i> (Müll. Arg.) Parmen, Lücking & Lumbsch	537, 540
<i>Pseudotopeliopsis scabiocarpa</i> (Rivas Plata & Lücking) Parmen, Lücking & Lumbsch	543
<i>Psora atra</i> (Huds.) Fűrnr.	334
<i>Psora breviscula</i> (Nyl.) Müll. Arg.	192
<i>Psora buettneri</i> Müll. Arg.	398
<i>Psora chlorophaea</i> Müll. Arg.	467
<i>Psora cinerea</i> (L.) Fűrnr.	39
<i>Psora corallina</i> (Eschw.) Müll. Arg.	391
<i>Psora fumosa</i> var. <i>grisella</i> (Flörke) A. Massal.	169
<i>Psora ochroxantha</i> (Nyl.) C.W. Dodge	473
<i>Psora oreina</i> (Ach.) Nägeli	180
<i>Psorella leucophyllina</i> (Nyl.) Zahlbr.	361
<i>Psorella leucophyllina</i> (Nyl.) Zahlbr.	377
<i>Psoroglaena costaricensis</i> Henssen	230
<i>Psoroglaena cubensis</i> Müll. Arg.	449
<i>Psoroma cinchonarum</i> (Fée) Müll. Arg.	400
<i>Psorothecium sulphuratum</i> (Meyen) Zahlbr.	341
<i>Psorothecium taitense</i> (Mont.) A. Massal.	341
<i>Psorothecium tuberculosum</i> (Fée) Stizenb.	336
<i>Psorothecium versicolor</i> (Flot.) Zahlbr.	176
<i>Pterygiopsis densisidiata</i> Aptroot	490
<i>Pterygiopsis guyanensis</i> M. Schultz, Porembski & Büdel	494
<i>Puiggariella nemathora</i> (Mont.) S.H. Jiang, Lücking & J.C. Wei	274
<i>Puiggariella nemathora</i> (Mont.) S.H. Jiang, Lücking & J.C. Wei	364
<i>Punctelia canaliculata</i> (Lyngé) Krog	276
<i>Punctelia missouriensis</i> G. Wilh. & Ladd	451
<i>Pycnotrema pycnoporellum</i> (Nyl.) Rivas Plata & Lücking	472
<i>Pyrenastrum cinnamomeum</i> Eschw.	39
<i>Pyrenastrum compositum</i> Hepp	347
<i>Pyrenastrum cryptothelium</i> Müll. Arg.	472
<i>Pyrenastrum cubanum</i> Müll. Arg.	475
<i>Pyrenastrum pyrenuloides</i> (Mont.) Nyl.	510
<i>Pyrenastrum ravenelii</i> Tuck.	289
<i>Pyrenastrum septicollare</i> Eschw.	492
<i>Pyrenocarpon myriocarpum</i> Trevis.	593
<i>Pyrenodium crassum</i> (Fée) Fée	89, 91
<i>Pyrenopsidium decorticans</i> Müll. Arg.	319
<i>Pyrenotea fuscella</i> Fr.	177
<i>Pyrenotea lutea</i> Leight.	179
<i>Pyrenotea vermicellifera</i> J. Kunze	177
<i>Pyrenula achroopora</i> (Nyl.) Arnold	501
<i>Pyrenula acutalis</i> R.C. Harris	278
<i>Pyrenula acutispora</i> Kalb & Hafellner	454
<i>Pyrenula aenea</i> (Wallr.) Rabenh.,	493
<i>Pyrenula aethiobola</i> (Wahlenb. ex Ach.) Ach.	285
<i>Pyrenula aggregata</i> (Fée) Fée	458
<i>Pyrenula aggregataspistea</i> Aptroot & M. Cáceres	460
<i>Pyrenula albohallina</i> Vain.	232
<i>Pyrenula annularis</i> Fée	81
<i>Pyrenula anomala</i> (Ach.) Vain.	462
<i>Pyrenula aptrootiana</i> Lücking, Herrera-Camp., Bungartz & R. Miranda	474
<i>Pyrenula arthonioides</i> (Eschw.) Vain.	545
<i>Pyrenula arthoniotheca</i> Upreti	545
<i>Pyrenula aspistea</i> (Afzel. ex Ach.) Ach.	464
<i>Pyrenula astroidea</i> (Fée) R.C. Harris	366
<i>Pyrenula atropurpurea</i> (Eschw.) Müll. Arg.	466
<i>Pyrenula aurantiacorubra</i> Aptroot & M. Cáceres	234

<i>Pyrenula bahiana</i> Malme	456	
<i>Pyrenula balia</i> (Kremp.) R.C. Harris	468	
<i>Pyrenula brunnea</i> Fée	236	
<i>Pyrenula catalepta</i> (Ach.) Ach.	285	
<i>Pyrenula ceratina</i> Fée	22	
<i>Pyrenula ceratina</i> Fée	53	
<i>Pyrenula cerina</i> Eschw.	476	
<i>Pyrenula chlorotica</i> (Ach.) Trevis.	430	
<i>Pyrenula cinchonae</i> (Ach.) Tuck.	134	
<i>Pyrenula circumfiniens</i> Vain.	470	
<i>Pyrenula confinis</i> (Nyl.) R.C. Harris	478	
<i>Pyrenula cryptothelia</i> (Müll. Arg.) Aptroot & Etayo	472	
<i>Pyrenula cubana</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	475	
<i>Pyrenula dermatodes</i> (Borrer) Schaer.	501	
<i>Pyrenula diluta</i> (Fée) Tuck.	454	
<i>Pyrenula dissimulans</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	480	
<i>Pyrenula duplicans</i> (Nyl.) Aptroot	280	
<i>Pyrenula elaeina</i> (Borrer) Schaer.	575	
<i>Pyrenula epiphylla</i> (Fée) Plitt	343, 345	
<i>Pyrenula erumpens</i> R.C. Harris	282	
<i>Pyrenula funckii</i> Spreng.	579	
<i>Pyrenula fusca</i> (Kremp.) Vain.	462	
<i>Pyrenula gahavisukana</i> Aptroot	482	
<i>Pyrenula gaudichaudii</i> (Fée) Pers.	358	
<i>Pyrenula glabrata</i> (Nyl.) Arnold	501	
<i>Pyrenula globifera</i> (Eschw.) Aptroot	458	
<i>Pyrenula infraleucotrypa</i> Aptroot & M. Cáceres	477	
<i>Pyrenula infraleucotrypa</i> Aptroot & M. Cáceres	503	
<i>Pyrenula inframamillana</i> Aptroot & M. Cáceres	479	
<i>Pyrenula kakouettae</i> Sérus.	454	
<i>Pyrenula kunthii</i> (Fée) Fée	483	
<i>Pyrenula kunthii</i> (Fée) Fée	505	
<i>Pyrenula laetior</i> Müll. Arg.	481	
<i>Pyrenula leptaleoides</i> Aptroot & M. Cáceres	547	
<i>Pyrenula leucostoma</i> Ach.	283	
<i>Pyrenula leucotrypa</i> (Nyl.) Upreti	549	
<i>Pyrenula libricola</i> Fée	283	
<i>Pyrenula lilaceoreagens</i> Aptroot, Carollo & Schumm	460	
<i>Pyrenula lyonii</i> (Zahlbr.) Aptroot	285	
<i>Pyrenula mamillana</i> (Ach.) Trevis.	483	
<i>Pyrenula mamillana</i> (Ach.) Trevis.	505	
<i>Pyrenula marcida</i> Fée	101	
<i>Pyrenula marginata</i> Hook.	483	
<i>Pyrenula marginata</i> Hook.	505	
<i>Pyrenula massariospora</i> (Starbäck) R.C. Harris	551	
<i>Pyrenula micheneri</i> R.C. Harris	553	
<i>Pyrenula micromma</i> (Mont.) Trevis.	485	
<i>Pyrenula microtheca</i> R.C. Harris	287	
<i>Pyrenula minor</i> Fée	487	
<i>Pyrenula minutispora</i> Aptroot & M. Cáceres	555	
<i>Pyrenula musaespora</i> Aptroot & M. Cáceres	484	
<i>Pyrenula neosandwicensis</i> Aptroot	238	
<i>Pyrenula nigrescens</i> (Pers.) Ach.	579	
<i>Pyrenula nitens</i> (Fée) Fée	25	
<i>Pyrenula nitida</i> var. <i>aspistea</i> (Afzel. ex Ach.) Trevis.	464	
<i>Pyrenula nitida</i> var. <i>dermatodes</i> (Borrer) Trevis.	501	
<i>Pyrenula nitidula</i> (Bres.) R.C. Harris	507	
<i>Pyrenula ochraceoflava</i> (Nyl.) R.C. Harris	509	
<i>Pyrenula ochraceoflava</i> var. <i>pacifica</i> P.M. McCarthy	509	
<i>Pyrenula parvinuclea</i> (Meyen & Flot.) Aptroot	486	
<i>Pyrenula planorbis</i> (Ach.) Trevis.	158	

<i>Pyrenula platystoma</i> (Müll. Arg.) Aptroot	240
<i>Pyrenula psoriformis</i> Zahlbr.	242, 244
<i>Pyrenula pupula</i> Ach.	36
<i>Pyrenula pyrenuloides</i> (Mont.) R.C. Harris	510
<i>Pyrenula quassiicola</i> Fée	489
<i>Pyrenula quinquesepitata</i> (Nyl.) Tuck.	456
<i>Pyrenula ravenelii</i> (Tuck.) R.C. Harris	289
<i>Pyrenula reginae</i> E.L. Lima, Aptroot & M. Cáceres	488
<i>Pyrenula rubromamillana</i> E.L. Lima, Aptroot & M. Cáceres	512
<i>Pyrenula rubronitidula</i> Aptroot & M. Cáceres	557
<i>Pyrenula rubrostigma</i> Aptroot & M. Cáceres	464
<i>Pyrenula salmonea</i> Aptroot	246
<i>Pyrenula sanguineoastroidea</i> Aptroot	21
<i>Pyrenula schiffneri</i> (Zahlbr.) Aptroot	465
<i>Pyrenula septicollaris</i> (Eschw.) R.C. Harris	492
<i>Pyrenula spissitunicata</i> Aptroot	490
<i>Pyrenula subducta</i> (Nyl.) Müll. Arg.	467
<i>Pyrenula subgregantula</i> Müll. Arg.	469
<i>Pyrenula sublaevigata</i> (Patw. & Makhija) Upreti	248
<i>Pyrenula subpraelucida</i> Müll. Arg.	242
<i>Pyrenula subprostans</i> (Nyl.) Tuck.	17
<i>Pyrenula tetracerae</i> (Ach.) Ach.	436
<i>Pyrenula thelomorpha</i> Tuck.	492
<i>Pyrenula tristissima</i> Vain.	494
<i>Pyrenula tropica</i> (Ach.) Trevis.	358
<i>Pyrenula vermicellifera</i> (J. Kunze) Link	177
<i>Pyrenula viridipyrgilla</i> Aptroot & M. Cáceres	496
<i>Pyrenula xanthoglobulifera</i> Aptroot, Lücking & M. Cáceres	471
<i>Pyrgidium montelicum</i> (Beltr.) Tibell	559
<i>Pyrgillocarpon indicum</i> (Kremp.) Nád. ex Tibell	494
<i>Pyrgillocarpon indicum</i> (Kremp.) Nád.	494
<i>Pyrgillus caliciisporus</i> F. Wilson	559
<i>Pyrgillus indicus</i> (Kremp.) Aptroot	494
<i>Pyrrhospora queenslandica</i> Elix & Kantvilas	536
<i>Pyrrhospora russula</i> (Ach.) Hafellner	538
<i>Pyrrhospora varians</i> (Ach.) R.C. Harris	556
<i>Pyxine albovirens</i> (G. Mey.) Aptroot	514
<i>Pyxine astridiana</i> Kalb	244
<i>Pyxine berteroaana</i> (Fée) Imshaug	519
<i>Pyxine caesiopruinosa</i> (Tuck.) Imshaug	291
<i>Pyxine chrysanthoides</i> Vain.	523
<i>Pyxine cocoes</i> (Sw.) Nyl.	516
<i>Pyxine cocoes</i> var. <i>caesiopruinosa</i> Tuck.	291
<i>Pyxine cocoes</i> var. <i>convexior</i> Müll. Arg.	498
<i>Pyxine cocoes</i> var. <i>eschweileri</i> Tuck.	498
<i>Pyxine convexior</i> (Müll. Arg.) Swinscow & Krog	498
<i>Pyxine coralligera</i> Malme	496
<i>Pyxine daedalea</i> Krog & R. Sant.	473
<i>Pyxine endoleuca</i> (Müll. Arg.) Vain.	479
<i>Pyxine endolutea</i> Kalb	500
<i>Pyxine eschweileri</i> (Tuck.) Vain.	498
<i>Pyxine fallax</i> Kalb	475
<i>Pyxine katendei</i> Swinscow & Krog	293
<i>Pyxine mantiqueirensis</i> Marcelli & Jungbluth	477
<i>Pyxine meissneri</i> f. <i>sorediosa</i> (Müll. Arg.) Müll. Arg.	523
<i>Pyxine meissneri</i> var. <i>endoleuca</i> Müll. Arg.	479
<i>Pyxine meissneri</i> var. <i>sorediosa</i> Müll. Arg.	523
<i>Pyxine microspora</i> Vain.	484
<i>Pyxine obscurascens</i> Malme	250
<i>Pyxine obscurior</i> Stirt.	136
<i>Pyxine petricola</i> Nyl.	479

Pyxine picta (Sw.) Tuck.	172	
Pyxine picta var. erythrocardia Tuck.	172	
<i>Pyxine primaria</i> Kalb	295	
<i>Pyxine pungens</i> Zahlbr.	482	
<i>Pyxine pustulata</i> Aptroot & Jungbluth	246	
<i>Pyxine pyxinoides</i> (Müll. Arg.) Kalb	484	
<i>Pyxine retirugella</i> Nyl.	500	
<i>Pyxine rhizophorae</i> Kalb	502	
<i>Pyxine rhodesiaca</i> Vain. ex Lynge	486	
<i>Pyxine schechingeri</i> Kalb	488	
<i>Pyxine simulans</i> Kalb	490	
<i>Pyxine sorediata</i> f. <i>caesiopruinosa</i> (Tuck.) Hue	291	
<i>Pyxine sorediata</i> var. <i>eschweileri</i> (Tuck.) Tuck.	498	
<i>Pyxine subcinerea</i> Stirt.	523	
<i>Pyxine subvelata</i> Stirt.	479	
R		
<i>Raciborskiella janeirensis</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	620	
<i>Raciborskiella prasina</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	383	
<i>Racoleus trichophorus</i> R. Sant. & D. Hawksw.	252	
<i>Racoplaca maculata</i> (Cooke & Masee) S.H. Jiang, Lücking & J.C. Wei	561	
<i>Racoplaca melanobapha</i> (Kremp.) S.H. Jiang, Lücking & J.C. Wei	368	
<i>Ramalina aspera</i> Räsänen	524	
<i>Ramalina calicaris</i> f. <i>fastigiata</i> (Pers.) Fr.	299	
<i>Ramalina calicaris</i> f. <i>linearis</i> (Sw.) Nyl.	492	
<i>Ramalina calicaris</i> f. <i>minutula</i> (Ach.) Boistel	299	
<i>Ramalina calicaris</i> var. <i>fastigiata</i> (Pers.) Fr.	299	
<i>Ramalina calicaris</i> var. <i>membranacea</i> (Laurer) C. Bab.	492	
<i>Ramalina calicaris</i> var. <i>ovalis</i> (Hook. f. & Taylor) Bab.	492	
<i>Ramalina canaliculata</i> subsp. <i>linearis</i> (Sw.) Nyl.	492	
<i>Ramalina celastri</i> (Spreng.) A. Massal.	492	
<i>Ramalina celastri</i> subsp. <i>ovalis</i> (Hook. f. & Taylor) G.N. Stevens	492	
<i>Ramalina cochlearis</i> Zahlbr.	526	
<i>Ramalina continentalis</i> Malme	297	
<i>Ramalina dasygoga</i> var. <i>sorediosa</i> B. de Lesd.	534	
<i>Ramalina dendriscoides</i> Nyl.	528	
<i>Ramalina denticulata</i> (Eschw.) Nyl.	530	
<i>Ramalina ecklonii</i> var. <i>membranacea</i> (Laurer) Müll. Arg.	492	
<i>Ramalina ecklonii</i> var. <i>ovalis</i> (Hook. f. & Taylor) F. Wilson	492	
<i>Ramalina ecklonii</i> var. <i>tenuissima</i> Meyen & Flot.	492	
<i>Ramalina farinacea</i> f. <i>minutula</i> (Ach.) Anders	299	
<i>Ramalina farinacea</i> f. <i>squarrosa</i> (Müll. Arg.) Stizenb.	532	
<i>Ramalina farinacea</i> var. <i>dendroides</i> Müll. Arg.	532	
<i>Ramalina farinacea</i> var. <i>minutula</i> Ach.	299	
<i>Ramalina farinacea</i> var. <i>squarrosa</i> Müll. Arg.	532	
<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	299	
<i>Ramalina fastigiata</i> f. <i>conglobata</i> Laurer ex Nyl.	299	
<i>Ramalina fastigiata</i> f. <i>minutula</i> (Ach.) Cromb.	299	
<i>Ramalina fastigiata</i> f. <i>torulosa</i> A. Massal. ex Jatta	299	
<i>Ramalina fastigiata</i> var. <i>conglobata</i> (Laurer ex Nyl.) Motyka	299	
<i>Ramalina fastigiata</i> var. <i>minutula</i> (Ach.) Th. Fr.	299	
<i>Ramalina fenestrata</i> Motyka	299	
<i>Ramalina fraxinea</i> f. <i>fastigiata</i> (Pers.) Bosch	299	
<i>Ramalina fraxinea</i> subsp. <i>fastigiata</i> (Pers.) Ach.	299	
<i>Ramalina fraxinea</i> var. <i>membranacea</i> Laurer	492	
<i>Ramalina fraxinea</i> var. <i>pellucida</i> A.E. Wade	300	
<i>Ramalina gracilis</i> (Pers.) Nyl.	504	
<i>Ramalina javanica</i> Nyl.	532	
<i>Ramalina laevigata</i> Fr.	299	
<i>Ramalina lanceolata</i> var. <i>tenuissima</i> (Meyen & Flot.) Müll. Arg.	492	
<i>Ramalina linearis</i> (Sw.) Ach.	492	
<i>Ramalina minutula</i> (Ach.) Röhl.	300	

<i>Ramalina ovalis</i> Hook. f. & Taylor	492
<i>Ramalina peruviana</i> Ach.	532
<i>Ramalina polymorpha</i> var. <i>fastigiata</i> (Pers.) Bagl.	300
<i>Ramalina populina</i> (Hoffm.) Vain.	300
<i>Ramalina populina</i> f. <i>conglobata</i> (Laurer ex Nyl.) Erichsen	300
<i>Ramalina populina</i> f. <i>torulosa</i> (A. Massal. ex Jatta) Lettau	300
<i>Ramalina roesleri</i> var. <i>isidiotyla</i> Vain.	532
<i>Ramalina scopulorum</i> var. <i>sepeacea</i> Nyl.	300
<i>Ramalina soresdiosa</i> (B. de Lesd.) Landrón	534
<i>Ramalina subpollinaria</i> Nyl.	506
<i>Ramalina yemensis</i> f. <i>membranacea</i> (Laurer) Nyl.	492
<i>Ramalina yemensis</i> subsp. <i>ovalis</i> (Hook. f. & Taylor) Nyl.	492
<i>Ramalina yemensis</i> var. <i>membranacea</i> (Laurer) Nyl.	492
<i>Ramalina yemensis</i> var. <i>ovalis</i> (Hook. f. & Taylor) Zahlbr.	492
<i>Ramalina yemensis</i> var. <i>tenuissima</i> (Meyen & Flot.) Zahlbr.	492
<i>Ramboldia blochiana</i> Lendemmer & R.C. Harris	254
<i>Ramboldia haematites</i> (Fée) Kalb, Lumbsch & Elix	536
<i>Ramboldia heterocarpa</i> (Fée) Kalb, Lumbsch & Elix	256
<i>Ramboldia russula</i> (Ach.) Kalb, Lumbsch & Elix	538
<i>Ramonia intermedia</i> Kalb	495
<i>Ramonia kandleri</i> Kalb	497
<i>Ramonia longispora</i> Aptroot & Schumm	302
<i>Ramonia microspora</i> Vězda	508
<i>Ramonia valenzueliana</i> (Mont.) Stizenb.	310
<i>Ramonia variespora</i> Sobreira, Aptroot & M. Cáceres	248
<i>Raphiospora flavovirescens</i> (Flot.) A. Massal.	16
<i>Raphiospora flavovirescens</i> a <i>citrinella</i> (Ach.) Kremp.	16
<i>Raphiospora flavovirescens</i> var. <i>citrinella</i> (Ach.) Zahlbr.	16
<i>Redingeria glaucoglyphica</i> (Sipman) Frisch	251
<i>Redingeria microspora</i> (Zahlbr.) M. Cáceres & Lücking	502
<i>Reimnitzia santensis</i> (Tuck.) Kalb	499
<i>Reimnitzia santensis</i> (Tuck.) Kalb	540
<i>Relicina abstrusa</i> (Vain.) Hale	542
<i>Relicina subabstrusa</i> (Gyeln.) Hale	254
<i>Remototrachyna costaricensis</i> (Nyl.) Divakar, Lumbsch, Ferencová, Prado & A. Crespo	312
<i>Remototrachyna rhabdiformis</i> (Kurok.) Divakar & A. Crespo	510
<i>Rhabdodiscus actinotus</i> (Tuck.) Vain.	513
<i>Rhabdodiscus actinotus</i> (Tuck.) Vain.	594
<i>Rhabdodiscus anamorphoides</i> (Nyl.) Vain.	256
<i>Rhabdodiscus anamorphus</i> Nyl. ex Vain.	515, 517
<i>Rhabdodiscus auberianoides</i> (Nyl.) Vain.	313
<i>Rhabdodiscus auberianoides</i> (Nyl.) Vain.	363
<i>Rhabdodiscus auberianus</i> (Mont.) Vain.	601
<i>Rhabdodiscus crassoides</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	512
<i>Rhabdodiscus granulatus</i> (Tuck.) Rivas Plata, Lücking & Lumbsch	563
<i>Rhabdodiscus inspersus</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	566, 568
<i>Rhabdodiscus isidiifer</i> (Hale) Rivas Plata, Lücking & Lumbsch	570
<i>Rhabdodiscus lankaensis</i> (Hale) Lücking	515
<i>Rhabdodiscus latilabrus</i> (Tuck.) Vain.	372
<i>Rhabdodiscus planus</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	573
<i>Rhabdodiscus reconditus</i> (Stirt.) Rivas Plata, Lücking & Lumbsch	575, 578
<i>Rhabdodiscus subcavatus</i> (Nyl.) Rivas Plata, Lücking & Lumbsch	611
<i>Rhabdodiscus subemersus</i> (Müll. Arg.) Rivas Plata, Lücking & Lumbsch	581, 584
<i>Rhipidonema excentricum</i> (C. Agardh) Sacc.	129
<i>Rhipidonema phyllogenum</i> (Müll. Arg.) Vain.	207
<i>Rhipidonema phyllogenum</i> (Müll. Arg.) Vain.	84
<i>Rhipidonema schenckianum</i> (Müll. Arg.) Tomas.	129
<i>Rhipidonema sericeum</i> (Sw.) Mattir.	129
<i>Rhipidonema thelephora</i> (Spreng.) Tomas.	129
<i>Rhizocarpon betulinum</i> Hepp ex Zwackh	64
<i>Ricasolia glaberrima</i> Nyl.	314

<i>Ricasolia patinifera</i> (Taylor) Müll. Arg.	91	
<i>Ricasolia tenuis</i> (Vain.) Stizenb.	229, 229	
<i>Rimelia cetrata</i> (Ach.) Hale & A. Fletcher	349	
<i>Rimelia clavulifera</i> (Räsänen) Kurok.	390	
<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale & A. Fletcher	207	
<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale & A. Fletcher	414	
<i>Rimelia subtinctoria</i> (Zahlbr.) Udeni Jayalal, Pradeep K. Divakar, Santosh Joshi, Soon-Ok Oh, Young Jin Koh & Jae-Seoun Hur	420	
<i>Rimeliella conferenda</i> (Hale) Kurok.	208	
<i>Rimeliella fumarprotocetrarica</i> (Marcelli & Hale) Kurok.	199	
<i>Rimeliella neotropica</i> (Kurok.) Kurok.	206	
<i>Rimeliella neotropica</i> (Kurok.) Kurok.	411	
<i>Rimeliella subcaperata</i> (Kremp.) Kurok.	373	
<i>Rimeliella subtinctoria</i> (Zahlbr.) Kurok.	420	
<i>Rinodina aspersa</i> subsp. <i>atrocinerea</i> (Hook.) Cl. Roux	317	
<i>Rinodina aspersa</i> var. <i>atrocinerea</i> (Hook.) Cl. Roux	317	
<i>Rinodina atra</i> (Huds.) Gray	334	
<i>Rinodina atrocinerea</i> (Hook.) Körb.	317	
<i>Rinodina biatorina</i> Körb.	545	
<i>Rinodina biatorina</i> var. <i>buellioides</i> C.A. Berg	19	
<i>Rinodina caesiella</i> var. <i>atrocinerea</i> (Fr.) Arnold	317	
<i>Rinodina caesiella</i> var. <i>teichophila</i> (Nyl.) Zwackh	506	
<i>Rinodina coarctata</i> (Turner) Gray	571	
<i>Rinodina colobinoides</i> (Nyl.) A. Zahlbr.	322	
<i>Rinodina confragosa</i> var. <i>atrocinerea</i> (Hook.) Stein	317	
<i>Rinodina confragosa</i> var. <i>conradii</i> (Körb.) Boistel	320	
<i>Rinodina confragosa</i> var. <i>discolor</i> (Hepp) Boistel	545	
<i>Rinodina conizaea</i> (Ach.) Gray	289	
<i>Rinodina conradii</i> Körb.	320	
<i>Rinodina diffractella</i> Müll. Arg.	155	
<i>Rinodina discolor</i> (Hepp) Arnold	545	
<i>Rinodina exigua</i> f. <i>metabolica</i> (Ach.) Th. Fr.	200	
<i>Rinodina guianensis</i> Aptroot	501	
<i>Rinodina insperata</i> (Nyl.) Malme	200	
<i>Rinodina lecideina</i> H. Mayrhofer & Poelt	19	
<i>Rinodina maculans</i> (Kremp.) Müll. Arg.	502	
<i>Rinodina mamillana</i> Tuck.	65, 67	
<i>Rinodina mamillana</i> Tuck.	96, 99	
<i>Rinodina metabolica</i> (Ach.) Anzi	200	
<i>Rinodina metabolica</i> var. <i>phaeocarpa</i> Müll. Arg.	200	
<i>Rinodina ocellata</i> (Flot.) Branth & Rostr.	102	
<i>Rinodina oleae</i> Bagl.	517	
<i>Rinodina oreina</i> (Ach.) A. Massal.	180	
<i>Rinodina oxydata</i> (A. Massal.) A. Massal.	504	
<i>Rinodina oxydata</i> (A. Massal.) A. Massal.	545	
<i>Rinodina placynthielloides</i> Aptroot	258	
<i>Rinodina saulensis</i> Aptroot	508	
<i>Rinodina sipmanii</i> Aptroot	322	
<i>Rinodina sophodes</i> f. <i>atrocinerea</i> (Nyl.) Tuck.	317	
<i>Rinodina sophodes</i> f. <i>metabolica</i> (Ach.) Arnold	200	
<i>Rinodina sophodes</i> f. <i>oleae</i> (Bagl.) Arnold	517	
<i>Rinodina sophodes</i> subsp. <i>atrocinerea</i> (Hook.) Fink	317	
<i>Rinodina sophodes</i> var. <i>atrocinerea</i> (Hook.) Tuck.	317	
<i>Rinodina sophodes</i> var. <i>metabolica</i> (Ach.) Boistel	200	
<i>Rinodina sophodes</i> var. <i>oleae</i> (Bagl.) Bagl.	517	
<i>Rinodina subarenaria</i> A.L. Sm.	545	
<i>Rinodina teichophila</i> (Nyl.) Arnold	506	
<i>Rinodina umbrinofusca</i> (Nyl.) H. Olivier	62	
<i>Rinodina xanthinula</i> Müll. Arg.	39	
<i>Roccellographa circumscripta</i> (Leight.) Ertz & Tehler	260	
<i>Rolueckia conspersa</i> (Stirt.) Papong, Thammath. & Boonpr.	587	

<i>Rotula tumidula</i> Müll. Arg.	236	
<i>Rotularia bambusae</i> (Vain.) Zahlbr.	221	
<i>Rufoplaca arenaria</i> (Pers.) Arup, Søchting & Frödén	41	
S		
<i>Saccomorpha dasaea</i> (Stirt.) Khodos.	245	
<i>Saccomorpha icmalea</i> (Ach.) Clauzade & Cl. Roux	247	
<i>Sagedia aenea</i> (Wallr.) Körb.	493	
<i>Sagedia cestrensis</i> (Tuck. ex E. Michener) Tuck.	468	
<i>Sagedia chlorotica</i> (Ach.) A. Massal.	430	
<i>Sagedia chlorotica</i> f. <i>aenea</i> (Wallr.) Stein	493	
<i>Sagedia chlorotica</i> f. <i>codonoidea</i> (Leight.) Arnold	493	
<i>Sagedia circumscripta</i> Leight.	260	
<i>Sagedia codonoidea</i> (Leight.) Arnold	493	
<i>Sagedia granulata</i> Mont	180	
<i>Sagedia koerberi</i> Körb.	255	
<i>Sagedia lectissima</i> (Fr.) Hepp	462	
<i>Sagedia macularis</i> var. <i>chlorotica</i> (Ach.) Körb.	430	
<i>Sagedia marina</i> Deakin	541	
<i>Sagedia marina</i> f. <i>tenuicula</i> B. de Lesd.	541	
<i>Sagedia obtecta</i> Müll. Arg.	255, 257	
<i>Sagedia persicina</i> var. <i>chlorotica</i> (Ach.) Jatta	430	
<i>Sagedia planorbis</i> (Ach.) A. Massal.	158	
<i>Sagedia tenuifera</i> (Nyl.) Arnold	430	
<i>Sagedia tropica</i> (Ach.) A. Massal.	358	
<i>Sagenidiopsis undulata</i> (Fée) Egea, Tehler, Torrente & Sipman	547	
<i>Sanguinotrema wightii</i> (Taylor) Lücking	370	
<i>Sanguinotrema wightii</i> (Taylor) Lücking	510	
<i>Santessonia trilocularis</i> (Müll. Arg.) Bat. & J.L. Bezerra	36	
<i>Santessonia trilocularis</i> (Müll. Arg.) Bat. & J.L. Bezerra	41	
<i>Sarcinulella banksiae</i> B. Sutton & Alcorn	10	
<i>Sarcographa actinota</i> F. Wilson	504	
<i>Sarcographa fenicis</i> (Vain.) Zahlbr.	512	
<i>Sarcographa heteroclita</i> (Mont.) Zahlbr.	100, 258	
<i>Sarcographa intricans</i> (Nyl.) Müll. Arg.	386	
<i>Sarcographa labyrinthica</i> (Ach.) Müll. Arg.	504	
<i>Sarcographa leprieurii</i> (Mont.) Müll. Arg.	206	
<i>Sarcographa leprieurii</i> Müll. Arg.	100, 258	
<i>Sarcographa medusulina</i> (Nyl.) Müll. Arg.	519	
<i>Sarcographa tricola</i> (Ach.) Müll. Arg.	506	
<i>Sarcogyne privigna</i> (Ach.) A. Massal.	521	
<i>Sarcopyrenia cylindrospora</i> (P. Crouan & H. Crouan) M.B. Aguirre	523	
<i>Scaphis anfractuosa</i> Eschw.	168	
<i>Schismatomma elaeocarpum</i> (Nyl.) Zahlbr.	273	
<i>Schismatomma elaeocarpum</i> (Nyl.) Zahlbr.	280	
<i>Schismatomma multiloculare</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	192	
<i>Schismatomma viridescens</i> (Fée) Zahlbr.	281	
<i>Schizotrema cryptotrema</i> (Nyl.) Rivas Plata & Mangold	153	
<i>Schizotrema cryptotrema</i> (Nyl.) Rivas Plata & Mangold	176	
<i>Schizoxylon gyrostomoides</i> (Müll. Arg.) Lumbsch & Papong	523	
<i>Sclerophyton circumscriptum</i> (Leight.) Zahlbr.	260	
<i>Sclerophyton circumscriptum</i> f. <i>dendrizum</i> (Nyl.) Zahlbr.	260	
<i>Sclerophyton colliculosum</i> Mont.	250	
<i>Sclerophyton elegans</i> Eschw.	508	
<i>Sclerophyton evanescens</i> var. <i>elegans</i> (Eschw.) Zahlbr.	508	
<i>Sclerophyton perithecioideum</i> Aptroot	372	
<i>Sclerophyton perithecioideum</i> Aptroot	526	
<i>Sclerophyton stigmaticum</i> (Kremp.) Sparrius	260	
<i>Sclerophytonomyces circumscripti</i> Cif. & Tomas.	260	
<i>Sclerophytonomyces circumscriptus</i> Sparrius & P. James	260	
<i>Scoliciosporum camptosporum</i> (Vain.) Aptroot	514	
<i>Scoliciosporum compactum</i> Körb.	266	

<i>Scoliciosporum corticicola</i> (Anzi) Arnold	266
<i>Scoliciosporum flavovirescens</i> (Flot.) Jatta	16
<i>Scoliciosporum holomelaenum</i> var. <i>corticicola</i> (Anzi) Bagl. & Carestia	266
<i>Scoliciosporum intrusum</i> (Th. Fr.) Hafellner	262
<i>Scoliciosporum psotinum</i> (Fr.) Arnold	266
<i>Scoliciosporum psotinum</i> subsp. <i>corticicola</i> (Anzi) Arnold	266
<i>Scoliciosporum turgidum</i> f. <i>corticicola</i> (Anzi) Arnold	266
<i>Scoliciosporum turgidum</i> Körb.	266
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Lojka	265
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> a. <i>compactum</i> (Körb.) Arnold	266
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> f. <i>turgidum</i> (Körb.) Arnold	267
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> var. <i>compactum</i> (Körb.) Strasser	267
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> var. <i>corticicola</i> (Anzi) Clauzade & Cl. Roux	267
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> var. <i>psotinum</i> (Fr.) Hazsl.	267
<i>Sculptolumina japonica</i> (Tuck.) Marbach	516
<i>Scutellaria atra</i> (Huds.) Baumg.	334
<i>Scutula igniarii</i> (Nyl.) S. Ekman	44
<i>Scyphophorus didymus</i> Fée	106
<i>Secoliga acerina</i> (Ach.) Stizenb.	49
<i>Secoliga atrogrisea</i> (Delise ex Hepp) Stizenb.	46
<i>Secoliga diluta</i> (Pers.) Arnold	128
<i>Secoliga flavovirescens</i> (Flot.) Stizenb.	16
<i>Secoliga fuscorubella</i> (Hoffm.) Stizenb.	49
<i>Secoliga lutea</i> (Dicks.) Norman	130
<i>Secoliga nana</i> (Tuck.) Müll. Arg.	236
<i>Secoliga umbrina</i> (Ach.) Stizenb.	267
<i>Secoliga umbrina</i> var. <i>corticicola</i> (Anzi) Stizenb.	267
<i>Secoliga umbrina</i> var. <i>turgida</i> (Körb.) Stizenb.	267
<i>Secoliga valenzueliana</i> (Mont.) Müll. Arg.	310
<i>Segestrella chlorotica</i> (Ach.) Branth & Rostr.	430
<i>Segestrella fuscella</i> (Fr.) Fr.	177
<i>Segestrella lectissima</i> (Fr.) Mudd	462
<i>Segestrella lectissima</i> f. <i>erysiboda</i> (Taylor) Stein	462
<i>Segestrella lectissima</i> f. <i>leptalea</i> (Durieu & Mont.) P. Syd.	475
<i>Segestrella lectissima</i> var. <i>erysiboda</i> (Taylor) Körb.	462
<i>Segestrella leptotera</i> (Nyl.) Branth & Rostr.	541
<i>Segestrella umbonata</i> var. <i>lectissima</i> (Fr.) Körb.	462
<i>Segestrella vermicellifera</i> (J. Kunze) Fr.	177
<i>Segestria aenea</i> (Wallr.) Hellb.	493
<i>Segestria chlorotica</i> (Ach.) Hellb.	430
<i>Segestria erysiboda</i> (Taylor) Trevis.	462
<i>Segestria koerberi</i> (Körb.) Hellb.	255
<i>Segestria lectissima</i> f. <i>leptalea</i> (Durieu & Mont.) Blomb. & Forssell	475
<i>Segestria lectissima</i> Fr.	462
<i>Segestria leptalea</i> (Durieu & Mont.) R.C. Harris	475
<i>Segestria leptotera</i> (Nyl.) Blomb. & Forssell	541
<i>Segestria macularis</i> var. <i>chlorotica</i> (Ach.) Zwackh	430
<i>Segestria nucula</i> (Ach.) Hellb.	441
<i>Segestria pupula</i> (Ach.) Trevis.	36
<i>Segestria pupula</i> var. <i>ceratina</i> (Fée) Trevis.	22
<i>Segestria pupula</i> var. <i>ceratina</i> (Fée) Trevis.	53
<i>Segestria rubentior</i> (Stirt.) R.C. Harris	263
<i>Segestria rubentior</i> (Stirt.) R.C. Harris	352, 354
<i>Septotrapelia glauca</i> Aptroot & Chaves	324
<i>Siphula dactyliza</i> Nyl.	237
<i>Siphula decumbens</i> Nyl.	269
<i>Siphula fastigiata</i> (Nyl.) Nyl.	271
<i>Siphula torulosa</i> (Thunb. ex Ach.) Nyl.	269
<i>Siphula torulosa</i> var. <i>fastigiata</i> Nyl.	271
<i>Skolekites citrinellus</i> (Ach.) Norman	16
<i>Solenographa confluens</i> (Fée) A. Massal.	211

<i>Solitaria chrysophthalma</i> (Degel.) Arup	59	
<i>Solorina aurantiaca</i> Hook. f. & Taylor	128	
<i>Solorina despreauxii</i> Mont.	250	
<i>Solorinaria despreauxii</i> (Mont.) Fink	250	
<i>Solorinaria despreauxii</i> (Mont.) M. Choisy & Werner	250	250
<i>Solorinaria placodizans</i> (Zahlbr.) Gyeln.	319	
<i>Spermatodium aeneum</i> (Wallr.) Trevis.	493	
<i>Spermatodium cinchonae</i> (Ach.) Trevis.	134	
<i>Spermatodium codonoideum</i> (Leight.) Trevis.	493	
<i>Spermatodium epidermide</i> var. <i>quassiaeicola</i> (Fée) Trevis.	330	330
<i>Spermatodium koerberi</i> (Körb.) Trevis.	255	
<i>Spermatodium koerberi</i> var. <i>guentheri</i> (Flot.) Trevis.	255	255
<i>Spermatodium maculare</i> var. <i>chloroticum</i> (Ach.) Trevis.	430	430
<i>Spermatodium planorbis</i> (Ach.) Trevis.	158	
<i>Spermatodium quinqueseptatum</i> (Nyl.) Trevis.	456	
<i>Spermatodium taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) Trevis.	177	
<i>Spermatodium tropicum</i> (Ach.) Trevis.	358	
<i>Sphaeria gregaria</i> Weigel	140	
<i>Sphaeria gregaria</i> Weigel	186	
<i>Sphaeromphale clopima</i> f. <i>cataleptum</i> (Ach.) Stein	285	
<i>Sphaeromphale clopima</i> var. <i>cataleptum</i> (Ach.) Stein	285	285
<i>Sphaeromphale lectissima</i> (Fr.) Flot.	462	
<i>Sphaeromphale nucula</i> (Ach.) Trevis.	441	
<i>Sphaerophoropsis stereocauloides</i> Vain.	326	
<i>Spiloma cinnabarinum</i> (DC.) Chevall.	140	
<i>Spiloma cinnabarinum</i> (DC.) Chevall.	186	
<i>Spiloma gregarium</i> (Weigel) Taylor	140	
<i>Spiloma gregarium</i> f. <i>microstigma</i> Turner & Borrer	140	
<i>Spiloma gregarium</i> f. <i>microstigma</i> Turner & Borrer	186	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>cinnabarinum</i> (DC.) Turner	140	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>cinnabarinum</i> (DC.) Turner	186	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>concolor</i> Turner	140	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>concolor</i> Turner	186	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>dubium</i> Hook.	187	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>dubium</i> Hook., in Smith	140	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>dubium</i> Turner & Borrer	140	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>dubium</i> Turner & Borrer	187	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>marginatum</i> Turner	141	
<i>Spiloma gregarium</i> var. <i>marginatum</i> Turner	187	
<i>Spiloma tumidulum</i> Ach.	141	
<i>Spiloma tumidulum</i> Ach.	187	
<i>Spilomium graphideorum</i> Nyl.	354	
<i>Sporoblastia arceutina</i> (Ach.) Trevis.	42	
<i>Sporoblastia atropurpurea</i> (Schaer.) Trevis.	116	
<i>Sporoblastia diluta</i> (Pers.) Trevis.	128	
<i>Sporoblastia pyrophthalma</i> (Mont.) Trevis.	134	
<i>Sporodictyon confine</i> (Nyl.) Trevis.	478	
<i>Sporodictyon feei</i> var. <i>leucostoma</i> (Ach.) Trevis.	283	
<i>Sporodictyon feei</i> var. <i>libricola</i> (Fée) Trevis.	283	
<i>Sporodictyon globiferum</i> (Eschw.) Trevis.	458	
<i>Sporodictyon ochraceoflavum</i> (Nyl.) Trevis.	509	
<i>Sporodictyon tristiculum</i> (Nyl.) Dalla Torre & Sarnt.	6	6
<i>Sporopodium aeruginascens</i> Lücking & Lumbsch	377	
<i>Sporopodium antonianum</i> Elix, Lumbsch & Lücking	374	
<i>Sporopodium betulinum</i> (Hepp ex Zwackh) Vain.	64	
<i>Sporopodium filicinum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr. 115, 116		
<i>Sporopodium leprieurii</i> Mont.	380	
<i>Sporopodium leprieurii</i> var. <i>arachnoideum</i> (Kremp.) Vain.	211	211
<i>Sporopodium leucoxanthum</i> (Spreng.) Vain.	57	
<i>Sporopodium marginatum</i> Lücking & Lumbsch	528	
<i>Sporopodium subflavescens</i> Lücking & Lumbsch	530	

<i>Sporopodium vulpinum</i> (Tuck.) Vain.	253
<i>Sporopodium xantholeucum</i> (Müll. Arg.) Zahlbr.	589
<i>Sprucidea granulosa</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	549
<i>Sprucidea gymnopiperis</i> (Kalb) M. Cáceres, Aptroot & Lücking	551
<i>Sprucidea penicillata</i> (Aptroot, M. Cáceres, Lücking & Sparrius) M. Cáceres, Aptroot & Lücking	510
<i>Sprucidea rubropenicillata</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	592
<i>Squamaria aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Frege	404
<i>Squamaria elaeina</i> (Sm.) Hook.	257
<i>Squamaria elaeina</i> var. <i>adglutinata</i> (Flörke) A. Massal.	257
<i>Squamaria oreina</i> (Ach.) Ach.	180
<i>Squamaria picta</i> (Sw.) Ach.	172
<i>Squamaria speciosa</i> (Wulfen) Frege	134
<i>Squamulea subsoluta</i> (Nyl.) Arup, Søchting & Frödén	99
<i>Staurolemma linearis</i> Aptroot & Schumm	553
<i>Staurothele arenaria</i> Malme	559
<i>Staurothele catalepta</i> (Ach.) Blomb. & Forssell	285
<i>Staurothele clopima</i> f. <i>catalepta</i> (Ach.) Zahlbr.	285
<i>Staurothele clopima</i> var. <i>catalepta</i> (Ach.) Zahlbr.	285
<i>Stegobolus actinotus</i> (Tuck.) Frisch & Kalb	513
<i>Stegobolus actinotus</i> (Tuck.) Frisch & Kalb	594
<i>Stegobolus amazonus</i> M. Cáceres, Aptroot & Lücking	598
<i>Stegobolus anamorphoides</i> (Nyl.) Lücking	256
<i>Stegobolus anamorphus</i> (Nyl. ex Vain.) Frisch & Kalb	515, 517
<i>Stegobolus auberianus</i> (Mont.) Frisch & Kalb	601
<i>Stegobolus berkeleyanus</i> Mont.	521
<i>Stegobolus granulatus</i> (Tuck.) Frisch	563
<i>Stegobolus guianensis</i> (Sipman) Frisch	605
<i>Stegobolus isidiiferus</i> (Hale) Frisch	570
<i>Stegobolus lankaensis</i> (Hale) Lücking	515
<i>Stegobolus percolumellatus</i> (Sipman) Frisch	331, 333
<i>Stegobolus radians</i> (Müll. Arg.) Frisch	608
<i>Stegobolus reconditus</i> (Stirt.) Frisch	575, 578
<i>Stegobolus schizostomus</i> (Tuck.) Frisch & Kalb	532
<i>Stegobolus subcavatus</i> (Nyl.) Frisch	611
<i>Stegobolus submersus</i> (Müll. Arg.) Frisch	581, 584
<i>Stenographa ruiziana</i> (Fée) Arnold	8
<i>Stephanoporon hawaiiense</i> (Tuck.) Nádv.	354
<i>Stephanoporus cyanizum</i> (Nyl.) Nyl.	245
<i>Stephanoporus phyllocarpum</i> (Pers.) Mont.	247
<i>Stereocauliscum gomphillaceum</i> Nyl.	193
<i>Stereocaulon aggregatum</i> (Sw.) Raesch.	97
<i>Stereocaulon arbuscula</i> (Nyl.) Nyl.	166
<i>Stereocaulon microcarpum</i> Müll. Arg.	328
<i>Stereocaulon nanum</i> subsp. <i>arbuscula</i> Nyl.	166
<i>Stereochlamys horridula</i> Müll. Arg.	643
<i>Sticta aurata</i> Ach.	140
<i>Sticta aurata</i> Ach.	448
<i>Sticta aurata</i> f. <i>clathrata</i> (De Not.) Kremp.	270
<i>Sticta clathrata</i> De Not.	270
<i>Sticta damicornis</i> f. <i>weigeli</i> (Ach.) Ach.	330
<i>Sticta damicornis</i> var. <i>weigeli</i> Ach.	330
<i>Sticta ecklonii</i> Spreng.	492
<i>Sticta leylandii</i> Taylor	197
<i>Sticta patinifera</i> (Taylor) Müll. Arg.	91
<i>Sticta quercizans</i> var. <i>xanthotropa</i> Kremp.	518
<i>Sticta scabrosa</i> B. Moncada, Merc.-Díaz & Bungartz	561
<i>Sticta scabrosa</i> subsp. <i>hawaiiensis</i> B. Moncada, Lücking & C.W. Sm.	561
<i>Sticta weigeli</i> (Ach.) Vain.	330
<i>Sticta xanthotropa</i> (Kremp.) D.J. Galloway	518
<i>Stictina aurata</i> (Ach.) Cromb.	448

<i>Stictina quercizans</i> var. <i>xanthotropa</i> (Kremp.) Müll. Arg.	518
<i>Stictina weigeli</i> (Ach.) Stizenb.	330
<i>Stictina weigeli</i> var. <i>xanthotropa</i> (Kremp.) Stizenb.	518
<i>Stictis cruentata</i> Mont.	143, 145
<i>Stictis lepieurii</i> Mont.	311
<i>Stigmatogora urceolaris</i> (Ach.) Trevis.	431
<i>Stigmatella circumscripta</i> (Leight.) Mudd	260
<i>Stigmatidium anguinellum</i> Nyl.	160, 163
<i>Stigmatidium circumscriptum</i> (Leight.) Carroll	260
<i>Stigmatidium circumscriptum</i> f. <i>dendrizon</i> Nyl.	260
<i>Stigmatidium compunctulum</i> Nyl.	112
<i>Stigmatidium elegans</i> (Eschw.) Nyl.	508
<i>Stigmatidium elegans</i> (Fée) Spreng.	386
<i>Stigmatidium granulatum</i> (Mont.) Nyl	180
<i>Stigmatidium leucolytum</i> Nyl.	190
<i>Stigmatidium subseriale</i> (Nyl.) Nyl.	194
<i>Stigmatochroma epimartum</i> (Nyl.) Marbach	564
<i>Stigmatochroma gerontoides</i> (Stirt.) Marbach	535
<i>Stigmatochroma gerontoides</i> (Stirt.) Marbach	566
<i>Stigmatochroma kryptoviolascens</i> Marbach	520
<i>Stigmatochroma metaleptodes</i> (Nyl.) Marbach	568
<i>Stigmatomma cataleptum</i> (Ach.) Körb.	285
<i>Stigmatomma clopimum</i> var. <i>cataleptum</i> (Ach.) Arnold	285
<i>Stigmatomma fissum</i> var. <i>coplymoides</i> Bagl. & Car.	285
<i>Stigmatidium anguinellum</i> Etayo & Aptroot	537
<i>Stigmatidium epixanthum</i> Hafellner	539
<i>Stigmatidium marinum</i> (Deakin) Swinscow	541
<i>Stirtonia lucida</i> M.M.E. Alves, Aptroot & M. Cáceres	522
<i>Stirtonia macrocarpa</i> Makhija & Patw.	614
<i>Stirtonia microspora</i> Xavier-Leite, M. Cáceres & Aptroot	544
<i>Stirtonia neotropica</i> Aptroot	616
<i>Stirtonia nitida</i> Xavier-Leite, M. Cáceres & Aptroot	519
<i>Stirtonia sprucei</i> R. Sant.	19
<i>Stirtonia viridis</i> Aptroot, L.I. Ferraro, Sipman & M. Cáceres	524
<i>Strigula americana</i> R.C. Harris	178
<i>Strigula amphora</i> Aptroot & Lücking	526
<i>Strigula concreta</i> (Fée) R. Sant.	618
<i>Strigula diderichiana</i> Etayo, Cl. Roux & Sérus.	166
<i>Strigula elatior</i> Stirt.	386
<i>Strigula elegans</i> (Fée) Müll. Arg.	386
<i>Strigula elegans</i> var. <i>concreta</i> (Fée) Zahlbr.	618
<i>Strigula elegans</i> var. <i>elatior</i> (Stirt.) Zahlbr.	386
<i>Strigula elegans</i> var. <i>eumorpha</i> Müll. Arg.	386
<i>Strigula janeirensis</i> (Müll. Arg.) Lücking	620
<i>Strigula laureriformis</i> Aptroot & Lücking	209
<i>Strigula macrocarpa</i> Vain.	622
<i>Strigula maculata</i> (Cooke & Masee) R. Sant.	561
<i>Strigula melanobapha</i> (Kremp.) R. Sant.	368
<i>Strigula nemathora</i> Mont.	274
<i>Strigula nemathora</i> Mont.	364
<i>Strigula nitidula</i> Mont.	385
<i>Strigula phaea</i> (Ach.) R.C. Harris	166
<i>Strigula phyllogena</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	330
<i>Strigula platypoda</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	464
<i>Strigula prasina</i> Müll. Arg.	383
<i>Strigula rotula</i> Mont.	185
<i>Strigula rotula</i> Mont.	232
<i>Strigula smaragdula</i> Fr.	386
<i>Strigula subelegans</i> Vain.	624
<i>Strigula sychnogonioides</i> (Nitschke) R.C. Harris	199
<i>Strigula taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) R.C. Harris	177

Sucioplaca diplacia (Ach.) Bungartz, Søchting & Arup	89
Sulzbacheromyces caatingae (Sulzbacher & Lücking) B.P. Hodk. & Lücking	570
Swinscowa amphora (Aptroot & Lücking) S.H. Jiang, Lücking & Sérus.	526
Symplocia gossypina (Sw.) A. Massal.	393
<i>Synalissa mattogrossensis</i> (Malme) Henssen	332
Synarthonia inconspicua (Stirt.) Van den Broeck & Ertz	528
<i>Synarthonia inconspicua</i> (Stirt.) Van den Broeck & Ertz	626
<i>Synarthonia pilosella</i> Van den Broeck, Eb. Fisch., Killmann & Ertz	546
Synarthonia sarcographoides Aptroot, A.A. Menezes, E.L. Lima & M. Cáceres	530
<i>Synarthonia sarcographoides</i> Aptroot, A.A. Menezes, E.L. Lima & M. Cáceres	629
<i>Synarthonia xanthosarcographoides</i> Aptroot	549
Synarthothelium cerebriforme Sparrius	532
<i>Synarthothelium cerebriforme</i> Sparrius	631
<i>Syncesia byssolomoides</i> M. Cáceres, A.A. Menezes & Aptroot	551
<i>Syncesia depressa</i> (Fée) Tehler	553
Syncesia effusa (Fée) Tehler	273
Syncesia rhizomorpha Tehler	572
Synechoblastus complicatus (Fr.) Mudd	147
<i>Synechoblastus flaccidus</i> var. <i>subnigrescens</i> Müll. Arg.	146
Synechoblastus glaucophthalmus (Nyl.) Shirley	149
Synechoblastus nigrescens f. <i>furfuraceus</i> (Schaer.) Zahlbr.	144
Synechoblastus nigrescens var. <i>furfuraceum</i> (Schaer.) Arnold	144
<i>Syngenosorus eschweileri</i> Trevis.	545
T	
<i>Tapellaria epiphylla</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	555
<i>Tapellaria malmei</i> R. Sant.	388
<i>Tapellaria puiggarii</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	633
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> var. <i>flavicans</i> (Sw.) Tuck.	557
Teloschistes chrysophthalmus var. <i>flavicans</i> (Sw.) Tuck.	574
Teloschistes concolor (Dicks.) Tuck.	103, 104
<i>Teloschistes flavicans</i> (Sw.) Norman	557
Teloschistes flavicans (Sw.) Norman	574
Teloschistes flavicans var. <i>tenuissimus</i> Meyen & Flot. ex Müll. Arg.	492
<i>Teloschistes leucomelos</i> (L.) A. Schneid	248
Tephromela aglaea (Sommerf.) Hertel & Rambold	48
<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner	334
<i>Tephromela atra</i> var. <i>corticola</i> (Hepp) Hafellner & Jerzer	334
<i>Tephromela atra</i> var. <i>torulosa</i> (Flörke ex Flot.) Hafellner	334
<i>Tephromela colensoica</i> Rambold & Knoph	337
Tephromela immersa Kalb & Elix	275
<i>Tephromela matogrossensis</i> Kalb & Elix	576
<i>Tephromela sorediata</i> Kalb & Elix	559
<i>Tephromela torulosa</i> (Flörke ex Flot.) Motyka	334
<i>Tephromela vinacea</i> L.A. Santos, Aptroot, Lücking & M. Cáceres	534
<i>Terana auberiana</i> (Mont.) Kuntze	601
<i>Tetramelas concinnus</i> (Th. Fr.) Giralt	561
Thalloidima leucophyllum (Nyl.) Müll. Arg.	361
Thalloidima leucophyllum (Nyl.) Müll. Arg.	377
<i>Thalloboloma anguinum</i> (Mont.) Trevis.	564
Thalloboloma astroideum (Müll. Arg.) Staiger	578
Thalloboloma buriticum (Redinger) Staiger	277
Thalloboloma cinnabarinum (Fée) Staiger	536
Thalloboloma erythrella (Mont. & Bosch) A. Massal.	159
Thalloboloma erythrellum (Mont. & Bosch) A. Massal.	159
<i>Thalloboloma junghuhnii</i> (Mont. & Bosch) A. Massal.	138
Thalloboloma rhodastrum (Redinger) Staiger	263
<i>Thecaria quassiicola</i> Fée	339
Thelenella amylospora Vain.	179
Thelenella brasiliensis (Müll. Arg.) Vain.	538
Thelenella cinerascens (Vain.) R.C. Harris	20
<i>Thelenella cuyabensis</i> Malme	19

<i>Thelenella eminentior</i> Nyl.	252	
<i>Thelenella geminipara</i> (Malme) R.C. Harris		44
<i>Thelenella luridella</i> (Nyl.) H. Mayrhofer	279	
<i>Thelenella luridella</i> (Nyl.) H. Mayrhofer	580	
<i>Thelenella madreporiformis</i> (Eschw.) Vain.	51	
<i>Thelenella madreporiformis</i> (Eschw.) Vain.	77	
<i>Thelenella paraguayensis</i> Malme	540	
<i>Thelenella purpurina</i> (Nyl. ex Leight.) Vain.		323
<i>Thelenella thaxteri</i> Vain.	327	
<i>Thelephora glabrata</i> Spreng.	106	
<i>Thelephora moluccana</i> Pers.	176	
<i>Thelephora roseocincta</i> Fr.	201	
<i>Thelephora roseocincta</i> Fr.	239	
<i>Thelephora sanguinea</i> (Sw.) Sw.	206	
<i>Thelephora sanguinea</i> (Sw.) Sw.	241	
<i>Thelephora sericea</i> (Sw.) Sw.	129	
<i>Thelidium acrotellum</i> Arnold	542	
<i>Thelidium elaeinum</i> (Borrer) Mudd		575
<i>Thelidium exile</i> Arnold	542	
<i>Thelidium juistense</i> Erichsen	10	
<i>Thelidium leptoterum</i> (Nyl.) Hellb.	541	
<i>Thelidium marinum</i> (Deakin) Keissl.		541
<i>Thelidium marinum</i> f. <i>tenuiculum</i> (B. de Lesd.) Keissl.		541
<i>Thelidium mesotropum</i> (Nyl.) A.L. Sm.	542	
<i>Thelidium minutulum</i> Körb.	542	
<i>Thelidium parvulum</i> Arnold	542	
<i>Thelidium quinqueseptatum</i> (Nyl.) Arnold	456	
<i>Thelidium terrestre</i> Walt.	542	
<i>Thelocarpon triseptatum</i> Aptroot & M. Cáceres	265	
<i>Thelopsis flavosorediata</i> Aptroot & Schumm	544	
<i>Thelotrema actinotum</i> Tuck.	513	
<i>Thelotrema actinotum</i> Tuck.	594	
<i>Thelotrema aggregatum</i> (Hale) Hale	280	
<i>Thelotrema albidum</i> Nyl.	65	
<i>Thelotrema albomaculatum</i> Sipman	442	
<i>Thelotrema alborosellum</i> (Nyl.) Tuck.	93	
<i>Thelotrema albulum</i> Nyl.	286	
<i>Thelotrema album</i> (Fée) Nyl.	263	
<i>Thelotrema anamorphoides</i> Nyl.	256	
<i>Thelotrema anamorphum</i> Nyl.	515, 517	
<i>Thelotrema astroideum</i> (Berk. & Broome) Hale		32
<i>Thelotrema auberianoides</i> Nyl.	313	
<i>Thelotrema auberianoides</i> Nyl.	363	
<i>Thelotrema auberianum</i> Mont.	601	
<i>Thelotrema auratum</i> Tuck.	22	
<i>Thelotrema bahianum</i> (Ach.) Ach.	365	
<i>Thelotrema bahianum</i> var. <i>obturascens</i> Nyl.		290
<i>Thelotrema berkeleyanum</i> (Mont.) Brusse	521	
<i>Thelotrema brasilianum</i> Hale	3	
<i>Thelotrema calvescens</i> Fée	293	
<i>Thelotrema carneum</i> Eckfeldt	334	
<i>Thelotrema cavatum</i> Ach.	315	
<i>Thelotrema cavatum</i> var. <i>amplius</i> Nyl.	17	
<i>Thelotrema cavatum</i> var. <i>amplius</i> Nyl.	19	
<i>Thelotrema chionostomum</i> Nyl.	371	
<i>Thelotrema chrysotroma</i> Vain	315	
<i>Thelotrema clopimum</i> var. <i>cataleptum</i> (Ach.) Anzi	285	
<i>Thelotrema coccineum</i> (Leight.) Hale	100	
<i>Thelotrema comparabile</i> Kremp.	375	
<i>Thelotrema conspersum</i> Stirt.	587	
<i>Thelotrema cryptotrema</i> Nyl.	153	

<i>Thelotrema cryptotrema</i> Nyl.	176	
<i>Thelotrema dilatatum</i> (Müll. Arg.) Hale	444	
<i>Thelotrema dissutum</i> (Hale) Hale	94	
<i>Thelotrema dolichotatum</i> Nyl.	319	
<i>Thelotrema domingense</i> f. <i>rhodostroma</i> (Mont.) Tuck.	296	
<i>Thelotrema domingense</i> var. <i>fecundum</i> Vain.	381	
<i>Thelotrema domingense</i> var. <i>rhodostromum</i> (Mont.) Tuck.	296	
<i>Thelotrema glaucescens</i> Nyl.	299	
<i>Thelotrema glaucopallens</i> Nyl.	537	
<i>Thelotrema glaucophaenum</i> Kremp.	206	
<i>Thelotrema glauculum</i> Nyl.	295	
<i>Thelotrema granulatum</i> Tuck.	563	
<i>Thelotrema hartii</i> Müll. Arg.	265	
<i>Thelotrema heterosporum</i> C. Knight	499	
<i>Thelotrema heterosporum</i> C. Knight	540	
<i>Thelotrema interpositum</i> (Nyl.) Müll. Arg.	323	
<i>Thelotrema laceratulum</i> Müll. Arg.	537, 540	
<i>Thelotrema laevigans</i> subsp. <i>pauperius</i> Nyl.	104	
<i>Thelotrema laeviusculum</i> Nyl.	288	
<i>Thelotrema latilabrum</i> Tuck.	372	
<i>Thelotrema lepadinoides</i> Leight.	25	
<i>Thelotrema lepadinum</i> var. <i>bahianum</i> Ach.	365	
<i>Thelotrema leprieurii</i> (Mont.) Hale	311	
<i>Thelotrema leprocarpoides</i> Hale	96	
<i>Thelotrema leprocarpum</i> (Nyl.) Tuck.	120	
<i>Thelotrema meiospermum</i> Nyl.	238	
<i>Thelotrema microporum</i> Mont.	267	
<i>Thelotrema myrioporum</i> Tuck.	328	
<i>Thelotrema myriotrema</i> Nyl.	263	
<i>Thelotrema occultum</i> Eschw.	172	
<i>Thelotrema papillatum</i> Leight.	329	
<i>Thelotrema pauperius</i> (Nyl.) Zahlbr.	104	
<i>Thelotrema perforatum</i> Leight.	335	
<i>Thelotrema phlyctidioides</i> (Müll. Arg.) Hale	446	
<i>Thelotrema platycarpellum</i> Vain.	75	
<i>Thelotrema platycarpum</i> Tuck.	48, 51	
<i>Thelotrema platystomum</i> Mont.	343	
<i>Thelotrema praestans</i> Müll. Arg.	341	
<i>Thelotrema pycnoporellum</i> Nyl.	472	
<i>Thelotrema quinqueseptatum</i> Hepp	456	
<i>Thelotrema reconditum</i> Stirt.	575, 578	
<i>Thelotrema refertum</i> (Hale) Hale	294	
<i>Thelotrema rhodostroma</i> (Mont.) Vain.	296	
<i>Thelotrema santense</i> Tuck.	499	
<i>Thelotrema santense</i> Tuck.	540	
<i>Thelotrema schizostomum</i> Tuck.	532	
<i>Thelotrema sordidescens</i> (Fée) Nyl.	215	
<i>Thelotrema subcavatum</i> Nyl.	611	
<i>Thelotrema subtile</i> Tuck.	568	
<i>Thelotrema terebratum</i> Ach.	428	
<i>Thelotrema terebratum</i> f. <i>subeminescens</i> Nyl.	428	
<i>Thelotrema texanum</i> Willey	523	
<i>Thelotrema urceolare</i> Ach.	431	
<i>Thelotrema viridipallens</i> (Müll. Arg.) Shirley	351	
<i>Thelotrema wightii</i> (Taylor) Nyl.	370	
<i>Thelotrema wightii</i> (Taylor) Nyl.	510	
<i>Tichothecium nigrescens</i> (Pers.) Flot.	579	
<i>Tomasellia eschweileri</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	349	
<i>Tomasellia esenbeckiana</i> (Fée) Müll. Arg.	121	
<i>Tomasellia lactea</i> (Ach.) R.C. Harris	351	
<i>Tomasellia sparsella</i> (Nyl.) R.C. Harris	351	

<i>Toninia granulans</i> (Vain.) Zahlbr.	352
<i>Toninia mesoidea</i> (Nyl.) Zahlbr.	547
<i>Toninia polysita</i> (Stirt.) H. Olivier	49
<i>Toninia syncomista</i> var. <i>endoleuca</i> (Leight.) H. Olivier	193
<i>Toniniopsis mesoidea</i> (Nyl.) Timdal	547
<i>Topeliopsis laceratula</i> (Müll. Arg.) Mangold	537, 540
<i>Tornabenia flavicans</i> (Sw.) A. Massal.	557
<i>Tornabenia flavicans</i> (Sw.) A. Massal.	574
<i>Trachyderma nigrocinctum</i> (Mont.) Trevis.	379
<i>Trachylia gregaria</i> (Weigel) Vain.	141
<i>Trachylia gregaria</i> (Weigel) Vain.	187
<i>Trachylia gregaria</i> var. <i>tumidula</i> (Ach.) Vain.	141
<i>Trachylia gregaria</i> var. <i>tumidula</i> (Ach.) Vain.	187
<i>Trachylia leucampyx</i> Tuck.	252
<i>Trachylia lignaria</i> (Ach.) Fr.	193
<i>Trapelia brujeriana</i> (Schaer.) M. Choisy	4
<i>Trapelia coarctata</i> (Turner) M. Choisy	571
<i>Trapelia flexuosa</i> (Fr.) Neuwirth & Türk	549
<i>Trapelia flexuosa</i> (Fr.) Neuwirth & Türk	582
<i>Trapelia gelatinosa</i> (Flörke) V. Wirth	390
<i>Trapelia glebulosa</i> (Sm.) J.R. Laundon	574
<i>Trapelia granulosa</i> (Hoffm.) V. Wirth	576
<i>Trapelia mooreana</i> (Carroll) P. James	4
<i>Trapelia placodioides</i> Coppins & P. James	341
<i>Trapelia torellii</i> (Anzi) Hertel	4
<i>Trapelia viridescens</i> (J.F. Gmel.) V. Wirth	589
<i>Trapelina coarctata</i> (Turner) Motyka	571
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	549
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	582
<i>Trapeliopsis gelatinosa</i> (Flörke) Coppins & P. James	390
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	576
<i>Trapeliopsis studerae</i> Aptroot & M. Cáceres	584, 586
<i>Trapeliopsis viridescens</i> (J.F. Gmel.) Coppins & P. James	589
<i>Traponora asterella</i> Aptroot	551
<i>Traponora asterella</i> Aptroot	578
<i>Traponora globosa</i> Aptroot	554
<i>Traponora varians</i> (Ach.) J. Kalb & Kalb	556
<i>Triblidium cruentatum</i> (Mont.) Sherwood	143, 145
<i>Tricharia brevopilosa</i> Kalb & Vězda	6
<i>Tricharia heterella</i> (Stirt.) Lücking	8
<i>Tricharia hyalina</i> Kalb & Vězda	635
<i>Tricharia leucothrix</i> Fée	393
<i>Tricharia melanothrix</i> Fée	395, 397
<i>Tricharia similis</i> Vězda	637
<i>Tricharia urceolata</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	398
<i>Tricharia vainioi</i> R. Sant.	639
<i>Trichothelium aeneum</i> (Wallr.) R.C. Harris	493
<i>Trichothelium akeassii</i> U. Becker & Lücking	343
<i>Trichothelium akeassii</i> U. Becker & Lücking	404
<i>Trichothelium alboatrum</i> Vain.	641
<i>Trichothelium argenteum</i> Lücking & L.I. Ferraro	400
<i>Trichothelium bipindense</i> F. Schill.	402
<i>Trichothelium cestrense</i> (Tuck. ex E. Michener) R.C. Harris	468
<i>Trichothelium chloroticum</i> (Ach.) R.C. Harris	430
<i>Trichothelium epiphyllum</i> Müll. Arg.	343
<i>Trichothelium epiphyllum</i> Müll. Arg.	404
<i>Trichothelium epiphyllum</i> var. <i>minutum</i> Lücking	406
<i>Trichothelium epiphyllum</i> var. <i>pallescens</i> Müll. Arg.	647
<i>Trichothelium guentheri</i> (Flot.) R.C. Harris	255
<i>Trichothelium horridulum</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	643
<i>Trichothelium intermedium</i> Lücking	645

<i>Trichothelium minutum</i> (Lücking) Lücking	406
<i>Trichothelium nitidulum</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	361
<i>Trichothelium nitidulum</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	439
<i>Trichothelium pallescens</i> (Müll. Arg.) F. Schill.	647
<i>Trichothelium raphidospermum</i> (Müll. Arg.) R.C. Harris	220
<i>Trichothelium sipmanii</i> f. <i>multiseptatum</i> Lücking	648
<i>Trichothelium sipmanii</i> Lücking	648
<i>Trichothelium ulei</i> F. Schill.	407
<i>Triclinum cinchonarum</i> Fée	400
<i>Trinathotrema stictideum</i> (Nyl.) Lücking, R. Miranda & Kalb	523
<i>Trypethelium aeneum</i> (Eschw.) Zahlbr.	34
<i>Trypethelium albopruinosum</i> Makhija & Patw.	444
<i>Trypethelium annulare</i> (Fée) Mont.	81
<i>Trypethelium anomalum</i> Ach.	462
<i>Trypethelium catervarium</i> var. <i>rufescens</i> Müll. Arg.	65
<i>Trypethelium catervarium</i> var. <i>rufescens</i> Müll. Arg.	63
<i>Trypethelium ceratinum</i> (Fée) R.C. Harris	22
<i>Trypethelium ceratinum</i> (Fée) R.C. Harris	53
<i>Trypethelium crassum</i> Fée	89, 91
<i>Trypethelium crassum</i> var. <i>tuberculosa</i> (Vain.) Zahlbr.	75
<i>Trypethelium crassum</i> var. <i>tuberculosum</i> (Vain.) Zahlbr.	75
<i>Trypethelium degenerans</i> (Vain.) Zahlbr.	21
<i>Trypethelium eluteriae</i> f. <i>citrinum</i> (Eschw.) Müll. Arg.	525
<i>Trypethelium eluteriae</i> Spreng.	525
<i>Trypethelium eluteriae</i> var. <i>citrinum</i> (Eschw.) Müll. Arg.	525
<i>Trypethelium eluteriae</i> var. <i>sprengelii</i> (Ach.) Zahlbr.	525
<i>Trypethelium endochryseum</i> (Vain.) Zahlbr.	22, 24
<i>Trypethelium erubescens</i> Kunze ex Fée	32
<i>Trypethelium ferrugineum</i> Müll. Arg.	14
<i>Trypethelium foveolatum</i> Müll. Arg.	558, 561
<i>Trypethelium fuscum</i> Kremp.	462
<i>Trypethelium krempehuberi</i> Makhija & Patw.	563
<i>Trypethelium kunzei</i> Fée	49
<i>Trypethelium leucotrypum</i> Nyl.	549
<i>Trypethelium luteolucidum</i> Aptroot, C. Mendonça & M. Cáceres	565
<i>Trypethelium madreporiforme</i> Eschw.	51
<i>Trypethelium madreporiforme</i> Eschw.	77
<i>Trypethelium marcidum</i> (Fée) Müll. Arg.	101
<i>Trypethelium mastoideum</i> (Afzel. ex Ach.) Ach.	53
<i>Trypethelium megalophthalmum</i> Müll. Arg.	59
<i>Trypethelium megaspermum</i> Mont.	32
<i>Trypethelium neogalbineum</i> R.C. Harris	103
<i>Trypethelium nitidiusculum</i> (Nyl.) R.C. Harris	105
<i>Trypethelium nitidiusculum</i> (Nyl.) R.C. Harris	28
<i>Trypethelium ochrothelium</i> Nyl.	109
<i>Trypethelium ochrothelizum</i> (Müll. Arg.) Nyl.	53
<i>Trypethelium ochrothelizum</i> Nyl.	53
<i>Trypethelium papillosum</i> Kremp.	558, 561
<i>Trypethelium papulosum</i> (Nyl.) Makhija & Patw.	59
<i>Trypethelium phlyctaena</i> Fée	40
<i>Trypethelium phlyctaena</i> Fée	59
<i>Trypethelium platystomum</i> f. <i>leucostomum</i> Nyl.	527
<i>Trypethelium platystomum</i> f. <i>platystomum</i> Mont.	527
<i>Trypethelium platystomum</i> Mont.	529
<i>Trypethelium platystomum</i> var. <i>denudatum</i> Malme	527
<i>Trypethelium platystomum</i> var. <i>leucostomum</i> Nyl.	527
<i>Trypethelium platystomum</i> var. <i>platystomum</i> Mont.	527
<i>Trypethelium porosum</i> Ach.	30, 32
<i>Trypethelium pulcherrimum</i> Fée	30, 32
<i>Trypethelium pupula</i> (Ach.) R.C. Harris	36
<i>Trypethelium purpurinum</i> Nyl. ex Leight.	323

Trypethelium pyrenuloides Mont.	510
Trypethelium regnellii Malme	567
Trypethelium scoria Fée	34
Trypethelium scoria var. phlyctaena (Fée) Trevis.	40
Trypethelium scoria var. phlyctaena (Fée) Trevis.	59
Trypethelium sordidescens Fée	215
Trypethelium sprengelii Ach.	525
Trypethelium sprengelii var. porosum (Ach.) Zahlbr.	30, 32
Trypethelium subeluteriae Makhija & Patw.	531
Trypethelium tetrathalamium Fée	442
Trypethelium tropicum (Ach.) Müll. Arg.	358
Trypethelium tropicum var. nigratum Müll. Arg.	358
Trypethelium tuberculosum (Vain.) R.C. Harris	75
Tubercularia erythrella (Mont.) Kuntze	239
Tylophoron hawaiense (Tuck.) H. Magn.	354
Tylophoron hibernicum (D. Hawksw., Coppins & P. James) Ertz, Diederich, Bungartz & Tibell	591
Tylophoron indicum Kremp.	494
Tylophoron moderatum Nyl.	533, 535
Tylophoron rufescens Aptroot	580
Tylophoron triloculare Müll. Arg.	252
U	
Urceolaria acharii var. argentata Ach.	278
Urceolaria actinostoma b. aperta Schaer.	165
Urceolaria actinostoma Pers. ex Ach.	165
Urceolaria actinostoma Pers. ex Schaer.	165
Urceolaria ceracea (Arnold) Motyka	127
Urceolaria cinerea (L.) Ach.	39
Urceolaria cinerea var. lacustris (Fr.) Link	127
Urceolaria diacapsis Ach.	148
Urceolaria euganea (A. Massal.) Jatta	89
Urceolaria lacustris (With.) Motyka	129
Urceolaria recondita Kremp.	575, 578
Urceolaria scruposa var. actinostoma (Ach.) Grognot	165
Urceolaria scruposa var. diacapsis (Ach.) Nyl.	148
Urceolaria scruposa var. interpediens (Nyl.) Boistel	148
Urceolaria tessellata Taylor	43
Urceolaria tessulata * cinereus (L.) DC.	39
Urceolaria thelotremoides A. Massal.	431
Urceolaria viridescens Fée	281
Usnea angulata Ach.	593
Usnea aspera (Eschw.) Vain.	595
Usnea barbata var. subelegans Vain.	571
Usnea bornmuelleri var. brasiliensis Zahlbr.	599
Usnea brasiliensis (Zahlbr.) Motyka	599
Usnea ceratina f. inflata Duby	599
Usnea complecta Motyka	597
Usnea constrictula Stirt.	599
Usnea cornuta Körb.	599
Usnea cornuta subsp. brasiliensis (Zahlbr.) P. Clerc	599
Usnea dasaea Stirt.	599
Usnea densirostra Taylor	602
Usnea flavocardia Räsänen	569
Usnea florida var. rubiginea Michx.	606
Usnea fruticans Motyka	587
Usnea inflata Delise	599
Usnea inflata var. cornuta (Körb.) Clauzade & Cl. Roux	599
Usnea intexta Stirt.	599
Usnea intexta var. constrictula (Stirt.) D. Hawksw. & D. Chapm.	599
Usnea laevis (Eschw.) Nyl.	585
Usnea lunaria Motyka	281
Usnea perhispidella J. Steiner	604

<i>Usnea radiata</i> Stirt.	590	
<i>Usnea rubiginea</i> (Michx.) A. Massal.	606	
<i>Usnea subelegans</i> (Vain.) Motyka ex B. de Lesd.	571	
<i>Usnea subparvula</i> A.C.L. Gerlach & P. Clerc	573	
<i>Usnea subjectinata</i> Stirt.	599	
<i>Usnea torquescens</i> Stirt.	593	
<i>Usnea undulata</i> Stirt.	593	
<i>Usnea wirthii</i> P. Clerc	569	
<i>Ustalia anguina</i> Mont.	564	
<i>Ustalia brasiliensis</i> (A. Massal.) Stizenb.	375, 377	
<i>Ustalia brasiliensis</i> (A. Massal.) Stizenb.	444	
<i>Ustalia chlorocarpa</i> (Fée) Stizenb.	8	
<i>Ustalia erythrella</i> Mont. & Bosch	159	
<i>Ustalia grammitis</i> (Fée) Stizenb.	418	
<i>Ustalia poitaei</i> (Fée) Stizenb.	161	
V		
<i>Vainionora aemulans</i> (Vain.) Kalb	345	
<i>Vainionora stramineopallens</i> (Vain.) Kalb	283	
<i>Varicellaria velata</i> (Turner) I. Schmitt & Lumbsch	347	
<i>Variolaria griseovirens</i> Turner & Borrer ex Sm.	64	
<i>Variolaria velata</i> (Turner) Ach.	347	
<i>Verrucaria achroopora</i> Nyl.	501	
<i>Verrucaria actinostoma</i> Ach.	165	
<i>Verrucaria aenea</i> Eschw.	34	
<i>Verrucaria aenea</i> Wallr.	493	
<i>Verrucaria aethiobola</i> var. <i>acrotella</i> H. Olivier	285	
<i>Verrucaria aethiobola</i> var. <i>cataleptoides</i> (Nyl.) Vain.	285	
<i>Verrucaria aethiobola</i> var. <i>elaemelaena</i> (A. Massal.) Trevis.	577	
<i>Verrucaria aethiobola</i> Wahlenb. ex Ach.	285	
<i>Verrucaria africana</i> (Müll. Arg.) Stizenb.	428	
<i>Verrucaria aggregata</i> Fée	458	
<i>Verrucaria albocinerea</i> Kremp.	440, 442	
<i>Verrucaria allobata</i> Stizenb.	4	
<i>Verrucaria annularis</i> (Fée) Spreng.	81	
<i>Verrucaria aquilella</i> Nyl.	285	
<i>Verrucaria arthonioides</i> (Eschw.) Eschw.	545	
<i>Verrucaria arthonioides</i> Eschw.	545	
<i>Verrucaria aspistea</i> Afzel. ex Ach.	464	
<i>Verrucaria aspistea</i> var. <i>astroidea</i> (Fée) Nyl.	366	
<i>Verrucaria atra</i> (Huds.) Hoffm.	334	
<i>Verrucaria atropurpurea</i> Eschw.	466	
<i>Verrucaria austriaca</i> Riedl	462	
<i>Verrucaria balia</i> Kremp.	468	
<i>Verrucaria captiosa</i> Kremp.	445	
<i>Verrucaria catalepta</i> (Ach.) Spreng.	285	
<i>Verrucaria cataleptoides</i> (Nyl.) Nyl.	285	
<i>Verrucaria catapasta</i> Nyl.	462	
<i>Verrucaria ceratina</i> (Fée) Nyl.	22	
<i>Verrucaria ceratina</i> (Fée) Nyl.	53	
<i>Verrucaria cestrensis</i> Tuck. ex E. Michener	468	
<i>Verrucaria chionea</i> Mont.	446	
<i>Verrucaria chlorotica</i> Ach.	430	
<i>Verrucaria chlorotica</i> f. <i>codonoidea</i> (Leight.) Leight.	493	
<i>Verrucaria chlorotica</i> var. <i>codonoidea</i> (Leight.) Leight.	493	
<i>Verrucaria chrysophora</i> Stirt.	502	
<i>Verrucaria cinchonae</i> Ach.	134	
<i>Verrucaria cinerea</i> (L.) Humb.	39	
<i>Verrucaria cinerea</i> var. <i>lactea</i> (Ach.) Duby	351	
<i>Verrucaria circumscripta</i> Taylor	260	
<i>Verrucaria codonoidea</i> Leight.	493	
<i>Verrucaria confinis</i> Nyl.	478	

<i>Verrucaria confluens f. subalbicans</i> (Leight.) Servit	593
<i>Verrucaria contendens</i> Nyl.	448
<i>Verrucaria cylindrospora</i> P. Crouan & H. Crouan	523
<i>Verrucaria dermatodes</i> Borrer	501
<i>Verrucaria diluta</i> Fée	454
<i>Verrucaria dolichophora</i> Nyl.	500
<i>Verrucaria duplicans</i> Nyl.	280
<i>Verrucaria elaeina</i> Borrer	575
<i>Verrucaria elaeomelaena</i> (A. Massal.) Arnold	577
<i>Verrucaria eluteriae</i> (Spreng.) Harm.	525
<i>Verrucaria eminentior</i> (Nyl.) Nyl.	252
<i>Verrucaria endochrysa</i> (Mont.) Nyl.	441
<i>Verrucaria epidermidis</i> var. <i>quassiaecola</i> Fée	330
<i>Verrucaria epiphylla</i> (Fée) Eschw.	343, 345
<i>Verrucaria erysiboda</i> Taylor	462
<i>Verrucaria escharoides</i> Hoffm.	390
<i>Verrucaria euploca</i> (Ach.) Borrer	419
<i>Verrucaria euploca</i> (Ach.) Borrer	432
<i>Verrucaria fugax</i> Deakin	593
<i>Verrucaria fuscella</i> var. <i>catalepta</i> Ach.	285
<i>Verrucaria fuscoatra</i> var. <i>munda</i> Körb.	579
<i>Verrucaria fuscoatra</i> var. <i>nigrescens</i> (Pers.) Wallr.	579
<i>Verrucaria fuscocinerascens</i> Nyl.	286
<i>Verrucaria fuscorubella</i> Hoffm.	49
<i>Verrucaria gaudichaudii</i> Fée	358
<i>Verrucaria geminella</i> Nyl.	271
<i>Verrucaria gemmata</i> var. <i>minutula</i> (Körb.) Stizenb.	542
<i>Verrucaria glabrata</i> var. <i>dermatodes</i> (Borrer) Leight.	501
<i>Verrucaria glabratula</i> Nyl.	501
<i>Verrucaria globifera</i> Eschw.	458
<i>Verrucaria guentheri</i> Flot.	255
<i>Verrucaria hegetschweileri</i> var. <i>quinqueseptata</i> (Nyl.) Garov.	456
<i>Verrucaria hibernica</i> Zschacke	286
<i>Verrucaria holochrodes</i> Nyl.	462
<i>Verrucaria hydrela</i> var. <i>aethiobola</i> (Wahlenb. ex Ach.) A. Massal.	286
<i>Verrucaria hydrela</i> var. <i>elaemelaena</i> (A. Massal.) Lojka	577
<i>Verrucaria internigrans</i> (Nyl.) Nyl.	473
<i>Verrucaria irrigua</i> Zschacke	462
<i>Verrucaria koerberi</i> Flot. ex Körb.	255
<i>Verrucaria koerberi</i> Hepp	255
<i>Verrucaria kunthii</i> Fée	483
<i>Verrucaria kunthii</i> Fée	505
<i>Verrucaria lactea</i> (Ach.) Eschw.	351
<i>Verrucaria lectissima</i> (Fr.) Nyl.	462
<i>Verrucaria lectissima</i> f. <i>leptalea</i> (Durieu & Mont.) Nyl.	475
<i>Verrucaria lectissima</i> subsp. <i>glaucocinerea</i> Nyl.	462
<i>Verrucaria lectissima</i> var. <i>leptalea</i> (Durieu & Mont.) Nyl.	475
<i>Verrucaria leptalea</i> (Durieu & Mont.) Nyl. ex P. Crouan & H. Crouan	475
<i>Verrucaria leptalea</i> var. <i>obscuriuscula</i> Nyl. ex P. Crouan & H. Crouan	475
<i>Verrucaria leptalella</i> Nyl.	475
<i>Verrucaria leptotera</i> Nyl.	541
<i>Verrucaria leucostoma</i> (Ach.) Mont.	283
<i>Verrucaria libricola</i> (Fée) Nyl.	283
<i>Verrucaria luridella</i> Nyl.	279
<i>Verrucaria luridella</i> Nyl.	580
<i>Verrucaria macrospora</i> Hepp	15
<i>Verrucaria macularis</i> b <i>chlorotica</i> (Ach.) Körb.	430
<i>Verrucaria mamillana</i> Ach.	483
<i>Verrucaria mamillana</i> Ach.	505
<i>Verrucaria marcida</i> (Fée) Spreng.	101
<i>Verrucaria margacea</i> * <i>cataleptoides</i> Nyl.	286

Verrucaria margacea f. aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) Arnold	286
Verrucaria margacea subsp. cataleptoides (Nyl.) Nyl.	286
Verrucaria margacea var. aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) Wahlenb.	286
Verrucaria margacea var. cataleptoides Nyl.	286
Verrucaria margacea var. chlorotica (Ach.) Rabenh.	430
Verrucaria marginata (Hook.) Hepp	483
Verrucaria marina (Deakin) Leight.	541
Verrucaria mastoidea var. internigrans Nyl.	473
Verrucaria mastoidea var. tetracerae (Ach.) Nyl.	436
Verrucaria melanobapha Kremp.	368
Verrucaria mesotropa Nyl.	542
Verrucaria micromma Mont.	485
Verrucaria miculiformis Nyl.	60
Verrucaria muralis f. subalbicans (Leight.) Arnold	593
Verrucaria murina Leight.	593
Verrucaria myriocarpa Hepp ex Lönnr., Öfvers	593
Verrucaria myriocarpa Hepp	593
Verrucaria nigrescens Pers.	579
Verrucaria nigrescens var. cataleptoides (Nyl.) Boistel	286
Verrucaria nitens Fée	25
Verrucaria nitida subsp. aspistea (Afzel.) Nyl.	464
Verrucaria nitida var. dermatodes (Borrer) Leight.	501
Verrucaria nitidiuscula Nyl.	105
Verrucaria nitidiuscula Nyl.	28
Verrucaria nucula (Ach.) Nyl.	441
Verrucaria nuculastrum (Müll. Arg.) Stizenb.	519
Verrucaria ochraceoflava Nyl.	509
Verrucaria ochraceoflavens Nyl.	509
Verrucaria pallidula Nyl.	179
Verrucaria papillifera Stirt.	523
Verrucaria papillosa var. aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) Arnold	286
Verrucaria papulosa Nyl.	59
Verrucaria parva Deakin	593
Verrucaria parvinuclea Meyen & Flot.	486
Verrucaria parvula (Arnold) Stizenb.	542
Verrucaria phaea Ach.	166
Verrucaria planorbis Ach.	158
Verrucaria porosa (Ach.) Eschw.	30, 32
Verrucaria prasina Eschw.	21, 23, 25
Verrucaria pulchella Borrer	360
Verrucaria pyrenuloides (Mont.) Nyl.	510
Verrucaria quinqueseptata Nyl.	456
Verrucaria repanda Stirt.	528
Verrucaria rubentior Stirt.	263
Verrucaria rubentior Stirt.	352, 354
Verrucaria rubiginosa Taylor	462
Verrucaria rudiusscula Nyl.	222
Verrucaria rufula Kremp.	265
Verrucaria rufula Kremp.	356
Verrucaria rupestris f. subalbicans (Leight.) Mudd	593
Verrucaria rupestris var. murina (Leight.) Nyl.	593
Verrucaria rupestris var. nigrescens (Pers.) Branth & Rostr.	579
Verrucaria rupestris var. subalbicans (Leight.) Leight.	593
Verrucaria stigmatella var. lactea Ach.	351
Verrucaria subalbicans Leight.	593
Verrucaria subcinerea Nyl.	464
Verrucaria subducta Nyl.	467
Verrucaria subinterstes Nyl.	532
Verrucaria subprostans Nyl.	17
Verrucaria subvirescens Leight.	489
Verrucaria suffusa C. Knight	491

Verrucaria sychnogonioides (Nitschke) Stizenb.	199
Verrucaria taylorii Carroll ex Nyl.	177
Verrucaria tecta Stizenb.	255, 257
Verrucaria tectorum (A. Massal.) Körb.	579
Verrucaria tenuifera Nyl.	430
Verrucaria tetracerae Ach.	436
Verrucaria tristicula Nyl.	6
Verrucaria tropica Ach.	358
Verrucaria umbrina (Ach.) Ach.	579
Verrucaria umbrina var. aethiobola (Wahlenb. ex Ach.) D. Dietr.	286
Verrucaria umbrina var. nigrescens (Pers.) Ach.	579
Verrucaria viridiseda f. albiseda Nyl.	23
Verrucaria viridula f. tectorum (A. Massal.) J.R. Laundon	579
Verseghya thysanophora (R.C. Harris) S.Y. Kondr., Lökös, Farkas & Hur	288
Viridothelium ustulatum M. Cáceres & Aptroot	409, 411
W	
Weitenwebera trisepta (Nägeli) Poetsch	245
Wetmoreana intensa (Aptroot & M. Cáceres) Wilk & Lücking	595
Wetmoreana ochraceofulva (Müll. Arg.) Wilk & Lücking	597, 600
Willeya protrudens Gueidan	581
Wirthiotrema glaucopallens (Nyl.) Rivas Plata & Kalb	537
Woessia apiahica (Müll. Arg.) Sérus.	54
Woessia delicata (Larbal. ex Leight.) Sérus. & Diederich	138
Woessia pseudohyphosphorifera Lücking & Sérus.	71
Wolseleyidea ochroxantha (Nyl.) S.Y. Kondr., Farkas & Lökös	473
Wolseleyidea swinscowii (Timdal & Krog) S.Y. Kondr., Farkas & Lökös	475
X	
Xanthocarpia leucoxantha (Spreng.) Hampe	57
Xanthoparmelia alectoronica Hale	349
Xanthoparmelia brasiliensis T.H. Nash & Elix	608
Xanthoparmelia catarinae Hale	583
Xanthoparmelia congensis (Stein) Hale	351
Xanthoparmelia crateriformis Elix & J. Johnst.	351
Xanthoparmelia crystallicola (Kalb & Hale) T.H. Nash & Elix	288
Xanthoparmelia hypomelaena (Hale) Hale	353
Xanthoparmelia masonii Elix	602
Xanthoparmelia masonii Elix	613
Xanthoparmelia mexicana (Gyeln.) Hale	585
Xanthoparmelia microspora (Müll. Arg.) Hale	355
Xanthoparmelia monastica T.H. Nash & Elix	611
Xanthoparmelia neocumberlandia T.H. Nash & Elix	413
Xanthoparmelia neopropagulifera (Gyeln.) Hale	613
Xanthoparmelia neopropaguloides Hale	602
Xanthoparmelia neopropaguloides Hale	613
Xanthoparmelia plittii (Gyeln.) Hale	615
Xanthoparmelia saxeti (Stizenb.) G. Amo, A. Crespo, Elix & Lumbsch	357
Xanthoparmelia somloensis (Gyeln.) Hale	359
Xanthoparmelia stenophylla (Ach.) Ahti & D. Hawksw	359
Xanthoparmelia succedans Elix & J. Johnst.	415
Xanthoria adglutinata (Flörke) Horw.	257
Xanthoria aipolia (Ehrh. ex Humb.) Horw.	404
Xanthoria aipolia var. cercidia (Ach.) Horw.	404
Xanthoria concolor (Dicks.) Th. Fr.	103, 104
Xanthoria flavicans (Sw.) H. Olivier	557
Xanthoria flavicans (Sw.) H. Olivier	574
Xanthoria leucomelos (L.) Horw.	248
Xanthoria speciosa (Wulfen) Horw.	134
Z	
Zamenhofia coralloidea (P. James) Clauzade & Cl. Roux	212
Zamenhofia hibernica (P. James & Swinscow) Clauzade & Cl. Roux	217
Zeora cinerea (L.) Flot.	39

<i>Zeora cinerea</i> var. <i>lacustris</i> (Fr.) Flot.	127
<i>Zeora coarctata</i> (Turner) Flot.	571
<i>Zeora coarctata</i> f. <i>brujeriana</i> (Schaer.) Flot.	4
<i>Zeora coarctata</i> var. <i>brujeriana</i> (Schaer.) Arnold	4
<i>Zeora metabolica</i> (Ach.) Flot.	200
<i>Zignoella nyssigena</i> Ellis & Everh.	10
<i>Zschackea nigrescens</i> (Pers.) M. Choisy & Werner	579
<i>Zwackhia bonplandii</i> (Fée) Ertz	267
<i>Zwackhia involuta</i> f. <i>taxicola</i> (Leight.) Eitner,	437
<i>Zwackhia prosodea</i> (Afzel. ex Ach.) Ertz	437