

# Liste des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine (mise à jour 2019/04/02)

par **Claude ROUX et coll.**

**Collaborateurs** : Jean-Yves MONNAT, Chantal VAN HALUWYN, Serge POUMARAT, Danièle et Olivier GONNET, Marie-Claude DERRIEN, Corinne BAUVET, Gabriel CARLIER, Jean-Michel HOUMEAU, Didier MASSON, Jean-Louis FAROU, Julien LAGRANDE, Jean-Claude BOISSIÈRE, Alain GARDIENNET, Michel BERTRAND, Joël ESNAULT, Paul DIEDERICH, Yann QUELEN, Rémy RAGOT, Yorick FERREZ, Bernard CHIPON, Jean VALLADE, Cécile GUEIDAN, Étienne FLORENCE, David VAUDORÉ, Gérard DAVAL, Grégory AGNELLO, Xavier BOSSIER, Pere NAVARRO-ROSINÉS, Brigitte LORELLA, Françoise LOHÉZIC-LE DÉVÉHAT, Philippe URIAC, Corinne FRACHON, Benoît OFFERHAUS, Christophe CAUGANT, Françoise GUILLOUX, Jean-Michel SUSSEY, Bernadette et Jean-Louis MARTIN, Louis Jean-Claude MASSÉ<sup>†</sup>, Muriel LENCROZ et Askolds VILKS, Philippe CLERC, Juliette ASTA, Évelyne BLONDEL, Jean-Paul PRIOU, Robert BOUMIER, Claude RÉMY, Olivier BRICAUD, Thierry MÉNARD, Volkmar WIRTH, Jean-Pierre GAVÉRIAUX, Francis MAGGI, Pierre DUFRÈNE, Robert ENGLER<sup>†</sup>, Danièle LACOUX, Aimé SCHMITT, François JULIEN et Julien MARY, Jean-Claude VERMEULEN, Jean-Paul MONTAVONT, Françoise DROUARD, Arnaud DELHOUME, Jeannine DEMEULANT, Rémy PONCET, Martine DAVOUST, Jacques-Henri LEPRINCE, Manuel CARTEREAU, Élise LEBRETON, Barbara BROWN, Yves BRIEN, Manuel BIBAS, Lionel CHAPUIS, RÉMY HUMBERT, Jacques LAGABRIELLE, Yves BRIEN, Claude LERAT, Arnaud DESCHEEMACKER, Jean BÉGUINOT, Robert DESCHÂTRES<sup>†</sup>, Emmanuël SÉRUSIAUX, Lionel RAMOND, Claire BOUCHERON, François HAIRIE, Renée BAUBET<sup>†</sup>, Pierre HUGUENY, Koen VERHOEYEN.

**Remerciements** pour l'aide apportée : Teuvo AHTI (Helsinki), Linda in Arcadia (Kastri), André BOCHATON (XX), Irwin BRODO (Ottawa), Jacques COMBARET (XX), Damien ERTZ (Meise), Mireia GIRALT (Tarragona), Seraoui EL HACÈNE (XX), Joseph HAFELLNER (Graz), P. M. JØRGENSEN (Bergen), Sergii KONDRATYUK (Kiev), Jean-Michel LUCAS (XX), ESTEVE LLOP (BARCELONA), Monique MAGNOULOUX (XX), Thorsten LUMBSCH (Chicago), Helmut MAYRHOFER (Graz), Pier Luigi NIMIS (Trieste), Scott REDHEAD (Ottawa), François SÉITÉ (XX), Harrie SIPMAN (Berlin), Toby SPRIBILLE (Graz), Benoît TOUSSAINT (Bailleul), Mauro TRETIACH (Trieste), Jan VONDRÁK (Průhonice).

© **Claude ROUX et AFL** (Association française de lichénologie). Tous droits réservés. Aucune partie de cette liste ne peut être reproduite ou traduite sous quelque forme que ce soit et par n'importe quel moyen que ce soit, ni encodée dans une base de données, sans autorisation écrite du premier possesseur des droits (Claude ROUX).  
Citation : ROUX C. et coll., 2019/04/02. – *Liste des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine (mise à jour 2019/04/02)*. <http://lichenologue.org/fr/>

Depuis la parution de la 2<sup>e</sup> édition du *Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine* (ROUX et coll., 2017), en mars 2017, de nouveaux taxons ont été trouvés en France et des modifications nomenclaturales récentes proposées par divers auteurs. La présente liste a pour but de présenter un état actualisé des lichens [1L], champignons lichénicoles non lichénisés [2FL] et champignons non lichénicoles ni lichénisés ordinairement considérés par les lichénologues [3F] connus en France métropolitaine. Elle est volontairement limitée aux noms

acceptés et aux taxons correctement signalés en France (elle ne comprend donc pas les espèces à rechercher en France, non connues avec certitude en France ou signalées à tort en France, que le lecteur trouvera dans ROUX et coll., 2017). Par contre, elle inclut toujours certaines espèces douteuses [d] ou mal connues [m], acceptées avec des réserves par ROUX et coll. (2017), et dont la valeur taxonomique est aujourd'hui encore incertaine faute de révisions modernes les concernant.

## Liste des 90 taxons ne figurant pas dans ROUX et coll. (2017), presque tous nouvellement trouvés en France, ou bien non signalés en France dans cet ouvrage

### Lichens (1L) : 58

*Acarospora crozalsii* B. de Lesd.  
*Acarospora mayrhoferi* K. Knudsen et Kocourk.  
*Agonimia repleta* Czarnota et Coppins  
*Alyxoria lichenoides* (Pers.) Cl. Roux morpho. **chlorina**  
*Alyxoria lichenoides* (Pers.) Cl. Roux morpho. **nigrocaesia**  
*Alyxoria mougeotii* (A. Massal.) Ertz, Frisch et G. Thor morpho. **lutescens**  
*Aspicilia contortoides* Cl. Roux et M. Bertrand sp. nov. in prep.  
*Aspicilia decipiens* Cl. Roux et M. Bertrand ad int.  
*Bacidia parathalassica* Llop et Gómez-Bolea  
*Bacidia tyrrhenica* Llop  
*Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux morpho. **sorédié**  
*Biatorella microhaema* Norman  
*Buellia erubescens* Arnold chémo. **K + (jaune)**  
*Caloplaca cecericola* B. de Lesd.  
*Caloplaca crenularioides* ad int.  
*Caloplaca* cf. *hungarica*  
*Caloplaca monacensis* (Leder.) Lettau  
*Caloplaca squamulata* (Nyl.) H. Olivier morpho. **sorédié**  
*Caloplaca vitellinaria* Szatala  
*Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* chémo. **smaragdula**  
*Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. chémo. **flavovirella**  
*Cetraria juniperina* (L.) Ach. **morpho. sorédié**  
*Cetraria obtusata* (Schaer.) van den Boom et Sipman  
*Cladonia dactylota* Tuck.  
*Dirina massiliensis* Durieu et Mont. morpho. **aponina**  
*Diromma dirinellum* (Nyl.) Ertz et Tehler  
*Endocarpon loscosii* Müll. Arg.  
*Enterographa pitardii* (B. de Lesd.) Redinger  
*Eopyrenula septemseptata* Coppins  
*Fuscidea intercincta* (Nyl.) Poelt  
*Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Heteroplacidium divisum* (Zahlbr.) Breuss  
*Lecanora allophana* (Ach.) Nyl. morpho. **sorediata**

*Lecanora crozensis* Cl. Roux, S. Poumarat et P. Uriac ad int.  
*Lecanora exspersa* Nyl.  
*Lecanora polytropopsis* Cl. Roux, M. Bertrand et P. Uriac ad int.  
*Lecanora rubrofusca* B. de Lesd. morpho. **rubrofusca**  
*Lecanora rubrofusca* B. de Lesd. morpho. **nigra**  
*Lepraria atlantica* Orange  
*Myriolecis invadens* (H. Magn.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. **crenulatoides**  
*Myriolecis percrenata* (H. Magn.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch  
*Polyblastia helvetica* Th. Fr.  
*Porina effilata* Brand et Sérus.  
*Porpidia irrigua* Orange  
*Porpidia nigrocruenta* chémo. **excipulum K –**  
*Psoroglaena biatorella* (Arnold) Lücking et Sérus.  
*Ramalina polymorpha* (Lilj.) Ach. var. **polymorpha** morpho. **nuda**  
*Ramonia dictyospora* Coppins  
*Rhizocarpon fraticida* Poelt et Nimis  
*Sarcogyne praetermissa* K. Knudsen et Kocourk.  
*Solenopsora grisea* (Bagl.) Kotlov  
*Solenopsora marina* (Zahlbr.) Zahlbr.  
*Strigula muscicola* F. Berger, Coppins, Cl. Roux et Sérus.  
*Thelidium pluvium* A. Orange  
*Thelocarpon epibolum* Nyl. var. **epibolum**  
*Verrucaria nodosa* Orange  
*Verrucaria transiliens* (Arnold) Lettau [non auct.]  
*Verrucaria umbrinula* Nyl.

#### Champignons lichénicoles non lichénisés (2FL) : 27

*Arthonia coniocraeae* Brackel  
*Arthonia destruens* Rehm  
*Biatoropsis minuta* Millanes, Diederich, M. Westb. et Wedin  
*Caeruleoconidia biazrovii* Zhurb.  
*Cornutispora intermedia* Punith. et D. Hawksw.  
*Corynespora laevistipitata* (M. S. Cole et D. Hawksw.) Heuchert et U. Braun  
*Dacampia rhizocarpicola* D. Hawksw.  
*Dactylospora deminuta* (Th. Fr.) Triebel  
*Endophragmiella franconica* Brackel et Markovsk.  
*Epicladonia simplex* D. Hawksw.  
*Leptosphaeria baeomycearia* (Linds.) Sacc. et Trotter  
*Lichenochora physciicola* (Ihlen et R.Sant.) Hafellner  
*Lichenostigma diploiciae* Calat., Nav.-Ros. et Hafellner  
*Minimedusa pubescens* Diederich, Lawrey et Heylen  
*Nectriopsis hirta* Etayo  
*Polycoccum minutulum* Kocourk. et F. Berger  
*Pronectria rolfiana* Etayo  
*Pronectria santessonii* (Lowen et D. Hawksw.) Lowen  
*Pronectria subimperspicua* (Speg.) Lowen  
*Reconditella physconiarum* Hafellner et Matzer

*Rhymbocarpus cruciatus* (Sherwood, D. Hawksw. et Coppins) Etayo et Diederich  
*Skyttea buelliae* Sherwood, D. Hawksw. et Coppins  
*Syspastospora cladoniae* Etayo  
*Taeniolella verrucosa* M. S. Christ. et D. Hawksw.  
*Tremella anaptychiae* J. C. Zamora et Diederich  
*Tremella phaeographidis* Diederich, Coppins et Bandoni

#### **Champignons non lichénisés non lichénicoles (3F) : 5**

*Arthonia ligniaria* Hellb.  
*Dactylospora pseudourceolata* Sarrión et Hafellner  
*Norrlinia peltigericola* (Nyl.) Theiss. et Syd.  
*Tremella wirthii* Diederich  
*Trizodia acrobia* Laukka

#### **Liste des taxons à supprimer du Catalogue (ROUX et al. 2017)**

• **Signalés à tort en France dans ROUX et coll. 2017** [entre crochets et en gras, rectification de la détermination erronée ou commentaire]

##### **Lichens (1L)**

*Acarospora nitrophila* H. Magn. [*A. suzae*]  
*Biatora cuprea* (Sommerf.) Fr. [*B. subduplex*]  
*Enterographa sorediata* Coppins et P. James (nom actuel : *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler morpho. sorediata) [le spécimen français publié sous ce nom est un *Phyctis argena* assez pauvre en acide norstictique et envahi par une algue ou un thalle à *Trentepohlia*]  
*Lecanora mugosphagneti* Poelt et Vězda [*L. variolascens*]  
*Psora crenata* (Taylor) Reinke [*P. decipiens*]  
*Psoroglaena halmaturina* P. M. McCarthy et G. Kantvilas [*Normandina acroglypta*]

• **Mis en synonymie, inclus ou considérés comme sans valeur taxonomique**

##### **Champignons lichénicoles non lichénisés (2FL)**

*Phoma caperatae* Vouaux [inclus dans *Didymocyrtis cladoniae*]  
*Phoma epiphyscia* Vouaux [nom d'application incertaine]

## Liste de tous les taxons

Rappel des abréviations : 1L : lichen ; 2FL : champignon lichénicole non lichénisé ; 3F : champignon non lichénicole ni lichénisé ordinairement considéré par les lichénologues ; d : taxon douteux ; m : taxon mal connu.

- Abrothallus acetabuli* Diederich [2FL]  
*Abrothallus bertianus* De Not. [2FL]  
*Abrothallus buellianus* De Not. [2FL]  
*Abrothallus caerulescens* I. Kotte [2FL]  
*Abrothallus cetrariae* I. Kotte [2FL]  
*Abrothallus cladoniae* R. Sant. et D. Hawksw. [2FL]  
*Abrothallus lobariae* (Diederich et Etayo) Diederich et Ertz [2FL]  
*Abrothallus microspermus* Tul. [2FL]  
*Abrothallus parmeliarum* (Sommerf.) Arnold [2FL]  
*Abrothallus parmotrematis* Diederich [2FL]  
*Abrothallus peyritschii* (Stein) I. Kotte [2FL]  
*Abrothallus prodiens* (Harm.) Diederich et Hafellner [2FL]  
*Abrothallus suecicus* (Kirschst.) Nordin [2FL]  
*Abrothallus usneae* Rabenh. s. l. [2FL]  
*Abrothallus welwitschii* Mont. ex Tul. [2FL]  
*Absoconditella delutula* (Nyl.) Coppins et H. Kiliass [1L]  
*Absoconditella fossarum* Vězda et Pišut [1L]  
*Absoconditella lignicola* Vězda et Pišut [1L]  
*Absoconditella pauxilla* Vězda et Vivant [1L]  
*Absoconditella sphagnorum* Vězda et Poelt [1L]  
*Acarospora admissa* (Nyl.) Kullh. [1L]  
*Acarospora anomala* H. Magn. [1L]  
*Acarospora argillacea* (Arnold) Hue [1L]  
*Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th. Fr. subsp. *badiofusca* [1L]  
*Acarospora badiofusca* subsp. *badiorubra* Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Acarospora bullata* Anzi [1L]  
*Acarospora complanata* H. Magn. [1L]  
*Acarospora discreta* (Ach.) Arnold [1L]  
*Acarospora erythrocarpa* (Malbr.) Hue [1L]  
*Acarospora freyi* H. Magn. [1L]  
*Acarospora fuscata* (Schrad.) Th. Fr. [1L]  
*Acarospora gallica* H. Magn. [1L]  
*Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb. var. *glaucocarpa* [1L]  
*Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux [1L]  
*Acarospora glaucocarpa* var. *conspersa* (Fr.) Th. Fr. [1L]  
*Acarospora hellbomii* H. Magn. [1L]  
*Acarospora helvetica* H. Magn. [1L]  
*Acarospora heufleriana* Körb. [1L]  
*Acarospora hilaris* (Dufour) Hue [1L]  
*Acarospora hospitans* H. Magn. [1L]  
*Acarospora imbricatula* H. Magn. [1L]

*Acarospora impressula* Th. Fr. morpho. **impressula** [1L]  
*Acarospora impressula* Th. Fr. morpho. **insolita** [1L]  
*Acarospora laqueata* Stizenb. [1L]  
*Acarospora macrospora* (Hepp.) A. Massal. ex Bagl. subsp. **macrospora** [1L]  
*Acarospora macrospora* subsp. **murorum** (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Acarospora magnussonii* Samp. [1L]  
*Acarospora mayrhoferi* K. Knudsen et Kocourk. [1L]  
*Acarospora microcarpa* (Nyl.) Wedd. [1L]  
*Acarospora modenensis* H. Magn. [1L]  
*Acarospora moenium* (Vain.) Räsänen [1L]  
*Acarospora nodulosa* (Dufour) Hue chémo. **reagens** [1L]  
*Acarospora normanii* H. Magn. [1L]  
*Acarospora oligospora* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Acarospora peliscypha* Th. Fr. [1L]  
*Acarospora picea* H. Magn. [1L]  
*Acarospora praeruptorum* H. Magn. [1L]  
*Acarospora pyrenopsoides* H. Magn. [1L]  
*Acarospora rosulata* (Th. Fr.) H. Magn. [1L]  
*Acarospora rugulosa* Körb. [1L]  
*Acarospora scabra* (Pers.) Th. Fr. [1L]  
*Acarospora schleicheri* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Acarospora scotica* Hue [1L]  
*Acarospora similis* H. Magn. [1L]  
*Acarospora sinopica* (Wahlenb.) Körb. [1L]  
*Acarospora sphaerospora* H. Magn. [1L]  
*Acarospora subrufula* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Acarospora sulphurata* (Arnold) Arnold [1L]  
*Acarospora suzae* H. Magn. var. **suzae** [1L]  
*Acarospora tongletii* (Hue) H. Olivier var. **tongletii** f. **variegata** (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Acarospora tongletii* var. **paupera** (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Acarospora umbilicata* Bagl. [1L]  
*Acarospora veronensis* A. Massal. [1L]  
*Acarospora versicolor* Bagl. et Carestia [1L]  
*Acolium inquinans* (Sm.) A. Massal. [1L]  
*Acolium karelicum* (Vain.) M. Prieto et Wedin [1L]  
*Acolium marcianum* (B. de Lesd.) M. Prieto et Wedin [1L]  
*Acolium sessile* (Pers.) Arnold [2FL]  
*Acremonium lichenicola* W. Gams [2FL]  
*Acremonium pertusariae* Brackel et Etayo [2FL]  
*Acrocordia cavata* (Ach.) R. C. Harris [1L]  
*Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb. var. **conoidea** [1L]  
*Acrocordia conoidea* var. **suzae** (Vězda) Vězda [1L]  
*Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Acrocordia macrospora* A. Massal. [1L]  
*Acrocordia salweyi* (Leight. ex Nyl.) A. L. Sm. [1L]  
*Acrocordia subglobosa* (Vězda) Poelt et Vězda [1L]

*Actinocladium rhodosporum* Ehrenb. [2FL]  
*Adelococcus alpestris* (Zopf) Theiss. et Syd. [2FL]  
*Adelococcus interlatens* (Arnold) Matzer et Hafellner [2FL]  
*Adelolecia kolaensis* (Nyl.) Hertel et Rambold [1L]  
*Adelolecia pilati* (Hepp) Hertel et Hafellner [1L]  
*Agonimia allobata* (Stizenb.) P. James [1L]  
*Agonimia flabelliformis* Halda, Czarnota et Guzow-Krzemińska [1L]  
*Agonimia gelatinosa* (Ach.) M. Brand et Diederich [1L]  
*Agonimia globulifera* M. Brand et Diederich [1L]  
*Agonimia octospora* Coppins et P. James [1L]  
*Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda [1L]  
*Agonimia repleta* Czarnota et Coppins [1L]  
*Agonimia tristicula* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Agonimia vouauxii* (B. de Lesd.) M. Brand et Diederich [1L]  
*Agyrina crozalsii* (Grélet) Keissl. [2FL]  
*Agyrium rufum* (Pers.) Fr. [3F]  
*Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt [1L]  
*Alectoria nigricans* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A. Massal. [1L]  
*Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach. subsp. **sarmentosa** [1L]  
*Alectoria sarmentosa* subsp. **vexillifera** (Nyl.) D. Hawksw. [1L]  
*Alectoria variegata* (Samp.) Tav. [1L]  
*Allantoparmelia alpicola* (Th. Fr.) Essl. [1L]  
*Alyxoria culmigena* (Lib.) Ertz [1L]  
*Alyxoria lichenoides* (Pers.) Cl. Roux morpho. **lichenoides** [1L]  
*Alyxoria lichenoides* (Pers.) Cl. Roux morpho. **chlorina** [1L]  
*Alyxoria lichenoides* (Pers.) Cl. Roux morpho. **nigrocaesia** [1L]  
*Alyxoria mougeotii* (A. Massal.) Ertz, Frisch et G. Thor [1L]  
*Alyxoria mougeotii* (A. Massal.) Ertz, Frisch et G. Thor morpho. **mougeotii** [1L]  
*Alyxoria mougeotii* (A. Massal.) Ertz, Frisch et G. Thor morpho. **lutescens** [1L]  
*Alyxoria ochrocheila* (Nyl.) Ertz et Tehler [1L]  
*Alyxoria ochrocincta* (Werner) Ertz [1L]  
*Alyxoria subelevata* (Nyl.) Ertz et Tehler [1L]  
*Alyxoria subrimalis* (Nyl.) Cl. Roux et Poumarat [1L]  
*Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler [1L]  
*Alyxoria variiformis* (Anzi) Ertz [1L]  
*Amandinea coniops* (Wahlenb.) M. Choisy ex Scheid. et H. Mayrhofer [1L]  
*Amandinea maritima* Giralt, van den Boom et Elix [1L]  
*Amandinea oleicola* (Nyl.) Giralt et van den Boom [1L]  
*Amandinea pelidna* (Ach.) Fryday et L. Arcadia éco. **pelidna** [1L]  
*Amandinea pelidna* (Ach.) Fryday et L. Arcadia éco. **orophile** [1L]  
*Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid. [1L]  
*Ampullifera foliicola* Deighton [2FL]  
*Amygdalaria consentiens* (Nyl.) Hertel, Brodo et Mas. Inoue [1L]  
*Amygdalaria panaeola* (Ach.) Hertel et Brodo [1L]  
*Anaptychia bryorum* Poelt [1L]  
*Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. [1L]

*Anaptychia crinalis* (Schleich.) Vězda [1L]  
*Anaptychia palmulata* (Michx.) Vain. [1L]  
*Anaptychia palmulata aff.* [1L]  
*Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon [1L]  
*Anaptychia ulotricoides* (Vain.) Vain. [1L]  
*Anema decipiens* (A. Massal.) Forssell [1L]  
*Anema moedlingense* Zahlbr. [1L]  
*Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell morpho. **nummularium** [1L]  
*Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell morpho. **notarisii** [1L]  
*Anema prodigulum* (Nyl.) Henssen [1L]  
*Anema suffruticosum* P. P. Moreno et Egea [1L]  
*Anema tumidulum* Henssen ex P. M. Jørg., M. Schultz et Guttová [1L]  
*Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris [1L]  
*Anisomeridium carinthiacum* (J. Steiner) R. C. Harris [1L]  
*Anisomeridium macrocarpum* (Körb.) V. Wirth [1L]  
*Anisomeridium polypori* (Ellis et Everh.) M. E. Barr [1L]  
*Anisomeridium ranunculosporum* (Coppins et P. James) Coppins [1L]  
*Anisomeridium robustum* Orange, Coppins et Aptroot [1L]  
*Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea* [1L]  
*Arctomia fascicularis* (L.) Otálora et Wedin [1L]  
*Arctoparmelia incurva* (Pers.) Hale [1L]  
*Arrhenia peltigerina* (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys [2FL]  
*Arthonia albopulverea* Nyl. [3F]  
*Arthonia anombrophila* Coppins et P. James [1L]  
*Arthonia apatetica* (A. Massal.) Th. Fr. [1L]  
*Arthonia apotheciorum* (A. Massal.) Almq. [2FL]  
*Arthonia cf. apotheciorum* sur *Lecanora leptyroides* [2FL]  
*Arthonia asteroma* (Chevall.) Malbr. [1L]  
*Arthonia astroidestera* Nyl. [1L]  
*Arthonia atlantica* P. James chémo. **atlantica** [1L]  
*Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid. [1L]  
*Arthonia beccariana* (Bagl.) Stizenb. [1L]  
*Arthonia bueriana* (J. Lahm) Zahlbr. [3F]  
*Arthonia caerulescens* (Almq.) R. Sant. [2FL]  
*Arthonia caesiella* Nyl. [1L]  
*Arthonia calcarea* (Turner ex Sm.) Ertz et Diederich [1L]  
*Arthonia calcicola* Nyl. [1L]  
*Arthonia clemens* (Tul.) Th. Fr. [2FL]  
*Arthonia clemens* (Tul.) Th. Fr. s. l. [2FL]  
*Arthonia coniocraeae* Brackel [2FL]  
*Arthonia coronata* Etayo [2FL]  
*Arthonia destruens* Rehm [2FL]  
*Arthonia didyma* Körb. [1L]  
*Arthonia digitatae* Hafellner [2FL]  
*Arthonia diploiciae* Calat. et Diederich [2FL]  
*Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl. [1L]



*Arthonia epicladonia* (Nyl.) Alstrup et Zhurb. [2FL]  
*Arthonia epiphyscia* Nyl. [2FL]  
*Arthonia excentrica* Th. Fr. [2FL]  
*Arthonia excipienda* (Nyl.) Leight. [1L]  
*Arthonia faginea* Müll. Arg. [1L]  
*Arthonia farinacea* (H. Olivier) R. Sant. [2FL]  
*Arthonia fuliginosa* (Turner et Borrer) Flot. [1L]  
*Arthonia fuscopurpurea* (Tul.) R. Sant. [2FL]  
*Arthonia galactinaria* Leight. [2FL]  
*Arthonia galactites* (DC.) Dufour [3F]  
*Arthonia glaucella* Nyl. [1L]  
*Arthonia granitophila* Th. Fr. [1L]  
*Arthonia granosa* B. de Lesd. [1L]  
*Arthonia graphidicola* Coppins [2FL]  
*Arthonia helvola* (Nyl.) Nyl. [1L]  
*Arthonia hypobela* Nyl. [3F]  
*Arthonia ilicina* Taylor [1L]  
*Arthonia insulata* (B. de Lesd.) Redinger [1L]  
*Arthonia intexta* Almq. [2FL]  
*Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr. [2FL]  
*Arthonia ligniaria* Hellb. [3F]  
*Arthonia malicola* B. de Lesd. [1L]  
*Arthonia mediella* Nyl. [1L]  
*Arthonia medusula* (Pers.) Nyl. [1L]  
*Arthonia melanophthalma* Dufour [1L]  
*Arthonia meridionalis* Zahlbr. [1L]  
*Arthonia microsticta* Vain. [2FL]  
*Arthonia minutissima* (Ach.) Nyl. [1L, d]  
*Arthonia molendoi* (Heufl. ex Frauenf.) R. Sant. [2FL]  
*Arthonia nephromiaria* Nyl. [2FL]  
*Arthonia orbillifera* (Almq.) Willey [3F]  
*Arthonia parietinaria* Hafellner et A. Fleischhacker [2FL]  
*Arthonia pelvetii* (Hepp) H. Olivier [2FL]  
*Arthonia phaeophysciae* Grube et Matzer [2FL]  
*Arthonia phlyctiformis* Nyl. [1L]  
*Arthonia pinastri* Anzi [3F]  
*Arthonia punctella* Nyl. [2FL]  
*Arthonia punctiformis* Ach. [3F]  
*Arthonia radiata* (Pers.) Ach. [1L]  
*Arthonia reniformis* (Pers.) Röhl. [1L]  
*Arthonia rimularum* (Weddell) Monnat et C. Roux comb. nov. [2FL]  
*Arthonia ruana* A. Massal. [1L]  
*Arthonia sampaiana* (Diederich et Etayo) Ertz et Diederich [2FL]  
*Arthonia souliei* B. de Lesd. [1L]  
*Arthonia spadicea* Leight. [1L]  
*Arthonia squamarinae* Etayo [2FL]  
*Arthonia stellaris* Kremp. [1L]

*Arthonia stereocaulina* (Ohlert) R. Sant. [2FL]  
*Arthonia stictoides* (Desm.) Nyl. [3F]  
*Arthonia subfuscicola* (Linds.) Triebel [2FL]  
*Arthonia subpruinosa* B. de Lesd. [1L]  
*Arthonia subspadicea* Nyl. [1L]  
*Arthonia subvelutinae* (Vain.) R. Sant. [2FL]  
*Arthonia thelotrematis* Coppins [2FL]  
*Arthonia trifurcata* (Hepp) Cl. Roux [1L]  
*Arthonia varians* (Davies) Nyl. [2FL]  
*Arthonia viburnea* Müll. Arg. [1L]  
*Arthonia vinosa* Leight. [1L]  
*Arthophacopsis parmeliarum* Hafellner [2FL]  
*Arthopyrenia analepta* (Ach.) A. Massal. [3F]  
*Arthopyrenia ariae* (Müll. Arg.) Zahlbr. [3F, d]  
*Arthopyrenia carneobrunneola* Coppins [1L]  
*Arthopyrenia cerasi* (Schrad.) A. Massal. [3F]  
*Arthopyrenia cinereopruinosa* (Schaer.) A. Massal. var. *cinereopruinosa* [3F]  
*Arthopyrenia cinereopruinosa* var. *mezerei* Müll. Arg. [3F]  
*Arthopyrenia deminutula* (Nyl.) Zahlbr. [3F]  
*Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb. [3F]  
*Arthopyrenia nitescens* (Salwey) Mudd [1L]  
*Arthopyrenia persoonii* A. Massal. [3F]  
*Arthopyrenia pluriseptata* (Nyl.) Arnold [3F, d]  
*Arthopyrenia quaternula* (Nyl.) Arnold [2FL]  
*Arthopyrenia salicis* A. Massal. [1L]  
*Arthopyrenia spilobola* (Nyl.) Arnold [1L, d]  
*Arthopyrenia subconfluens* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, d]  
*Arthopyrenia symbiotica* (Nyl.) Zahlbr. [2FL, m]  
*Arthothelium crenulatum* B. de Lesd. [1L]  
*Arthothelium spectabile* Flot. ex A. Massal. [1L]  
*Arthrorhaphis aeruginosa* R. Sant. et Tønsberg [2FL]  
*Arthrorhaphis alpina* (Schaer.) R. Sant. [1L]  
*Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt [1L]  
*Arthrorhaphis grisea* Th. Fr. [1L]  
*Ascodesmis microscopica* (P. Crouan et H. Crouan) Le Gal [2FL]  
*Aspicilia aquatica* Körb. [1L]  
*Aspicilia arvernica* Hue [1L, d]  
*Aspicilia bricconensis* Hue chémo. **bricconensis** [1L]  
*Aspicilia bricconensis* Hue chémo. **K** – [1L]  
*Aspicilia bricconensis* Hue chémo. **K + jaune** [1L]  
*Aspicilia brucei* Owe-Larss. et A. Nordin [1L]  
*Aspicilia bunodea* (A. Massal.) Maheu et A. Gillet [1L]  
*Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold [1L]  
*Aspicilia calcarea* (L.) Mudd morpho. **calcarea** [1L]  
*Aspicilia calcarea* (L.) Mudd morpho. **xérophile** [1L]  
*Aspicilia calcitrata* Cl. Roux et A. Nordin [1L]  
*Aspicilia candida* (Anzi) Hue chémo. **candida** [1L]

*Aspicilia candida* (Anzi) Hue chémo. **flavoreagens** [1L]  
*Aspicilia centromela* (Nyl.) Hue [1L, d]  
*Aspicilia cinerea* (L.) Körb. [1L]  
*Aspicilia clancularia* (Nyl.) Boistel [1L, d]  
*Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. [1L]  
*Aspicilia contortoides* Cl. Roux et M. Bertrand sp. nov. in prep. [1L]  
*Aspicilia coronata* (A. Massal.) Anzi [1L]  
*Aspicilia cupreoglauca* B. de Lesd. [1L]  
*Aspicilia cupreogrisea* (Th. Fr.) Hue [1L]  
*Aspicilia decipiens* Cl. Roux et M. Bertrand ad int. [1L]  
*Aspicilia delimitata* (H. Magn.) R. Sant. comb. ined. [1L]  
*Aspicilia desertorum* (Kremp.) Mereschk. nom. illeg. [1L]  
*Aspicilia grisea* Arnold chémo. **grisea** [1L]  
*Aspicilia grisea* Arnold chémo. **K + jaune** [1L]  
*Aspicilia hispida* Mereschk. [1L]  
*Aspicilia hoffmanniana* (S. Ekman et Fröberg) Cl. Roux et Bertrand morpho. **hoffmanniana** [1L]  
*Aspicilia hoffmanniana* (S. Ekman et Fröberg) Cl. Roux et Bertrand morpho. **viridescens** [1L]  
*Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold morpho. **intermutans** [1L]  
*Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold morpho. **ammotropha** [1L]  
*Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold [1L]  
*Aspicilia leproscens* (Sandst.) Hav. [1L]  
*Aspicilia lignicola* (Anzi) Hue [1L]  
*Aspicilia mashiginensis* (Zahlbr.) Oxner [1L]  
*Aspicilia mauritii* Hue [1L]  
*Aspicilia permutata* (Zahlbr.) Clauzade et Rondon [1L]  
*Aspicilia polychroma* Anzi subsp. **polychroma** chémo. **polychroma** [1L]  
*Aspicilia polychroma* Anzi subsp. **polychroma** chémo. **rubrireagens** [1L]  
*Aspicilia polychroma* Anzi subsp. **polychroma** chémo. **verruculosa** [1L]  
*Aspicilia polychroma* subsp. **hypertrophica** Asta et Cl. Roux chémo. **hypertrophica** [1L]  
*Aspicilia polychroma* subsp. **hypertrophica** Asta et Cl. Roux chémo. **kalireagens** [1L]  
*Aspicilia prestensis* Cl. Roux et A. Nordin chémo. **prestensis** [1L]  
*Aspicilia prestensis* Cl. Roux et A. Nordin chémo. **flavoreagens** [1L]  
*Aspicilia proluta* (Nyl.) Hue [1L]  
*Aspicilia reagens* (Zahlbr.) Cl. Roux et M. Bertrand [1L]  
*Aspicilia rosulata* Körb. [1L]  
*Aspicilia scutellaris* A. Massal. [1L, m]  
*Aspicilia separans* (H. Magn.) Clauzade [1L]  
*Aspicilia serenensis* Cl. Roux et M. Bertrand morpho. **serenensis** [1L]  
*Aspicilia serenensis* Cl. Roux et M. Bertrand morpho. **pruinosa** [1L]  
*Aspicilia simoensis* Räsänen [1L]  
*Aspicilia spermatomanes* (Nyl.) Maheu et A. Gillet [1L]  
*Aspicilia subdepressa* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Aspicilia supertegens* Arnold [1L]  
*Aspicilia trachytica* (A. Massal.) Arnold [1L, m]  
*Aspicilia verrucigera* Hue [1L]  
*Aspicilia verrucosa* (Ach.) Körb. subsp. **verrucosa** [1L]

*Aspicilia verrucosa* subsp. ***mutabilis*** (Ach.) Cl. Roux [1L]  
*Aspicilia viridescens* (A. Massal.) Hue [1L]  
*Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant. [1L]  
*Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner [1L]  
*Asteroglobulus pyramidalis* (Etayo) Diederich [2FL]  
*Asterophoma mazaediicola* D. Hawksw. [2FL]  
*Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich [2FL]  
*Atla alpina* Savić et Tibell [1L]  
*Atla wheldonii* (Travis) Savić et Tibell [1L]  
*Bachmanniomyces punctum* (A. Massal.) Diederich et Pino-Bodas [2FL]  
*Bachmanniomyces varius* (Coppins, Rambold et Triebel) Diederich et Pino-Bodas [2FL]  
*Bacidia absistens* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold [1L]  
*Bacidia bagliettoana* (A. Massal. et De Not.) Jatta [1L]  
*Bacidia biatorina* (Körb.) Vain. [1L]  
*Bacidia caesiovirens* S. Ekman et Holien [1L]  
*Bacidia carneoglauca* (Nyl.) A. L. Sm. [1L]  
*Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau [1L]  
*Bacidia crozalsiana* (H. Olivier) Zahlbr. [1L]  
*Bacidia cyanea* Houmeau et Cl. Roux [1L]  
*Bacidia erysibella* (Nyl.) Zahlbr. [1L, d]  
*Bacidia flavicans* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Bacidia fraxinea* Lönnr. [1L]  
*Bacidia friesiana* (Hepp) Körb. [1L]  
*Bacidia fuscoviridis* (Anzi) Lettau [1L]  
*Bacidia herbarum* (Stizenb.) Arnold [1L]  
*Bacidia igniarii* (Nyl.) Oxner [1L]  
*Bacidia intermediella* Vězda [1L]  
*Bacidia laminularis* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, d]  
*Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr. morpho. **laurocerasi** [1L]  
*Bacidia laurocerasi* (Ach.) Arnold morpho. **subacerina** [1L]  
*Bacidia parathalassica* Llop et Gómez-Bolea [1L]  
*Bacidia polychroa* (Th. Fr.) Körb. [1L]  
*Bacidia punica* Llop [1L]  
*Bacidia quintula* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Bacidia rosella* (Pers.) De Not. [1L]  
*Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal. [1L]  
*Bacidia scopulicola* (Nyl.) A. L. Sm. [1L]  
*Bacidia sipmanii* M. Brand, Coppins, van den Boom et Sérus. [1L]  
*Bacidia subchlorotica* (Nyl.) Flagey [1L]  
*Bacidia subcoprodes* (B. de Lesd.) Zahlbr. [1L]  
*Bacidia touzalinii* (Harm.) Zahlbr. [1L, m]  
*Bacidia trachona* (Ach.) Lettau [1L]  
*Bacidia translucida* (Boistel) Zahlbr. [1L, d]  
*Bacidia tyrrhenica* Llop [1L]  
*Bacidia viridescens* (A. Massal.) Norman [1L]  
*Bacidia viridifarinosa* Coppins et P. James [1L]

*Bacidia vivantii* Vězda [1L]  
*Bacidina adastr*a (Sparrius et Aptroot) M. Hauck et V. Wirth [1L]  
*Bacidina arnoldiana* (Körb.) V. Wirth et Vězda [1L]  
*Bacidina assulata* (Körb.) S. Ekman [1L]  
*Bacidina brandii* (Coppins et van den Boom) M. Hauck et V. Wirth [1L]  
*Bacidina caligans* (Nyl.) Llop et Hladun [1L]  
*Bacidina chlorotricula* (Nyl.) Vězda et Poelt [1L]  
*Bacidina delicata* (Larbal. ex Leight.) V. Wirth et Vězda [1L]  
*Bacidina egenula* (Nyl.) Vězda [1L]  
*Bacidina etayana* (van den Boom et Vězda) M. Hauck et V. Wirth [1L]  
*Bacidina inundata* (Fr.) Vězda [1L]  
*Bacidina neosquamulosa* (Aptroot et van Herk) S. Ekman [1L]  
*Bacidina phacodes* (Körb.) Vězda [1L]  
*Bacidina sulphurella* (Samp.) M. Hauck et V. Wirth [1L]  
*Bacidina vasakii* (Vězda) Vězda [1L]  
*Bactrospora corticola* (Fr.) Almq. [1L]  
*Bactrospora dryina* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Bactrospora patellarioides* (Nyl.) Almq. [1L]  
*Baeomyces carneus* Flörke [1L]  
*Baeomyces placophyllus* Ach. [1L]  
*Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. **rufus** [1L]  
*Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda [1L]  
*Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux [1L]  
*Bagliettoa cazzae* (Zahlbr.) Vězda et Poelt [1L]  
*Bagliettoa crassiuscula* (Servít) Hafellner [1L]  
*Bagliettoa limborioides* A. Massal. [1L]  
*Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux [1L]  
*Bagliettoa parmigera* (J. Steiner) Vězda et Poelt [1L]  
*Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt [1L]  
*Bagliettoa steineri* (Kušan) Vězda [1L]  
*Bagliettoa suzaeana* (Servít) Gueidan et Cl. Roux [1L]  
*Bellemeria alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux morpho. **alpina** [1L]  
*Bellemeria alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux morpho. **sorédié** [1L]  
*Bellemeria cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Bellemeria diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl. Roux [1L]  
*Bellemeria sanguinea* (Kremp.) Hafellner et Cl. Roux [1L]  
*Bellemeria subcandida* (Arnold) Hafellner et Cl. Roux [1L]  
*Bellemerella trapeliae* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL]  
*Bellicidia incompta* (Borrer) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Berkleasium parmeliellae* Etayo et Diederich [2FL]  
*Biatora beckhausii* (Körb.) Tuck. [1L]  
*Biatora chrysantha* (Zahlbr.) Printzen [1L]  
*Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen [1L]  
*Biatora fallax* Hepp [1L]  
*Biatora flavopunctata* (Tønsberg) Hinter. et Printzen [1L]  
*Biatora globulosa* (Flörke) Fr. [1L]  
*Biatora helvola* Körb. ex Hellb. [1L]

*Biatora hemipolia* (Nyl.) S. Ekman et Printzen [1L]  
*Biatora ligni-mollis* T. Sprib. et Printzen [1L]  
*Biatora longispora* (Degel.) Lendemer et Printzen [1L]  
*Biatora meiocarpa* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Biatora mendax* Anzi [1L]  
*Biatora nylanderii* Anzi [1L]  
*Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Biatora praerosella* (Nyl.) Boistel [1L]  
*Biatora subduplex* (Nyl.) Räsänen ex Printzen [1L]  
*Biatora vernalis* (L.) Fr. [1L]  
*Biatora veteranorum* Coppins et Sérus. [1L]  
*Biatorella conspurcans* Norman [1L]  
*Biatorella fallacissima* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, m]  
*Biatorella fossarum* (Dufour) Th. Fr. var. **fossarum** [1L]  
*Biatorella hemisphaerica* Anzi [1L]  
*Biatorella microhaema* Norman [1L]  
*Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner [1L]  
*Biatoridium monasteriense* J. Lahm ex Körb. [1L]  
*Biatoropsis hafellneri* Millanes, Diederich, M. Westb. et Wedin [2FL]  
*Biatoropsis minuta* Millanes, Diederich, M. Westb. et Wedin [2FL]  
*Biatoropsis usnearum* Räsänen s. l. [2FL]  
*Bibbya lutosa* (Ach.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Bibbya vermifera* (Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Bilimbia accedens* Arnold [1L]  
*Bilimbia carneofusca* (Wedd.) H. Olivier [1L, d]  
*Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins [1L]  
*Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr. [1L]  
*Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold [1L]  
*Blennothallia crispa* (Huds.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin var. **crispa** [1L]  
*Blennothallia crispa* var. **metzleri** (Arnold) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Bloxamia leucophthalma* (Lév.) Höhn. [2FL]  
*Botryolepraria lesdainii* (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea et Llimona [1L]  
*Brianaria bauschiana* (Körb.) S. Ekman. et M. Svensson [1L]  
*Brianaria lutulata* (Nyl.) S. Ekman et M. Svensson [1L]  
*Brianaria sylvicola* (Flot. ex Körb.) S. Ekman et M. Svensson [1L]  
*Brianaria tuberculata* (Sommerf.) S. Ekman et M. Svensson [1L]  
*Briancoppinsia cytospora* (Vouaux) Diederich, Ertz, Lawrey et van den Boom [2FL]  
*Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward [1L]  
*Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward [1L]  
*Bryobilimbia hypnorum* (Lib.) Fryday, Printzen et S. Ekman [1L]  
*Bryobilimbia sanguineoatra* (Wulfen) Fryday, Printzen et S. Ekman [1L]  
*Bryonora castanea* (Hepp) Poelt [1L]  
*Bryonora curvescens* (Mudd) Poelt [1L]  
*Bryonora rhypariza* (Nyl.) Poelt [1L]  
*Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw. [1L]  
*Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. [1L]  
*Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. morpho. **fuscescens** [1L]

*Bryoria fuscescens* (Ach.) Brodo et D. Hawksw. morpho. **capillaris** [1L]  
*Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. morpho. **chalybeiformis** [1L]  
*Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. morpho. **lanestris** [1L]  
*Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. morpho. **subcana** [1L]  
*Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. [1L]  
*Bryoria kuemmerleana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. [1L]  
*Bryoria smithii* (Du Rietz) Brodo et D. Hawksw. [1L]  
*Bryostigma muscigenum* (Th. Fr.) Frisch et G. Thor [1L]  
*Buellia abstracta* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Buellia* cf. *abstracta* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Buellia aeruginosa* Picq. nom. illeg. [non *Lecidea aeruginosa* Borrer ; non *B. a.* A. Nordin, Owe-Larss. et Elix] [1L, d]  
*Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Buellia arborea* Coppins et Tønsberg [1L]  
*Buellia asterella* Poelt et Sulzer [1L]  
*Buellia atrocinerella* (Nyl.) Scheid. [1L]  
*Buellia caldesiana* Bagl. [1L]  
*Buellia caloplacivora* Llimona et Egea [1L]  
*Buellia candidula* Arnold [1L]  
*Buellia crepera* (Nyl.) Zahlbr. [1L, d]  
*Buellia crozalsiana* B. de Lesd. [1L]  
*Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. **disciformis** [1L]  
*Buellia disciformis* f. **microspora** (Vain.) Zahlbr. [1L]  
*Buellia dispersa* A. Massal. [1L]  
*Buellia dolichotheca* P. Crouan et H. Crouan [1L, d]  
*Buellia elegans* Poelt [1L]  
*Buellia epigaea* (Pers.) Tuck. [1L]  
*Buellia erubescens* Arnold chémo. **erubescens** [1L]  
*Buellia erubescens* Arnold chémo. **K + (jaune)** [1L]  
*Buellia flavescens* (J. Steiner) Şenkardeşler [1L]  
*Buellia fusca* (Anzi) Kernst. [1L]  
*Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb. [1L]  
*Buellia hyperbolica* Bagl. [1L]  
*Buellia hypoleucella* (Nyl.) Zahlbr. [1L, d]  
*Buellia indissimilis* (Nyl.) B. de Lesd. [1L]  
*Buellia jugorum* (Arnold) Arnold [1L]  
*Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal. [1L]  
*Buellia leptoclinoides* (Nyl.) J. Steiner [1L]  
*Buellia longispora* Scheid. [1L]  
*Buellia miriquidica* Scheid. [2FL]  
*Buellia myriocarpella* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Buellia ocellata* (Flot.) Körb. [1L]  
*Buellia parvula* (H. Mayrhofer et Poelt) H. Mayrhofer et Scheid. [1L]  
*Buellia patouillardii* (Hue) Zahlbr. [1L]  
*Buellia pseudopetraea* (Nyl.) Boistel [1L]  
*Buellia sardiniensis* J. Steiner [1L]  
*Buellia saxorum* A. Massal. [1L]

*Buellia schaeereri* De Not. [1L]  
*Buellia secedens* (Nyl.) Arnold [1L, d]  
*Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr. [non auct.] [1L]  
*Buellia spuria* (Schaer.) Anzi [1L]  
*Buellia stellulata* (Taylor) Mudd [1L]  
*Buellia subdisciformis* (Leight.) Vain. [1L]  
*Buellia subsquamosa* J. Steiner [1L]  
*Buellia tesserata* Körb. [1L]  
*Buellia tirolensis* Körb. [1L]  
*Buellia triseptata* A. Nordin [1L]  
*Buellia uberior* Anzi [1L]  
*Buellia uberiuscula* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Buellia vilis* Th. Fr. [1L]  
*Buelliella minimula* (Tuck.) Fink [2FL]  
*Buelliella physciicola* Poelt et Hafellner [2FL]  
*Bunodophoron melanocarpum* (Sw.) Wedin [1L]  
*Burgoa angulosa* Diederich, Lawrey et Etayo [2FL]  
*Byssoloma diderichii* Sérus. [1L]  
*Byssoloma kakouettae* (Sérus.) Lücking et Sérus. [1L]  
*Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain. [1L]  
*Byssoloma maderense* O. Breuss [1L]  
*Byssoloma marginatum* (Arnold) Sérus. [1L]  
*Byssoloma subdiscordans* (Nyl.) P. James [1L]  
*Caeruleoconidia biazrovii* Zhurb. [2FL]  
*Caeruleum heppii* (Nägeli ex Körb.) K. Knudsen et L. Arcadia [1L]  
*Calicium abietinum* Pers. [1L]  
*Calicium adpersum* Pers. [1L]  
*Calicium corynellum* (Ach.) Ach. [1L]  
*Calicium glaucellum* Ach. [1L]  
*Calicium hyperelloides* Nyl. [1L]  
*Calicium lecideinum* (Nyl.) M. Prieto et Wedin [1L]  
*Calicium lenticulare* Ach. [1L]  
*Calicium notarisii* (Tul.) M. Prieto et Wedin [1L]  
*Calicium parvum* Tibell [1L]  
*Calicium pinicola* (Tibell) M. Prieto et Wedin [1L]  
*Calicium quercinum* Pers. [1L]  
*Calicium salicinum* Pers. [1L]  
*Calicium tigillare* (Ach.) Pers. [1L]  
*Calicium trabinellum* (Ach.) Ach. [1L]  
*Calicium viride* Pers. [1L]  
*Callome multipartita* (Sm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Caloplaca adriatica* (Zahlbr.) Servít [1L]  
*Caloplaca aegatica* Giralt, Nimis et Poelt [1L]  
*Caloplaca aetnensis* B. de Lesd. [1L]  
*Caloplaca albolutescens* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca albopruinosa* (Arnold) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca alnetorum* Giralt, Nimis et Poelt [1L]



*Caloplaca alociza* (A. Massal.) Mig. [1L]  
*Caloplaca ameliensis* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca anchon-phoeniceon* Poelt et Clauzade [1L]  
*Caloplaca anularis* Clauzade et Poelt [1L]  
*Caloplaca aquensis* Houmeau et Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren [1L]  
*Caloplaca arcis* (Poelt et Vězda) Arup [1L]  
*Caloplaca arcisproxima* Vondrák, Říha, Arup et Søchting [1L]  
*Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg. [1L]  
*Caloplaca areolata* (Zahlbr.) Clauzade [1L]  
*Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. ex Ginzb. éco. **arnoldii** [1L]  
*Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. ex Ginzb. éco. **calcifuge** [1L]  
*Caloplaca arnoldiiconfusa* Gaya et Nav.-Ros. [1L]  
*Caloplaca asserigena* (J. Lahm) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca atroalba* (Tuck.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca atroflava* (Turner) Mong. [1L]  
*Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb. [1L]  
*Caloplaca aurea* (Schaer.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca australis* (Arnold) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca austrocitrina* Vondrák, Říha, Arup et Søchting s. l. [1L]  
*Caloplaca biatorina* (A. Massal.) J. Steiner subsp. **biatorina** [1L]  
*Caloplaca biatorina* subsp. **gyalolechioides** (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca britannica* R. Sant. [1L]  
*Caloplaca cacuminum* Poelt [1L]  
*Caloplaca caesiorufella* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca calcitraba* Nav.-Ros., Gaya et Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca carphinea* (Fr.) Jatta [1L]  
*Caloplaca cecericola* B. de Lesd. [1L]  
*Caloplaca ceracea* J. R. Laundon [1L]  
*Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. [1L]  
*Caloplaca cerinella* (Nyl.) Flagey [1L]  
*Caloplaca cerinelloides* (Erichsen) Poelt [1L]  
*Caloplaca cerinoides* (Anzi) Jatta [1L]  
*Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg. [1L]  
*Caloplaca chanousiae* Sambo [1L]  
*Caloplaca chlorina* (Flot.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca chrysodeta* (Vain.) C. Roux comb. provis. [1L]  
*Caloplaca chrysophthalma* Degel. [1L]  
*Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr. s. s. [1L]  
*Caloplaca clauzadeana* (Gaya) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca coccinea* (Müll. Arg.) Poelt [1L]  
*Caloplaca conciliascens* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca concinerascens* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca confusa* Vondrák, Říha, Arup et Søchting [1L]  
*Caloplaca conglomerata* (Bagl.) Jatta [non sensu Ozenda et Clauzade] [1L]

*Caloplaca congregiens* (Nyl.) Zahlbr. [non auct.] [1L]  
*Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa* [1L]  
*Caloplaca coralliza* Arup et Åkelius [1L]  
*Caloplaca coronata* (Kremp. ex Körb.) J. Steiner [1L]  
*Caloplaca cravensis* (Clauzade et Wunder) Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia* [1L]  
*Caloplaca crenularia* var. *contigua* (A. Massal.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Caloplaca crenularia* var. *depauperata* (H. Magn.) Calat. et Barreno [1L]  
*Caloplaca crenularia* var. *fusciuscula* (Lamy) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca cretensis* (Zahlbr.) Wunder [1L]  
*Caloplaca dalmatica* (A. Massal.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. et Forssell subsp. *decipiens* [1L]  
*Caloplaca decipiens* subsp. *esorediata* (M. Haji Moniri et Vondrák) Cl. Roux comb. nov. provis [1L]  
*Caloplaca demissa* (Körb.) Arup et Grube [1L]  
*Caloplaca dichroa* Arup [1L]  
*Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta [1L]  
*Caloplaca dolomiticola* (Hue) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca emilii* Vondrák, Khodos., Cl. Roux et V. Wirth [1L]  
*Caloplaca epierodens* Cl. Roux et M. Bertrand [1L]  
*Caloplaca epiphyta* Lynge [1L]  
*Caloplaca epithallina* Lynge [1L]  
*Caloplaca erodens* Tretiach, Pinna et Grube [1L]  
*Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh [1L]  
*Caloplaca exsecuta* (Nyl.) Dalla Torre et Sarnth. [1L]  
*Caloplaca ferrarii* (Bagl.) Jatta [1L]  
*Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr. [1L]  
*Caloplaca festivella* auct. non (Nyl.) Kieff. [1L]  
*Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens* [1L]  
*Caloplaca flavescens* var. *brevilobata* (Nyl.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Caloplaca flavocitrina* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon [1L]  
*Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth. [1L]  
*Caloplaca fulvolutea* (Nyl.) Jatta [1L]  
*Caloplaca furax* Egea et Llimona [1L]  
*Caloplaca fuscoatroides* J. Steiner [1L]  
*Caloplaca fuscorufa* H. Magn. [1L]  
*Caloplaca glomerata* Arup [1L]  
*Caloplaca gourdonii* (M. Choisy) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca granulosa* (Müll. Arg.) Jatta [1L]  
*Caloplaca grimmiae* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca haematites* (Chaub.) Zwackh [1L]  
*Caloplaca herbidella* (Hue) H. Magn. [1L]  
*Caloplaca holocarpa* (Hoffm.) A. E. Wade [1L]  
*Caloplaca hungarica* H. Magn. [1L]  
*Caloplaca* cf. *hungarica* [1L]

*Caloplaca inconnexa* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca insularis* Poelt [1L]  
*Caloplaca interfulgens* (Nyl.) J. Steiner [1L]  
*Caloplaca isidiigera* Vězda [1L]  
*Caloplaca itiana* Cl. Roux, M. Boulanger et Malle [1L]  
*Caloplaca jungermanniae* (Vahl) Th. Fr. [1L]  
*Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr. éco. **lactea** [1L]  
*Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr. éco. **orophile** [1L]  
*Caloplaca lacteoides* Nav.-Ros. et Hladun [1L]  
*Caloplaca lecideina* (Müll. Arg.) Clauzade et Rondon comb. inval. [1L]  
*Caloplaca ligustica* B. de Lesd. [1L]  
*Caloplaca limitosa* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca limonia* Nimis et Poelt [1L]  
*Caloplaca littorea* Tav. [1L]  
*Caloplaca livida* (Hepp) Jatta [1L]  
*Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb. [1L]  
*Caloplaca lucifuga* G. Thor [1L]  
*Caloplaca luteoalba* (Turner) Th. Fr. [1L]  
*Caloplaca macrocarpa* (Anzi) Zahlbr. [1L, m]  
*Caloplaca magni-filii* Poelt [1L]  
*Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca maritima* (B. de Lesd.) B. de Lesd. [1L]  
*Caloplaca marmorata* auct. [non (Bagl.) Jatta] [1L]  
*Caloplaca microthallina* (Wedd.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca monacensis* (Leder.) Lettau [1L]  
*Caloplaca monticola* (Arup et Vondrák) presata [1L]  
*Caloplaca muscorum* (A. Massal.) M. Choisy et Werner [1L]  
*Caloplaca navasiana* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca necator* Poelt et Clauzade [1L]  
*Caloplaca nivalis* (Körb.) Th. Fr. [1L]  
*Caloplaca nivea* (B. de Lesd.) Cl. Roux comb. provis. [1L, m]  
*Caloplaca nubigena* (Kremp.) Dalla Torre et Sarnth. var. **nubigena** [1L]  
*Caloplaca nubigena* var. **keissleri** (Servít) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala morpho. **oasis** [1L]  
*Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala morpho. **athallina** [1L]  
*Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala éco. **lithophila auct.** [1L]  
*Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala morpho. **pervulgata** [1L]  
*Caloplaca obliterans* (Nyl.) Blomb. et Forssell [1L]  
*Caloplaca obliterata* (Pers.) Cl. Roux morpho. **oblitterata** [1L]  
*Caloplaca obliterata* (Pers.) Cl. Roux comb. provis. morpho. **miniatula** [1L]  
*Caloplaca obliterata* (Pers.) Cl. Roux comb. provis. morpho. **oblitterascens** [1L]  
*Caloplaca obliterata* (Pers.) Cl. Roux comb. provis. morpho. **pyraceoides** [1L]  
*Caloplaca obscurella* (J. Lahm.) Th. Fr. morpho. **obscurella** [1L]  
*Caloplaca obscurella* (J. Lahm.) Th. Fr. morpho. **sarcopidoides** [1L]  
*Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey [1L]  
*Caloplaca ora* Poelt et Nimis [1L]  
*Caloplaca paulii* Poelt [1L]

*Caloplaca percrocata* (Arnold) J. Steiner [1L]  
*Caloplaca phlogina* (Ach.) Flagey [1L]  
*Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner [1L]  
*Caloplaca pollinii* (A. Massal.) Jatta [1L]  
*Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. morpho. **polycarpa** [1L]  
*Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. morpho. **rohlenae** [1L]  
*Caloplaca prinii* B. de Lesd. [1L]  
*Caloplaca proteus* Poelt [1L]  
*Caloplaca pseudofulgensia* Gaya et Nav.-Ros. [1L]  
*Caloplaca psychrophila* (Halıcı et Vondrák) presata [1L]  
*Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Caloplaca pyrithrella* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca raesaenenii* Bredkina [1L]  
*Caloplaca rouxii* Gaya, Nav.-Ros. et Llimona [1L]  
*Caloplaca rubelliana* (Ach.) Lojka [1L]  
*Caloplaca rubroaurantiaca* B. de Lesd. [1L]  
*Caloplaca ruderum* (Malbr.) J. R. Laundon [1L]  
*Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin [1L]  
*Caloplaca saxifragarum* Poelt [1L]  
*Caloplaca schaereri* (Flörke) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca schistidii* (Anzi) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca schoeferi* Poelt [1L]  
*Caloplaca scopularis* (Nyl.) Lettau [1L]  
*Caloplaca scotoplaca* (Nyl.) H. Magn. [1L]  
*Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et A. Gillet [1L]  
*Caloplaca skii* Khodos., Vondrák et Šoun [1L]  
*Caloplaca sorediella* Arup [1L]  
*Caloplaca spotornonis* B. de Lesd. [1L]  
*Caloplaca squamulata* (Nyl.) H. Olivier morpho. **squamulata** [1L]  
*Caloplaca squamulata* (Nyl.) H. Olivier morpho. **sorédié** [1L]  
*Caloplaca stillicidiorum* (Vahl) Lynge [1L]  
*Caloplaca suaedae* O. L. Gilbert et Coppins [1L]  
*Caloplaca subathallina* H. Magn. [cf Vondrák, presata] [1L]  
*Caloplaca submergenda* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca subochracea* auct. [non (Wedd.) Clauzade et Cl. Roux] var. **subochracea** f. **subochracea** [1L]  
*Caloplaca subochracea* auct. [non (Wedd.) Clauzade et Cl. Roux] var. **subochracea** f. **pallida** Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca subochracea* var. **luteococcinea** Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Caloplaca subpallida* H. Magn. [1L]  
*Caloplaca subsoluta* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca teicholyta* (Ach.) J. Steiner [1L]  
*Caloplaca tenuata* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca tenuatula* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca tetraspora* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca thallincola* (Wedd.) Du Rietz [1L]

*Caloplaca tirolensis* Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca ulcerosa* Coppins et P. James [1L]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. morpho. **variabilis** [1L]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. chémo. **épithécium brun rouge, K** – [1L]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. morpho. **fulva** [1L]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. morpho. **ocellulata** [1L]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. morpho. **ochracea** [1L]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. morpho. **paepalostoma** [1L]  
*Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz [1L]  
*Caloplaca veneris* Cl. Roux et Nav.-Ros. [1L]  
*Caloplaca verruculifera* (Vain.) Zahlbr. [1L]  
*Caloplaca vitellinaria* Szatala [1L]  
*Caloplaca vitellinula* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta [1L]  
*Calvitimela aglaea* (Sommerf.) Hafellner [1L]  
*Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner [1L]  
*Calvitimela melaleuca* (Sommerf.) R. Sant. [1L]  
*Candelaria concolor* (Dicks.) Stein [1L]  
*Candelaria coudercii* Harm. [1L, m]  
*Candelaria pacifica* M. Westb. et Arup [1L]  
*Candelariella aggregata* M. Westb. s. l. [1L]  
*Candelariella athallina* (Wedd.) Du Rietz [1L]  
*Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. **aurella** chémo. **aurella** [1L]  
*Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. **aurella** chémo. **smaragdula** [1L]  
*Candelariella aurella* subsp. **glebulosa** (Asta, Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux [1L]  
*Candelariella coralliza* (Nyl.) H. Magn. [1L]  
*Candelariella deflexa* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Candelariella lutella* (Vain.) Räsänen [1L]  
*Candelariella medians* (Nyl.) A. L. Sm. [1L]  
*Candelariella oleaginescens* Rondon [1L]  
*Candelariella plumbea* Poelt et Vězda [1L]  
*Candelariella reflexa* (Nyl.) Lettau [1L]  
*Candelariella subdeflexa* (Nyl.) Lettau [1L]  
*Candelariella superdistans* (Nyl.) Malme [1L]  
*Candelariella viae-lactae* G. Thor et V. Wirth [1L]  
*Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. chémo. **vitellina** [1L]  
*Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. chémo. **flavovirella** [1L]  
*Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau [1L]  
*Capronia hypotrachynae* Etayo et Diederich [2FL]  
*Capronia normandinae* R. Sant. et D. Hawksw. [2FL]  
*Carbonea aggregantula* (Müll. Arg.) Diederich et Triebel [2FL]  
*Carbonea assimilis* (Körb.) Hafellner et Hertel [1L]  
*Carbonea atronivea* (Arnold) Hertel [1L]  
*Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer var. **distans** [1L]  
*Carbonea herteliana* Hafellner et Matzer [2FL]  
*Carbonea intrudens* (H. Magn.) Hafellner [2FL]  
*Carbonea latypizodes* (Nyl.) Knoph et Rambold [1L]

*Carbonea supersparsa* (Nyl.) Hertel [2FL]  
*Carbonea vitellinaria* (Nyl.) Hertel [2FL]  
*Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel [1L]  
*Carbonicola anthracophila* (Nyl.) Bendiksby et Timdal [1L]  
*Carbonicola myrmecina* (Ach.) Bendiksby et Timdal [1L]  
*Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb. [1L]  
*Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein [1L]  
*Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant. [1L]  
*Catillaria anisospora* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L]  
*Catillaria atomarioides* (Müll. Arg.) H. Kiliás [1L]  
*Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal. éco. **chalybeia** [1L]  
*Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal. éco. **calcareia** [1L]  
*Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Catillaria detractula* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Catillaria erubescens* (Flot.) B. de Lesd. [1L, d]  
*Catillaria erysiboides* (Nyl.) Th. Fr. [1L]  
*Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Catillaria lobariicola* (Alstrup) Coppins et Aptroot [2FL]  
*Catillaria mediterranea* Hafellner [1L]  
*Catillaria minuta* (A. Massal.) Lettau [1L]  
*Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler [1L]  
*Catillaria parasemoides* (Nyl.) H. Olivier [1L, m]  
*Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins [1L]  
*Catillaria rugulosa* (Hepp) Lettau [1L]  
*Catillaria servitii* Szatala [1L]  
*Catillaria subviridis* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt [1L]  
*Catinaria montana* (Nyl.) Vain. [1L]  
*Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb. [1L]  
*Cecidonia umbonella* (Nyl.) Triebel et Rambold [2FL]  
*Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold [2FL]  
*Celothelium ischnobelum* (Nyl.) M. B. Aguirre [1L]  
*Cephalophysia leucospila* (Anzi) H. Kiliás et Scheid. var. **leucospila** [1L]  
*Ceratobasidium bulbillifaciens* Diederich et Lawrey [2FL]  
*Cercidospora crozalsiana* (H. Olivier) Nav.-Ros., Cl. Roux et Casares [2FL]  
*Cercidospora epicallopisma* Arnold [2FL]  
*Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold [2FL]  
*Cercidospora exiguella* (Nyl.) Arnold [2FL]  
*Cercidospora galligena* Hafellner et Nav.-Ros. [2FL]  
*Cercidospora lobothealliae* Nav.-Ros. et Calat. [2FL]  
*Cercidospora macrospora* (Uloth) Hafellner et Nav.-Ros. [2FL]  
*Cercidospora melanophthalmae* Nav.-Ros., Calat. et Hafellner [2FL]  
*Cercidospora solearispora* Calat., Nav.-Ros. et Hafellner [2FL]  
*Cercidospora stenotropae* Nav.-Ros. et Hafellner ad int. [2FL]  
*Cercidospora trypetheliza* (Nyl.) Hafellner et Obermayer [2FL]  
*Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold [2FL]  
*Cercidospora wernerii* Nav.-Ros., Calat. et Hafellner [2FL]

*Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant. [2FL]  
*Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. morpho. **aculeata** [1L]  
*Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. morpho. **sorediata** [1L]  
*Cetraria commixta* (Nyl.) Th. Fr. [1L]  
*Cetraria crespoeae* (Barreno et Vásquez) Kärnefelt [1L]  
*Cetraria ericetorum* Opiz subsp. **ericetorum** [1L]  
*Cetraria islandica* (L.) Ach. subsp. **islandica** (morpho. **islandica**) [1L]  
*Cetraria islandica* subsp. **crispiformis** (Räsänen) Kärnefelt [1L]  
*Cetraria juniperina* (L.) Ach. morpho. **juniperina** [1L]  
*Cetraria juniperina* (L.) Ach. morpho. **sorédié** [1L]  
*Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt [1L]  
*Cetraria obtusata* (Schaer.) van den Boom et Sipman [1L]  
*Cetraria pinastri* (Scop) Gray [1L]  
*Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach. [1L]  
*Cetrelia cetrarioides* (Delise ex Duby) W. L. Culb. et C. F. Culb. [1L]  
*Cetrelia chicitae* (W. L. Culb.) W. L. Culb. et C. F. Culb. [1L]  
*Cetrelia monachorum* (Zahlbr.) W. L. Culb. et C. F. Culb. [1L]  
*Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. s. s. [1L]  
*Chaenotheca benearnensis* Vězda et Vivant [1L]  
*Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell [1L]  
*Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg. [1L]  
*Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg. [1L]  
*Chaenotheca chrysocephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Chaenotheca cinerea* (Pers.) Tibell [1L]  
*Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig. [1L]  
*Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell [1L]  
*Chaenotheca glaucescens* Vězda [1L]  
*Chaenotheca gracilentia* (Ach.) Mattsson et Middelb. [1L]  
*Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr. [1L]  
*Chaenotheca laevigata* Nádv. [1L]  
*Chaenotheca obscurata* (Nyl.) Zahlbr. [1L, m]  
*Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th. Fr. [1L]  
*Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg. [1L]  
*Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Chaenotheca xyloxena* Nádv. [1L]  
*Chaenothecopsis caespitosa* (W. Phillips) D. Hawksw. [3F]  
*Chaenothecopsis consociata* (Nádv.) A. F. W. Schmidt [2FL]  
*Chaenothecopsis debilis* (Sm.) Tibell [3F]  
*Chaenothecopsis epithallina* Tibell [2FL]  
*Chaenothecopsis faginea* Nádv. [3F]  
*Chaenothecopsis hospitans* (Th. Fr.) Tibell [2FL]  
*Chaenothecopsis nana* Tibell [3F]  
*Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt [2FL]  
*Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain. [2FL]  
*Chaenothecopsis savonica* (Räsänen) Tibell [2FL]  
*Chaenothecopsis subparoica* (Nyl.) Tibell [2FL]  
*Chaenothecopsis vainioana* (Nádv.) Tibell [2FL]

*Chaenothecopsis viridialba* (Kremp.) A. F. W. Schmidt [2FL]  
*Chaenothecopsis viridireagens* (Nádv.) A. F. W. Schmidt [2FL]  
*Chalara lobariae* Etayo [2FL]  
*Cheiromycina flabelliformis* B. Sutton [1L]  
*Chrysothrix caesia* (Flot.) Ertz et Tehler [1L]  
*Chrysothrix candelaris* (L.) J. R. Laundon [1L]  
*Chrysothrix chlorina* (Ach.) J. R. Laundon [1L]  
*Chrysothrix flavovirens* Tønsberg [1L]  
*Cladonia acuminata* (Ach.) Norrl. chémomorpho. **acuminata** [1L]  
*Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer. [1L]  
*Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. chémo. **arbuscula** [1L]  
*Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. chémo. **squarrosa** [1L]  
*Cladonia bacilliformis* (Nyl.) Sarnth. [1L]  
*Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer. [1L]  
*Cladonia borealis* S. Stenroos [1L]  
*Cladonia brevis* (Sandst.) Sandst. [1L]  
*Cladonia caespiticia* (Pers.) Flörke [1L]  
*Cladonia callosa* Delise ex Harm. [1L]  
*Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng. [1L]  
*Cladonia carneola* (Fr.) Fr. [1L]  
*Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer. [1L]  
*Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot. [1L]  
*Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng. [1L]  
*Cladonia ciliata* Stirt. f. **ciliata** [1L]  
*Cladonia ciliata* f. **flavicans** (Flörke) Ahti et DePriest [1L]  
*Cladonia coccifera* (L.) Willd. morpho. **coccifera** [1L]  
*Cladonia coccifera* (L.) Willd. morpho. **asotea** [1L]  
*Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. [1L]  
*Cladonia conista* (Nyl.) Robbins [1L]  
*Cladonia cornuta* (L.) Hoffm. subsp. **cornuta** [1L]  
*Cladonia corsicana* (Rondon et Vězda) Pino-Bodas, Burgaz et M. P. Martín [1L]  
*Cladonia crispata* (Ach.) Flot. morpho. **crispata** [1L]  
*Cladonia crispata* (Ach.) Flot. morpho. **divulsa** [1L]  
*Cladonia crispata* (Ach.) Flot. morpho. **elegans** [1L]  
*Cladonia crispata* (Ach.) Flot. morpho. **subracemosa** [1L]  
*Cladonia crispata* var. **cetrariiformis** (Delise) Vain. [1L]  
*Cladonia cryptochlorophaea* Asahina [1L]  
*Cladonia cyanipes* (Sommerf.) Nyl. [1L]  
*Cladonia cyathomorpha* Stirt. ex Walt. Watson [1L]  
*Cladonia dactylota* Tuck. [1L]  
*Cladonia decorticata* (Flörke) Spreng. [1L]  
*Cladonia deformis* (L.) Hoffm. [1L]  
*Cladonia deschatresii* Boissière [1L]  
*Cladonia digitata* (L.) Hoffm. morpho. **digitata** [1L]  
*Cladonia digitata* (L.) Hoffm. morpho. **ceruchooides** [1L]  
*Cladonia diversa* Asperges ex S. Stenroos [1L]  
*Cladonia ecmocyna* Leight. [1L]



*Cladonia fimbriata* (L.) Fr. [1L]  
*Cladonia firma* (Nyl.) Nyl. [1L]  
*Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke var. *floerkeana* [1L]  
*Cladonia floerkeana* var. *chloroides* (Flörke) Vain. [1L]  
*Cladonia foliacea* (Huds.) Willd. subsp. *foliacea* [1L]  
*Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel [1L]  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. **furcata**) [1L]  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. **corymbosa**) [1L]  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. **palamaea**) [1L]  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. **pinnata**) [1L]  
*Cladonia furcata* subsp. *subrangiformis* (Sandst.) Pišút [1L]  
*Cladonia glauca* Flörke morpho. **glauca** [1L]  
*Cladonia glauca* Flörke morpho. **fruticulosa** [1L]  
*Cladonia gracilis* (L.) Willd. subsp. *gracilis* [1L]  
*Cladonia grayi* G. Merr. ex Sandst. [1L]  
*Cladonia humilis* (With.) J. R. Laundon s. s. [1L]  
*Cladonia incrassata* Flörke [1L]  
*Cladonia macilenta* Hoffm. chémomorpho. **macilenta** [1L]  
*Cladonia macilenta* Hoffm. chémo. **bacillaris** [1L]  
*Cladonia macilenta* Hoffm. morpho. **corticata** [1L]  
*Cladonia macilenta* Hoffm. morpho. **squamigera** [1L]  
*Cladonia macroceras* (Delise) Hav. [1L]  
*Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenh. [1L]  
*Cladonia macrophyllodes* Nyl. [1L]  
*Cladonia mediterranea* P. A. Duvign. et Abbayes [1L]  
*Cladonia merochlorophaea* Asahina var. *merochlorophaea* [1L]  
*Cladonia merochlorophaea* var. *novochlorophaea* Sipman [1L]  
*Cladonia mitis* Sandst. chémo. **mitis** [1L]  
*Cladonia mitis* Sandst. chémo. **P + rouge** [1L]  
*Cladonia monomorpha* Aptroot, Sipman et van Herk [1L]  
*Cladonia norvegica* Tønsberg et Holien [1L]  
*Cladonia ochrochlora* Flörke [1L]  
*Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm. [1L]  
*Cladonia peziziformis* (With.) J. R. Laundon [1L]  
*Cladonia phyllophora* Hoffm. [1L]  
*Cladonia pleurota* (Flörke) Schaer. [1L]  
*Cladonia pocillum* (Ach.) Grognot [1L]  
*Cladonia polycarpoides* Nyl. [1L]  
*Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng. [1L]  
*Cladonia portentosa* (Dufour) Coem. morpho. **portentosa** [1L]  
*Cladonia portentosa* (Dufour) Coem. morpho. **sorediosa** [1L]  
*Cladonia pouchetii* M. Choisy [1L]  
*Cladonia pseudopityrea* Vain. [1L]  
*Cladonia pulvinata* (Sandst.) van Herk et Aptroot [1L]  
*Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm. [1L]  
*Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon [1L]  
*Cladonia rangiferina* (L.) F. H. Wigg. [1L]

*Cladonia rangiformis* Hoffm. morpho. **rangiformis** [1L]  
*Cladonia rangiformis* Hoffm. morpho. **pungens** [1L]  
*Cladonia rei* Schaer. [1L]  
*Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl. [1L]  
*Cladonia sobolescens* Nyl. ex Vain. [1L]  
*Cladonia squamosa* Hoffm. var. **squamosa** [1L]  
*Cladonia squamosa* var. **subsquamosa** (Nyl. ex Leight.) Vain. [1L]  
*Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda [1L]  
*Cladonia straminea* (Sommerf.) Flörke chémo. **metacorallifera** [1L]  
*Cladonia strepsilis* (Ach.) Grognot [1L]  
*Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss [1L]  
*Cladonia subcervicornis* (Vain.) Kernst. [1L]  
*Cladonia subfurcata* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Cladonia subulata* (L.) F. H. Wigg. chémomorpho. **subulata** [1L]  
*Cladonia subulata* (L.) F. H. Wigg. morpho. **radiata** [1L]  
*Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr. [1L]  
*Cladonia symphycarpa* (Flörke) Fr. chémo. **symphycarpa** [1L]  
*Cladonia symphycarpa* (Flörke) Fr. chémo. **dahliana** [1L]  
*Cladonia trassii* Ahti [1L]  
*Cladonia turgida* Hoffm. [1L]  
*Cladonia umbricola* Tønsberg et Ahti [1L]  
*Cladonia uncialis* (L.) F. H. Wigg. subsp. **uncialis** [1L]  
*Cladonia uncialis* subsp. **biuncialis** (Hoffm.) M. Choisy [1L]  
*Cladonia verticillata* (Hoffm.) Schaer. [1L]  
*Cladonia zopfii* Vain. [1L]  
*Cladoniicola staurospora* Diederich, van den Boom et Aptroot [2FL]  
*Cladophialophora hawksworthii* (Etayo et Diederich) Diederich [2FL]  
*Cladophialophora normandinae* (Diederich et Etayo) Diederich [2FL]  
*Cladophialophora parmeliae* (Etayo et Diederich) Diederich et Untereiner [2FL]  
*Cladosporium arthoniae* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL]  
*Cladosporium licheniphilum* Heuchert et U. Braun [2FL]  
*Clathroporina rivularis* (Zschacke) Keissl. [1L]  
*Claourosia chalybeioides* (Nyl.) D. Hawksw. [1L]  
*Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk [1L]  
*Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem. [1L]  
*Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux ex D. Hawksw. [1L]  
*Clauzadea monticola* (Ach.) Hafellner et Bellem. [1L]  
*Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold [1L]  
*Clauzadella gordensis* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL]  
*Cliostomum corrugatum* (Ach. : Fr.) Fr. [1L]  
*Cliostomum flavidulum* Hafellner et Kalb [1L]  
*Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins [1L]  
*Clypeococcum cetrariae* Hafellner [2FL]  
*Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw. [2FL]  
*Clypeococcum hypocenomycis* D. Hawksw. [2FL]  
*Clypeococcum psoromatis* (A. Massal) Etayo [2FL]  
*Coenogonium luteum* (Dicks.) Kalb et Lücking [1L]

*Coenogonium pineti* (Schrad. ex Ach.) Lücking et Lumbsch [1L]  
*Coenogonium tavaresianum* (Vězda) Lücking, Aptroot et Sipman [1L]  
*Collema flaccidum* (Ach.) Ach. [1L]  
*Collema furfuraceum* (Arnold) Du Rietz [1L]  
*Collema glebulentum* (Nyl. ex Cromb.) Degel. [1L]  
*Collema magmoides* Nyl. [1L, d]  
*Collema nigrescens* (Huds.) DC. [1L]  
*Collema pannarium* (Nyl.) H. Olivier [1L, m]  
*Collema ryssoleum* (Tuck.) A. Schneid. [1L]  
*Collema subflaccidum* Degel. [1L]  
*Collema subnigrescens* Degel. f. *subnigrescens* [1L]  
*Collema subnigrescens* f. *caesium* (Clemente) Degel. [1L]  
*Collemopsidium angermannicum* (Degel.) A. Nordin [1L]  
*Collemopsidium brunii* (B. de Lesd. ex Vouaux) Grube et Hafellner [3F]  
*Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot [1L]  
*Collemopsidium elegans* (R. Sant.) Grube et B. D. Ryan [1L]  
*Collemopsidium foveolatum* (A. L. Sm.) F. Mohr [1L]  
*Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan comb. inval. [1L]  
*Collemopsidium pelvetiae* (G. K. Sutherl.) Kohlm., D. Hawksw. et Volkm.-Kohlm. [1L]  
*Collemopsidium salsuriolense* (Harm.) Couderc ex B. de Lesd. [1L]  
*Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan [1L]  
*Coniocarpon cinnabarinum* DC. [1L]  
*Coniocarpon elegans* (Ach.) Duby [1L]  
*Coniosporium pulvereum* Vouaux [2FL, d]  
*Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz [1L]  
*Cornutispora ciliata* Kalb [2FL]  
*Cornutispora intermedia* Punith. et D. Hawksw. [2FL]  
*Cornutispora lichenicola* D. Hawksw. et B. Sutton [2FL]  
*Cornutispora triangularis* Diederich et Etayo [2FL]  
*Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL]  
*Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL]  
*Corynespora laevistipitata* (M. S. Cole et D. Hawksw.) Heuchert et U. Braun [2FL]  
*Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Limona et D. Hawksw. [1L]  
*Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente éco. **premnea** [1L]  
*Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente éco. **saxicola** [1L]  
*Cresporhaphis muelleri* (Duby) M. B. Aguirre [2FL]  
*Crocodia aurata* (Ach.) Link [1L]  
*Crocynia camusii* B. de Lesd. [1L]  
*Crutarndina petractoides* (P. M. Jørg. et Brodo) Parmen, Lücking et Lumbsch [1L]  
*Cryptodiscus gloeocapsa* (Nitschke ex Arnold) Baloch, Gilenstam et Wedin [1L]  
*Cryptolechia carneolutea* (Turner) A. Massal. [1L]  
*Cypheliopsis mediterranea* (B. de Lesd.) Nádv. [1L]  
*Cyrtidula hippocastani* (DC.) R. C. Harris [3F]  
*Cyrtidula quercus* (A. Massal.) Minks var. **quercus** [3F]  
*Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwaites [1L]  
*Dacampia cladoniicola* Halici et A. O. Türk [2FL]  
*Dacampia engeliana* (Saut.) A. Massal. [2FL]

*Dacampia hookeri* (Borrer) A. Massal. [1L]  
*Dacampia rhizocarpicola* D. Hawksw. [1L]  
*Dacampia rufescentis* (Vouaux) D. Hawksw. [2FL]  
*Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler morpho. **decolorans** [1L]  
*Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler morpho. **albocinctum** [1L]  
*Dendrographa latebrarum* (Ach.) Ertz et Tehler [1L]  
*Dermatocarpon arnoldianum* Degel. [1L]  
*Dermatocarpon complicatum* (Lightf.) W. Mann [1L]  
*Dermatocarpon intestiniforme* (Körb.) Hasse [1L]  
*Dermatocarpon leptophyllodes* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Dermatocarpon leptophyllum* (Ach.) K. G. W. Lång [1L]  
*Dermatocarpon luridum* (Dill. ex With.) J. R. Laundon [1L]  
*Dermatocarpon meiophyllizum* Vain. [1L]  
*Dermatocarpon miniatum* (L.) W. Mann. var. **miniatum** morpho. **miniatum** [1L]  
*Dermatocarpon miniatum* (L.) W. Mann. var. **miniatum** morpho. **imbricatum** [1L]  
*Dermatocarpon miniatum* var. **cirsodes** (Ach.) Zahlbr. [1L]  
*Dermatocarpon moulinsii* (Mont.) Zahlbr. [1L]  
*Dermatocarpon rivulorum* (Arnold) Dalla Torre et Sarnth. [1L]  
*Dermatocarpon rugosum* Werner et Deschâtres [1L]  
*Dibaeis baeomyces* (L. f.) Rambold et Hertel [1L]  
*Dictyonema coppinsii* Lücking, Barrie et Genney [1L]  
*Didymella sphinctrinoides* var. **aspiciliicola** (Zopf) Vouaux [2FL, m]  
*Didymellopsis collematum* (J. Steiner) Grube et Hafellner [2FL]  
*Didymellopsis latitans* (Nyl.) Clemente et Shear [2FL]  
*Didymellopsis perigena* (Nyl.) Grube et Hafellner [2FL]  
*Didymellopsis pulposi* (Zopf.) Grube et Hafellner [2FL]  
*Didymocyrtis cladoniicola* (Diederich, Kocourk. et Etayo) Ertz et Diederich [2FL]  
*Didymocyrtis consimilis* Vain. [2FL]  
*Didymocyrtis epiphyscia* Ertz et Diederich [2FL]  
*Didymocyrtis epiphyscia* Ertz et Diederich s. l. [2FL]  
*Didymocyrtis foliaceiphila* (Diederich, Kocourk. et Etayo) Ertz et Diederich [2FL]  
*Didymocyrtis melanelixiae* (Brackel) Diederich, Harris et Etayo [2FL]  
*Didymocyrtis pseudeverniae* (Etayo et Diederich) Ertz et Diederich [2FL]  
*Didymocyrtis ramalinae* (Roberge ex Desm.) Ertz, Diederich et Hafellner [2FL]  
*Didymocyrtis slaptoniensis* (D. Hawksw.) Hafellner et Ertz [2FL]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman chémo. **oreina** [1L]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman chémo. **1** [1L]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman chémo. **2** [1L]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman chémo. **3** [1L]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman chémo. **4** [1L]  
*Dimelaena radiata* (Tuck.) Hale et W. L. Culb. [1L]  
*Dinemasporium strigosum* (Pers. ex Fr.) Sacc. [2FL]  
*Diplodina claudelii* Vouaux [2FL, d]  
*Diplodina peltigerae* Vouaux [2FL, d]  
*Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal. [1L]  
*Diploicia subcanescens* (Werner) Hafellner et Poelt [1L]  
*Diplolaeviopsis ranula* Giralt et D. Hawksw. [2FL]

*Diploschistella athalloides* (Nyl.) Lucking, Knudsen et Fryday [1L]  
*Diploschistes actinostoma* (Pers. ex Ach.) Zahlbr. [1L]  
*Diploschistes albescens* Lettau [non sensu Lumbsch] [1L]  
*Diploschistes caesioplumbeus* (Nyl.) Vain. [1L]  
*Diploschistes candidissimus* (Kremp.) Zahlbr. [1L]  
*Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch éco. **diacapsis** [1L]  
*Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch éco. **neutrophilus** [1L]  
*Diploschistes euganeus* (A. Massal.) J. Steiner [1L]  
*Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. morpho. **gypsaceus** [1L]  
*Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. morpho. **ochrophanes** [1L]  
*Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant. [1L]  
*Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman morpho. **scruposus** [1L]  
*Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman morpho. **interpediens** [1L]  
*Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman morpho. **iridatus** [1L]  
*Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman morpho. **violarius** [1L]  
*Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. éco. **alboatrum** [1L]  
*Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. éco. **ambiguum** [1L]  
*Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. éco. **saxicole-calcicole** [1L]  
*Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala [1L]  
*Diplotomma dispersum* (Kremp.) Arnold [1L]  
*Diplotomma glaucoatrum* (Nyl.) Cl. Roux [1L]  
*Diplotomma hedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux [1L]  
*Diplotomma murorum* (A. Massal.) Coppins [1L]  
*Diplotomma nivale* (Bagl. et Carestia) Hafellner [1L]  
*Diplotomma parasiticum* (B. de Lesd.) Diederich, Cl. Roux et Van Haluwyn [1L]  
*Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy [1L]  
*Diplotomma renobalesii* Cl. Roux [1L]  
*Diplotomma scheideggerianum* (Bricaud et Cl. Roux) Nimis [1L]  
*Diplotomma venustum* Körb. [1L]  
*Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr. [1L]  
*Dirina fallax* De Not. morpho. **fallax** [1L]  
*Dirina fallax* De Not. morpho. **pycnidié** [1L]  
*Dirina fallax* De Not. morpho. **sorédié** [1L]  
*Dirina massiliensis* Durieu et Mont. morpho. **massiliensis** [1L]  
*Dirina massiliensis* Durieu et Mont. morpho. **aponina** [1L]  
*Dirina massiliensis* Durieu et Mont. morpho. **sorediata** [1L]  
*Diromma dirinellum* (Nyl.) Ertz et Tehler [1L]  
*Echinodiscus lesdainii* (Vouaux) Etayo et Diederich [2FL]  
*Eiglera flavida* (Hepp) Hafellner [1L]  
*Eiglera homalomorpha* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk [1L]  
*Elixia flexella* (Ach.) Lumbsch [1L]  
*Encephalographa elisae* A. Massal. [1L]  
*Enchylium bachmanianum* (Fink) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Enchylium coccophorum* (Tuck.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Enchylium conglomeratum* (Hoffm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin éco. **conglomeratum** [1L]  
*Enchylium conglomeratum* (Hoffm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin éco. **saxicole-calcicole** [1L]  
*Enchylium ligerinum* (Hy) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]

*Enchylium limosum* (Ach.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Enchylium polycarpon* (Hoffm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin subsp. *polycarpon* [1L]  
*Enchylium polycarpon* subsp. *corcyrense* (Arnold) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Enchylium tenax* (Sw.) Gray var. *tenax* [1L]  
*Enchylium tenax* var. *ceranoides* (Borrer) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Enchylium tenax* var. *corallinum* (A. Massal.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Enchylium tenax* var. *crustaceum* (Kremp.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Enchylium tenax* var. *vulgare* (Schaer.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Endocarpon adscendens* (Anzi) Müll. Arg. [1L]  
*Endocarpon adsurgens* Vain. [1L]  
*Endocarpon latzelianum* Servít [1L]  
*Endocarpon loscosii* Müll. Arg. [1L]  
*Endocarpon pallidulum* (Nyl.) Nyl. [1L]  
*Endocarpon pallidum* Ach. [1L]  
*Endocarpon psorodeum* (Nyl.) Blomb. et Forssell [1L]  
*Endocarpon pusillum* Hedw. [1L]  
*Endocarpon simplicatum* (Nyl.) Nyl. [1L]  
*Endococcus apiciicola* (J. Steiner) R. Sant. [2FL]  
*Endococcus brachysporus* (Zopf) M. Brand et Diederich [2FL]  
*Endococcus exerrans* Nyl. [2FL]  
*Endococcus fusiger* Th. Fr. et Almq. [2FL]  
*Endococcus macrosporus* (Hepp ex Arnold) Nyl. [2FL]  
*Endococcus matzeri* D. Hawksw. et Iturr. [2FL]  
*Endococcus perpusillus* Nyl. [2FL]  
*Endococcus perpusillus* Nyl. s. l. [2FL]  
*Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw. [2FL]  
*Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw. s. l. [2FL]  
*Endococcus pseudocarpus* Nyl. [2FL]  
*Endococcus rugulosus* Nyl. [2FL]  
*Endococcus rugulosus* Nyl. s. l. [2FL]  
*Endococcus verrucisporus* Alstrup [2FL]  
*Endococcus verrucosus* Hafellner [2FL]  
*Endohyalina ericina* (Nyl.) Giralt, van den Boom et Elix [1L]  
*Endohyalina insularis* (Arnold) Giralt, van den Boom et Elix [1L]  
*Endohyalina interjecta* (Müll. Arg.) Giralt [1L]  
*Endohyalina kalbii* (Giralt et Matzer) Giralt, van den Boom et Elix [1L]  
*Endophragmiella franconica* Brackel et Markovsk. [2FL]  
*Endophragmiella hughesii* D. Hawksw. [2FL]  
*Endopyrenium crozalsianum* B. de Lesd. [1L, d]  
*Enterographa brezhonega* Sparrius et Aptroot [2FL]  
*Enterographa crassa* (DC.) Fée [1L]  
*Enterographa elaborata* (Lyell ex Leight.) Coppins et P. James [1L]  
*Enterographa hutchinsiae* (Leight.) A. Massal. [1L]  
*Enterographa pitardii* (B. de Lesd.) Redinger [1L]  
*Enterographa zonata* (Körb.) Källsten [1L]  
*Eopyrenula avellanae* Coppins [1L]  
*Eopyrenula grandicula* Coppins [1L]

*Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris [1L]  
*Eopyrenula septemseptata* Coppins [1L]  
*Ephebe lanata* (L.) Vain. [1L]  
*Epibryon solorinae* (Vain.) Nik Hoffm. et Hafellner [2FL]  
*Epicladonia sandstedei* (Zopf) D. Hawksw. [2FL]  
*Epicladonia simplex* D. Hawksw. [2FL]  
*Epicoccum nigrum* Link [2FL]  
*Epigloea bactrospora* Zukal [3F]  
*Epigloea filifera* Döbbeler [3F]  
*Epigloea intermedia* Döbbeler [3F]  
*Epigloea soleiformis* Döbbeler [3F]  
*Epilichen scabrosus* (Ach.) Clem. [1L]  
*Epithamnolia brevicladoniae* (Diederich et van den Boom) Diederich et Suija [2FL]  
*Epithamnolia xanthoriae* (Brackel) Diederich et Suija [2FL]  
*Erythricium aurantiacum* (Lasch) D. Hawksw. et A. Henrici [2FL]  
*Euopsis pulvinata* (Schaer.) Vain. [1L]  
*Evernia divaricata* (L.) Ach. [1L]  
*Evernia illyrica* (Zahlbr.) Zahlbr. [1L]  
*Evernia mesomorpha* Nyl. [1L]  
*Evernia prunastri* (L.) Ach. chémo. **prunastri** [1L]  
*Evernia prunastri* (L.) Ach. chémo. **herinii** [1L]  
*Everniicola flexispora* D. Hawksw. [2FL]  
*Farnoldia dissipabilis* (Nyl.) Hertel [1L]  
*Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. **hypocrita** [1L]  
*Farnoldia hypocrita* var. **ligans** (Nyl.) Hafellner et Türk [1L]  
*Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. **jurana** [1L]  
*Farnoldia jurana* subsp. **bicincta** (Hertel.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk [1L]  
*Farnoldia jurana* subsp. **muverani** (Müll. Arg.) Hafellner et Türk [1L]  
*Farnoldia micropsis* (A. Massal.) Hertel var. **micropsis** [1L]  
*Farnoldia similigena* (Nyl.) Hertel [1L]  
*Felipes leucopellaeus* (Ach.) Frisch et G. Thor [1L]  
*Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vězda [1L]  
*Fellhanera christiansenii* Sérus. et Vězda [1L]  
*Fellhanera colchica* (Vězda) Llop [1L]  
*Fellhanera subtilis* (Vězda) Diederich et Sérus. [1L]  
*Fellhanera viridisorediata* Aptroot, M. Brand et Spier [1L]  
*Fellhaneropsis myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins [1L]  
*Fellhaneropsis vezdae* (Coppins et P. James) Sérus. et Coppins [1L]  
*Flavoparmelia caperata* (L.) Hale [1L]  
*Flavoparmelia soledians* (Nyl.) Hale [1L]  
*Flavopunctelia flaventior* (Stirt.) Hale [1L]  
*Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb [1L]  
*Frutidella furfuracea* (Anzi) M. Westb. et M. Svensson [1L]  
*Fulgensia bracteata* var. **alpina** (Th. Fr.) Räsänen [1L]  
*Fulgensia delphinensis* Poelt [1L]  
*Fulgensia desertorum* (Tomin) Poelt [1L]  
*Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin [1L]

*Fulgensia fulgida* (Nyl.) Szatala [1L]  
*Fulgensia klementii* Kalb [1L]  
*Fulgensia pruinosa* (Körb.) Poelt [1L]  
*Fusarium pallens* Nees ex Link [2FL]  
*Fuscidea austera* (Nyl.) P. James [1L]  
*Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda morpho. **cyathoides** [1L]  
*Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda éco. **corticola** [1L]  
*Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda morpho. **sorediata** [1L]  
*Fuscidea gothoburgensis* (H. Magn.) V. Wirth et Vězda [1L]  
*Fuscidea intercincta* (Nyl.) Poelt [1L]  
*Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda [1L]  
*Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P. James s. l. [1L]  
*Fuscidea lygaea* (W. Mann) V. Wirth et Vězda [1L]  
*Fuscidea mollis* (Wahlenb.) V. Wirth et Vězda var. **mollis** [1L]  
*Fuscidea praeruptorum* (Du Rietz et H. Magn.) V. Wirth et Vězda [1L]  
*Fuscopannaria ignobilis* (Anzi) P. M. Jørg. [1L]  
*Fuscopannaria mediterranea* (Tav.) P. M. Jørg. [1L]  
*Fuscopannaria olivacea* (P. M. Jørg.) P. M. Jørg. [1L]  
*Fuscopannaria praetermissa* (Nyl.) P. M. Jørg. [1L]  
*Gamundia xerophila* (Luthi et Röllin) Raithelh. ex P.-A. Moreau et Courtecuisse [2FL]  
*Geisleria sychnogonoides* Nitschke [1L]  
*Geisleria xylophila* Vězda [1L]  
*Gloeoheppia turgida* (Ach.) Gyeln. [1L]  
*Glyphopeltis ligustica* (B. de Lesd.) Timdal [1L]  
*Gomphillus calycioides* (Delise ex Duby) Nyl. [1L]  
*Gonohymenia octosporella* Lettau [1L]  
*Graphis betulina* (Pers.) Ach. [1L]  
*Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach. [1L]  
*Graphis inustuloides* Lücking [1L]  
*Graphis macrocarpa* (Pers.) Röhl. [1L]  
*Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach. [1L]  
*Graphis ruiziana* (Fée) A. Massal. [1L]  
*Graphis scripta* (L.) Ach. [1L]  
*Graphium aphthosae* Alstrup et D. Hawksw. [2FL]  
*Gregorella humida* (Kullh.) Lumbsch [1L]  
*Guignardia fimbriatae* auct. [non (Vain.) Keissl.] [2FL]  
*Gyalecta arbuti* (Bagl.) Baloch et Lücking [1L]  
*Gyalecta carneola* (Ach.) Hellb. [1L]  
*Gyalecta crozalsii* B. de Lesd. [1L]  
*Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Gyalecta erythrozona* Lettau [1L]  
*Gyalecta fagicola* (Hepp ex Arnold) Kremp. [1L]  
*Gyalecta flotowii* Körb. [1L]  
*Gyalecta foveolaris* (Ach.) Schaer. [1L]  
*Gyalecta geoica* (Wahlenb. ex Ach.) Ach. [1L]  
*Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr. [1L]  
*Gyalecta incarnata* (Th. Fr. et Graewe) Baloch et Lücking [1L]



*Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis* [1L]  
*Gyalecta jenensis* var. *macrospora* Vězda [1L]  
*Gyalecta leucaspis* (Kremp. ex A. Massal.) Zahlbr. [1L]  
*Gyalecta liguriensis* (Vězda) Vězda [1L]  
*Gyalecta nidarosiensis* (Kindt) Baloch et Lücking [1L]  
*Gyalecta nigritella* Cl. Roux et M. Bertrand [1L]  
*Gyalecta ophiospora* (Lettau) Baloch et Lücking [1L]  
*Gyalecta peziza* (Mont.) Anzi [1L]  
*Gyalecta russula* (Körb. ex Nyl.) Baloch, Lumbsch et Wedin [1L]  
*Gyalecta schisticola* Werner [1L]  
*Gyalecta subclausa* Anzi [1L]  
*Gyalecta thelotremella* Bagl. [1L]  
*Gyalecta truncigena* (Ach.) Hepp [1L]  
*Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr. [1L]  
*Gyalectidium puntilloi* Sérus. [1L]  
*Gyalectidium setiferum* Vězda et Sérus. [1L]  
*Gyalidea asteriscus* (Anzi) Aptroot et Lücking [1L]  
*Gyalidea cylindrica* Etayo et Vězda [1L]  
*Gyalidea hyalinescens* (Nyl.) Vězda [1L]  
*Gyalidea lecideopsis* (A. Massal.) Lettau ex Vězda var. *lecideopsis* [1L]  
*Gyalidea minuta* van den Boom et Vězda [1L]  
*Gyalidea phyllophila* Vězda [1L]  
*Gyalideopsis cristata* (Nyl.) Lücking, Sérus. et Vězda [1L]  
*Gyalideopsis muscicola* P. James et Vězda [1L]  
*Gyrographa gyrocarpa* (Flot.) Ertz et Tehler [1L]  
*Gyrographa saxigena* (Taylor) Ertz et Tehler [1L]  
*Gyrophthorus crustulosae* (Creveld) Hafellner et Sancho [2FL]  
*Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon chémo. *ochroleucum* [1L]  
*Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon chémo. *porphyrium* [1L]  
*Haematomma solediatum* R. W. Rogers [1L]  
*Halecania alpivaga* (Th. Fr.) M. Mayrhofer [1L]  
*Halecania laevis* M. Brand et van den Boom [1L]  
*Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Halecania pannarica* M. Brand et van den Boom [1L]  
*Halecania ralfsii* (Salwey) M. Mayrhofer [1L]  
*Halecania viridescens* Coppins et P. James [1L]  
*Halospora deminuta* (Arnold) Tomas. et Cif. subsp. *deminuta* [2FL]  
*Halospora deminuta* subsp. *longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL]  
*Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner [2FL]  
*Harpidium rutilans* (Flot.) Körb. [1L]  
*Hawksworthiana peltigericola* (D. Hawksw.) U. Braun [2FL]  
*Hazslinszkyia gibberulosa* (Ach.) Körb. [3F]  
*Henrica melaspora* (Taylor) Savić et Tibell [1L]  
*Henrica theleodes* (Sommerf.) Savić, Tibell et Nav.-Ros. [1L]  
*Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal. [1L]  
*Heppia lutosa* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl. [1L]

*Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon [1L]  
*Hertelidea botryosa* (Fr.) Printzen et Kantvilas [1L]  
*Heterocephalacria bachmannii* (Diederich et M. S. Christ.) Millanes et Wedin [2FL]  
*Heterocephalacria physciacearum* (Diederich et M. S. Christ.) Millanes et Wedin [2FL]  
*Heterodermia leucomelos* (L.) Poelt [1L]  
*Heterodermia neglecta* Lendemer, R. C. Harris et E. A. Tripp [1L]  
*Heterodermia obscurata* (Nyl.) Trevis. [1L]  
*Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevis. [1L]  
*Heterodermia subneglecta* Elix [1L]  
*Heteropladidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux [1L]  
*Heteropladidium contumescens* (Nyl.) Breuss [1L]  
*Heteropladidium divisum* (Zahlbr.) Breuss [1L]  
*Heteropladidium fuscum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux [1L]  
*Heteropladidium imbricatum* (Nyl.) Breuss [1L]  
*Heteropladidium phaeocarpoides* (Nyl.) Breuss [1L]  
*Heteropladidium zamenhofianum* (Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux [1L]  
*Homostegia piggotii* (Berk. et Broome) P. Karst. [2FL]  
*Hydropunctaria amphibia* (Clemente) Cl. Roux [1L]  
*Hydropunctaria ligurica* (Zschacke) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) C. Keller, Gueidan et Thüs s. l. [1L]  
*Hydropunctaria rheitrophila* (Zschacke) C. Keller, Gueidan et Thüs [1L]  
*Hydropunctaria scabra* (Vězda) C. Keller, Gueidan et Thüs [1L]  
*Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal. [1L]  
*Hymenelia cyanocarpa* (Anzi) Lutzoni [1L]  
*Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni phyco. **epulotica** [1L]  
*Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni morpho. **crustosa** [1L]  
*Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni phyco. **prevostii** [1L]  
*Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni [1L]  
*Hymenelia melanocarpa* (Kremp.) Arnold [1L]  
*Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy [1L]  
*Hymenobia aporea* (Nyl.) D. Hawksw. et O. E. Erikss. [2FL]  
*Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Hypocenomyce scalaris* (Ach. ex Lilj.) M. Choisy [1L]  
*Hypogymnia austerodes* (Nyl.) Räsänen [1L]  
*Hypogymnia bitteri* (Lyngbe) Ahti [1L]  
*Hypogymnia farinacea* Zopf [1L]  
*Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. [1L]  
*Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav. [1L]  
*Hypogymnia vittata* (Ach.) Parrique [1L]  
*Hypomyces peltigericola* Lechat et Gardiennet [2FL]  
*Hypotrachyna afrorevoluta* (Krog et Swinscow) Krog et Swinscow [1L]  
*Hypotrachyna britannica* (D. Hawksw. et P. James) P. James [1L]  
*Hypotrachyna endochlora* (Leight.) Hale [1L]  
*Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow [1L]  
*Hypotrachyna laevigata* (Sm.) Hale [1L]  
*Hypotrachyna lividescens* (Kurok.) Hale [1L]  
*Hypotrachyna minarum* (Vain.) Krog et Swinscow [1L]

*Hypotrachyna pseudosinuosa* (Asahina) Hale [1L]  
*Hypotrachyna revoluta* (Flörke) Hale [1L]  
*Hypotrachyna rockii* (Zahlbr.) Hale [1L]  
*Hypotrachyna sinuosa* (Sm.) Hale [1L]  
*Hypotrachyna taylorensis* (M. E. Mitch.) Hale [1L]  
*Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. morpho. **ericetorum** [1L]  
*Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. morpho. **stipitata** [1L]  
*Illosporopsis christiansenii* (B. L. Brady et D. Hawksw.) D. Hawksw. [2FL]  
*Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm. [1L]  
*Immersaria cupreoatra* (Nyl.) Calat. et Rambold [1L]  
*Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Mey. [1L]  
*Ingvariella bispora* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. **bispora** [1L]  
*Ingvariella bispora* var. **ochracea** (Anzi) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Inoderma byssaceum* (Weigel) Gray [1L]  
*Inoderma subabietinum* (Coppins et P. James) Ertz et Frisch [1L]  
*Intralichen baccisporus* D. Hawksw. et M. S. Cole [2FL]  
*Intralichen christiansenii* (D. Hawksw.) D. Hawksw. et M. S. Cole [2FL]  
*Intralichen lichenicola* (M. S. Christ. et D. Hawksw.) D. Hawksw. et M. S. Cole [2FL]  
*Intralichen lichenum* (Diederich) D. Hawksw. et M. S. Cole [2FL]  
*Involucropyrenium romeinum* (B. de Lesd.) Breuss [1L]  
*Involucropyrenium terrigenum* (Zschacke) Breuss [1L]  
*Involucropyrenium tremniacense* (A. Massal.) Breuss [1L]  
*Ionaspis ceracea* (Arnold) Hafellner et Türk [1L]  
*Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni [1L]  
*Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant. morpho. **obtecta** [1L]  
*Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant. morpho. **thalle brunâtre** [1L]  
*Ionaspis odora* (Ach.) Stein [1L]  
*Ionaspis suaveolens* (Fr.) Th. Fr. ex Stein [typ. cons.] [1L]  
*Jamesiella anastomosans* (P. James et Vězda) Lücking, Sérus. et Vězda [1L]  
*Japewiella tavaresiana* (H. Magn.) Printzen [1L]  
*Julella fallaciosa* (Stizenb. ex Arnold) R. C. Harris [3F]  
*Julella lactea* (A. Massal.) M. E. Barr var. **lactea** [3F]  
*Julella macrospora* Döbbeler [3F]  
*Julella myrticola* (B. de Lesd.) M. E. Barr [3F]  
*Julella phycophila* Döbbeler [3F]  
*Julella sublactea* (Nyl.) R. C. Harris [3F]  
*Julella tulasnei* (P. Crouan et H. Crouan) Berl. et Voglino [2FL]  
*Karschia anziana* (Rehm) Vouaux [2FL, d]  
*Karschia talcophila* (Ach. ex Flot.) Körb. [2FL]  
*Karsteniomyces llimonae* Boqueras et Diederich [3F]  
*Kiliasia athallina* (Hepp) Hafellner [1L]  
*Kiliasia episema* (Nyl.) Hafellner [2FL]  
*Kiliasia nordlandica* (Th. Fr.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Kiliasia pennina* (Schaer.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Kiliasia philippea* (Mont.) Hafellner [1L]  
*Kiliasia tristis* (Müll. Arg.) Hafellner [1L]  
*Knufia peltigerae* (Fuckel) Réblová et Unter. [2FL]

*Koerberia biformis* A. Massal. [1L]  
*Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein [1L]  
*Labrocarpon canariense* (D. Hawksw.) Etayo et Pérez-Ortega [2FL]  
*Laetisaria lichenicola* Diederich, Lawrey et Van den Broeck [2FL]  
*Lambiella furvella* (Nyl. ex Mudd) M. Westb. et Resl [1L]  
*Lambiella gyrizans* (Nyl.) M. Westb. et Resl [1L]  
*Lambiella insularis* (Nyl.) T. Sprib. [1L]  
*Lasiosphaeriopsis salisburyi* D. Hawksw. et Sivan. [2FL]  
*Lathagrium auriforme* (With.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Lathagrium cristatum* (L.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin var. *cristatum* [1L]  
*Lathagrium cristatum* var. *marginale* (Huds.) comb. provis. [1L]  
*Lathagrium dichotomum* (With.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Lathagrium fuscovirens* (With.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Lathagrium undulatum* (Laurer ex Flot.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin var. *undulatum* [1L]  
*Lathagrium undulatum* var. *granulosum* (Degel.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Lawalreea lecanorae* Diederich [2FL]  
*Lecanactis abietina* (Ach.) Körb. [1L]  
*Lecania aipospila* (Wahlenb.) Th. Fr. [1L]  
*Lecania arenaria* (Anzi) Flagey [1L]  
*Lecania atrynoides* M. Knowles [1L]  
*Lecania baeomma* (Nyl.) P. James et J. R. Laundon [1L]  
*Lecania chlorotiza* (Nyl.) P. James [1L]  
*Lecania coeruleorubella* (Mudd) M. Mayrhofer [1L]  
*Lecania croatica* (Zahlbr.) Kotlov [1L]  
*Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins [1L]  
*Lecania cyrtella* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst. [1L]  
*Lecania cyrtellinoides* (M. Choisy) Zahlbr. [1L]  
*Lecania dubitans* (Nyl.) A. L. Sm. [1L]  
*Lecania erysibe* (Ach.) Mudd [1L]  
*Lecania fructigena* Zahlbr. [1L]  
*Lecania fuscella* (Schaer.) A. Massal. [1L]  
*Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm. [1L]  
*Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer [1L]  
*Lecania koerberiana* J. Lahm [1L]  
*Lecania lesdainii* (Samp.) Zahlbr. [1L]  
*Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et van den Boom [1L]  
*Lecania nylanderiana* A. Massal. [1L]  
*Lecania olivacella* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Lecania polycycla* (Anzi) Lettau [1L]  
*Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold [1L]  
*Lecania sampaiana* B. de Lesd. [1L]  
*Lecania spadicea* (Flot.) Zahlbr. [1L]  
*Lecania suavis* (Müll. Arg.) Mig. [1L]  
*Lecania subfuscula* (Nyl.) S. Ekman [1L]  
*Lecania sylvestris* (Arnold) Arnold var. *sylvestris* [1L]  
*Lecania sylvestris* var. *umbratica* (Arnold) M. Mayrhofer [1L]

*Lecania tenera* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg. [1L]  
*Lecania viridulogranulosa* (Harm.) Zahlbr. [1L]  
*Lecanographa amylacea* (Ehrh. ex Pers.) Egea et Torrente phyco. **amylacea** [1L]  
*Lecanographa dialeuca* (Cromb.) Egea et Torrente [1L]  
*Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente [1L]  
*Lecanora aitema* (Ach.) Hepp [1L]  
*Lecanora albella* (Pers.) Ach. morpho. **albella** [1L]  
*Lecanora albellula* (Nyl.) Th. Fr. var. **albellula** [1L]  
*Lecanora albellula* var. **macroconidiata** M. Brand et van den Boom [1L]  
*Lecanora alboflavida* Taylor [1L]  
*Lecanora albula* (Nyl.) Hue var. **albula** [1L]  
*Lecanora albula* var. **vocontia** Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Lecanora allophana* (Ach.) Nyl. morpho. **allophana** [1L]  
*Lecanora alpigena* (Ach.) Cl. Roux [1L]  
*Lecanora anopta* Nyl. [1L]  
*Lecanora anoptiza* Nyl. [1L]  
*Lecanora argentata* (Ach.) Malme morpho. **argentata** [1L]  
*Lecanora argentata* (Ach.) Malme morpho. **subrugosa** [1L]  
*Lecanora argopholis* (Ach.) Ach. [1L]  
*Lecanora atromarginata* (H. Magn.) Hertel et Rambold [1L]  
*Lecanora barkmaniana* Aptroot et van Herk [1L]  
*Lecanora biformis* (Ramond) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Lecanora bormiensis* Nyl. [1L]  
*Lecanora cadubriae* (A. Massal.) Hedl. [1L]  
*Lecanora caesiosora* Poelt [1L]  
*Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. **campestris** (morpho. **campestris**) [1L]  
*Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. **campestris** (morpho. **alba**) [1L]  
*Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. **campestris** (morpho. **atrata**) [1L]  
*Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. **campestris** (morpho. **michaudii**) [1L]  
*Lecanora carpinea* (L.) Vain. [1L]  
*Lecanora cenisia* Ach. morpho. **cenisia** [1L]  
*Lecanora cenisia* Ach. morpho. **atrynea** [1L]  
*Lecanora cenisia* Ach. morpho. **melacarpa** [1L]  
*Lecanora cenisia* Ach. morpho. **soredians** [1L]  
*Lecanora chaffiniana* Houmeau et Cl. Roux [1L]  
*Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. **chlarotera** f. **chlarotera** [1L]  
*Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. **chlarotera** f. **crassula** (H. Magn.) Poelt [1L]  
*Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. **chlarotera** f. **rugosella** (Zahlbr.) Poelt [1L]  
*Lecanora chlarotera* subsp. **meridionalis** (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Lecanora cinereofusca* H. Magn. [1L]  
*Lecanora cinerescens* (Harm.) Ozenda et Clauzade [1L]  
*Lecanora circumborealis* Brodo et Vitik. [1L]  
*Lecanora compallens* van Herk et Aptroot [1L]  
*Lecanora concolor* Ramond [1L]  
*Lecanora conferta* (Duby) Grognot [non auct.] [1L]  
*Lecanora confusa* Almb. [1L]

*Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb. morpho. **conizaeoides** [1L]  
*Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb. morpho. **variola** [1L]  
*Lecanora conizella* Nyl. [1L]  
*Lecanora crozensis* Cl. Roux, S. Poumarat et P. Uriac ad int. [1L]  
*Lecanora daunasii* Houmeau et Cl. Roux [1L]  
*Lecanora diaboli* Frey et Poelt [1L]  
*Lecanora dispersoareolata* (Schaer.) Lamy [1L]  
*Lecanora eminens* Asta, Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Lecanora epanora* (Ach.) Ach. [1L]  
*Lecanora epibryon* (Ach.) Ach. var. **epibryon** [1L]  
*Lecanora epibryon* var. **bryopsora** Doppelb. et Poelt [1L]  
*Lecanora erminea* Hue [1L, d]  
*Lecanora eurycarpa* Poelt, Leuckert et Cl. Roux [1L]  
*Lecanora expallens* Ach. var. **expallens** [1L]  
*Lecanora expallens* var. **smaragdocarpa** Nyl. [1L]  
*Lecanora exspersa* Nyl. [1L]  
*Lecanora flageyana* Müll. Arg. [1L]  
*Lecanora flahaultiana* Hue [1L]  
*Lecanora formosa* (Bagl. et Carestia) Knoph et Leuckert [1L]  
*Lecanora freyi* Poelt [1L]  
*Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach. [1L]  
*Lecanora fuscescens* (Sommerf.) Nyl. [1L]  
*Lecanora* cf. *fuscescens* (Sommerf.) Nyl. [1L]  
*Lecanora fuscorubescens* Maheu et A. Gillet [1L]  
*Lecanora gangaleoides* Nyl. [1L]  
*Lecanora gangaliza* Nyl. [1L]  
*Lecanora gisleriana* Müll. Arg. [1L]  
*Lecanora glabrata* (Ach.) Malme [1L]  
*Lecanora glaucolutescens* Nyl. [1L]  
*Lecanora handelii* J. Steiner [1L]  
*Lecanora helicopis* (Wahlenb.) Ach. [1L]  
*Lecanora horiza* (Ach.) Linds. [1L]  
*Lecanora hybocarpa* (Tuck.) Brodo [1L]  
*Lecanora hypopta* (Ach.) Vain. [1L]  
*Lecanora hypoptella* (Nyl.) Grumann [1L]  
*Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl. [1L]  
*Lecanora impudens* Degel. [1L]  
*Lecanora intricata* (Ach.) Ach. [1L]  
*Lecanora intumescens* (Rebent.) Rabenh. [1L]  
*Lecanora jamesii* J. R. Laundon [1L]  
*Lecanora latro* Poelt [1L]  
*Lecanora lecanoricola* (Alstrup, D. Hawksw. et R. Sant.) Rambold et Triebel [2FL]  
*Lecanora lecideoides* (Nyl.) Harm. [1L]  
*Lecanora lecideopsis* C. Coste et Cl. Roux (sous presse) [1L]  
*Lecanora leptacina* Sommerf. [1L]  
*Lecanora leptyroides* (Nyl.) Degel. [1L]  
*Lecanora lividocinerea* Bagl. [1L]

*Lecanora lojkaeana* Szatala [1L]  
*Lecanora lugubris* Deschâtres et Werner [1L]  
*Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold chémo. **marginata** [1L]  
*Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold chémo. **P+ (jaune vif)** [1L]  
*Lecanora mughicola* Nyl. [1L]  
*Lecanora nohedensis* Cl. Roux et M. Barbero [1L]  
*Lecanora nylanderii* P. Crouan et H. Crouan [1L, d]  
*Lecanora occidanea* Nyl. [1L, d]  
*Lecanora ochroidea* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Lecanora orbicularis* (Schaer.) Vain. [1L]  
*Lecanora orosthea* (Ach.) Ach. [1L]  
*Lecanora pannonica* Szatala [1L]  
*Lecanora paquyana* Harm. [1L, d]  
*Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb. [1L]  
*Lecanora placodiella* Zschacke [1L, d]  
*Lecanora poliophaea* (Wahlenb.) Ach. [1L]  
*Lecanora poliophaeoides* Nyl. [1L, d]  
*Lecanora polytropa* (Ehrh. ex Hoffm.) Rabenh. [1L]  
*Lecanora polytropopsis* Cl. Roux, M. Bertrand et P. Uriac ad int. [1L]  
*Lecanora populicola* (DC.) Duby [1L]  
*Lecanora praepostera* Nyl. [1L]  
*Lecanora praesistens* Nyl. [1L]  
*Lecanora pseudistera* Nyl. [1L]  
*Lecanora pseudosarcopidoides* M. Brand et van den Boom [1L]  
*Lecanora pseudosulphurea* M. Choisy [1L]  
*Lecanora pseudoviridicans* Harm. [1L, d]  
*Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. chémo. **pulicaris** [1L]  
*Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. chémo. **P –** [1L]  
*Lecanora pyrrhizans* Harm. [1L, m]  
*Lecanora quercicola* Coppins et P. James [1L]  
*Lecanora rhizinata* Poelt, Barreno et V. J. Rico [1L]  
*Lecanora ripartii* Lamy [1L]  
*Lecanora rouxii* S. Ekman et Tønsberg [1L]  
*Lecanora rubicunda* Bagl. [1L]  
*Lecanora rubrofusca* B. de Lesd. morpho. **rubrofusca** [1L]  
*Lecanora rubrofusca* B. de Lesd. morpho. **nigra** [1L]  
*Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. **rupicola** (morpho. **rupicola**) [1L]  
*Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. **rupicola** (morpho. **bicineta**) [1L]  
*Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. **rupicola** (morpho. **efflorens**) [1L]  
*Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. **rupicola** (morpho. **glaucescens**) [1L]  
*Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. **rupicola** (morpho. **lecidina**) [1L]  
*Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. **rupicola** (morpho. **pseudosubarnea**) [1L]  
*Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. **rupicola** (morpho. **sorediata**) [1L]  
*Lecanora rupicola* subsp. **subplanata** (Nyl.) Leuckert et Poelt [1L]  
*Lecanora rupicola* subsp. **sulphurata** (Ach.) Leuckert et Poelt (morpho. **sulphurata**) [1L]  
*Lecanora rupicola* subsp. **sulphurata** (Ach.) Leuckert et Poelt (morpho. **sorediata**) [1L]  
*Lecanora salicicola* H. Magn. [1L]

*Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. var. *saligna* [1L]  
*Lecanora saligna* var. *sarcopis* (Wahlenb. ex Ach.) Tomin [1L]  
*Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm. [1L]  
*Lecanora scutellaris* (Schaer.) A. Massal. [1L, d]  
*Lecanora silvae-nigrae* V. Wirth [1L]  
*Lecanora soralifera* (Suza) Räsänen [non H. Magn.] [1L]  
*Lecanora souliei* Harm. [1L, m]  
*Lecanora stenotropa* Nyl. morpho. **stenotropa** [1L]  
*Lecanora stenotropa* Nyl. morpho. **grandes apothécies** [1L]  
*Lecanora straminescens* Harm. [1L]  
*Lecanora strobilina* (Spreng.) Kieff. [1L]  
*Lecanora subaurea* Zahlbr. [1L]  
*Lecanora subcarnea* (Lilj.) Ach. morpho. **subcarnea** [1L]  
*Lecanora subcarpineae* Szatala [1L]  
*Lecanora subintricans* Nyl. [1L, d]  
*Lecanora subintricata* (Nyl.) Th. Fr. [1L]  
*Lecanora subleptacinella* Zahlbr. [1L]  
*Lecanora submetaboliza* B. de Lesd. [1L]  
*Lecanora subravida* Nyl. [1L]  
*Lecanora subsaligna* M. Brand et van den Boom [1L]  
*Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach. [1L]  
*Lecanora swartzii* (Ach.) Ach. subsp. *swartzii* [1L]  
*Lecanora symmicta* (Ach.) Ach. [1L]  
*Lecanora umbrosa* Degel. [1L]  
*Lecanora valesiaca* (Müll. Arg.) Stizenb. [1L]  
*Lecanora varia* (Hoffm.) Ach. [1L]  
*Lecanora variolascens* Nyl. [1L]  
*Lecanora viridiatra* (Stenh.) Nyl. ex Zahlbr. [1L]  
*Lecanora viridicans* Nyl. [1L, m]  
*Lecanora zonata* Bagl. [1L]  
*Lecidea albohyalina* (Nyl.) Th. Fr. [1L]  
*Lecidea areolata* Schaer. [1L, m]  
*Lecidea atrobrunnea* (Ramond ex Lam. et DC.) Schaer. subsp. *atrobrunnea* [1L]  
*Lecidea atrobrunnea* subsp. *planaica* Hertel et Leuckert [1L]  
*Lecidea atrobrunnea* subsp. *saxosa* Hertel et Leuckert [1L]  
*Lecidea atrobrunnea* subsp. *stictica* Hertel et Leuckert [1L]  
*Lecidea atosanguinea* (Hoffm.) Nyl. [non (Flörke) Vain.] [1L]  
*Lecidea auriculata* Th. Fr. subsp. *auriculata* [1L]  
*Lecidea auriculata* subsp. *brachyspora* Th. Fr. [1L]  
*Lecidea berengeriana* (A. Massal.) Th. Fr. [1L]  
*Lecidea betulicola* (Kullh.) H. Magn. [1L]  
*Lecidea castaneola* (Dufour) Nyl. [1L, d]  
*Lecidea cerviniicola* B. de Lesd. [1L]  
*Lecidea collatula* Nyl. [1L, d]  
*Lecidea confluens* (Weber) Ach. [1L]  
*Lecidea confluentula* Müll. Arg. [1L]  
*Lecidea confluenscens* Nyl. [1L]



*Lecidea corsa* Zschacke [1L]  
*Lecidea crisima* Nyl. [1L, d]  
*Lecidea diducens* Nyl. [1L]  
*Lecidea dodecamera* Müll. Arg. [1L, m]  
*Lecidea duplicella* P. Crouan et H. Crouan [1L, d]  
*Lecidea enclitica* Nyl. [1L]  
*Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf. [1L]  
*Lecidea exigua* Chaub. [1L]  
*Lecidea fissuriseda* Poelt [1L]  
*Lecidea fuliginosa* Taylor [1L]  
*Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra* [1L]  
*Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke ex Schaer.) Nyl. [1L]  
*Lecidea fuscoatrata* Nyl. [1L]  
*Lecidea ghisleri* (Hepp) Stizenb. [1L]  
*Lecidea globulispora* Nyl. [1L]  
*Lecidea gymnomitrii* Nyl. [3F]  
*Lecidea haerjedalica* H. Magn. [1L]  
*Lecidea homosema* Nyl. [1L]  
*Lecidea ileiformis* Fr. [1L]  
*Lecidea inturgescens* Nyl. [1L]  
*Lecidea laboriosa* Müll. Arg. [1L]  
*Lecidea laevigata* Nyl. [1L, d]  
*Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida* [1L]  
*Lecidea lapicida* var. *pantherina* Ach. [1L]  
*Lecidea lapicida* var. *spilotica* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Lecidea lapicida* var. *theiodes* (Sommerf.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Lecidea leprosolimbata* (Arnold) Lettau ex Poelt éco. *leprosolimbata* [1L]  
*Lecidea leprosolimbata* (Arnold) Lettau ex Poelt éco. *rapax* [1L]  
*Lecidea lithophila* (Ach.) Ach. [1L]  
*Lecidea marcii* B. de Lesd. [1L, d]  
*Lecidea microspora* Nyl. [1L, d]  
*Lecidea montanvertiana* Croz. [1L, m]  
*Lecidea myriocarpoides* Nyl. [1L, d]  
*Lecidea obluridata* Nyl. [1L]  
*Lecidea paratropoides* Müll. Arg. [1L]  
*Lecidea paupercula* Th. Fr. [1L]  
*Lecidea percutiens* Poelt [1L, d]  
*Lecidea phaeops* Nyl. [1L]  
*Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl. [1L]  
*Lecidea planula* Nyl. [1L, d]  
*Lecidea praenubila* Nyl. [1L]  
*Lecidea promiscens* Nyl. [1L]  
*Lecidea promiscua* Nyl. [1L]  
*Lecidea promixta* Nyl. [1L]  
*Lecidea pusilla* B. de Lesd. [1L]  
*Lecidea rhagadiella* (Nyl.) Th. Fr. [1L]  
*Lecidea roseotincta* Coppins et Tønsberg [1L]

*Lecidea sarcogynoides* Körb. [1L]  
*Lecidea sarcogynopsis* Nyl. [1L, d]  
*Lecidea siderolithica* Müll. Arg. [1L]  
*Lecidea silacea* (Ach.) Ach. [1L]  
*Lecidea speirodes* Nyl. [1L]  
*Lecidea sphaerella* Hedl. [1L]  
*Lecidea steineri* Hertel [1L]  
*Lecidea subcavatula* B. de Lesd. [1L]  
*Lecidea subcongrua* sensu Vain. [non Nyl.] [1L]  
*Lecidea subdeclinata* Nyl. [1L]  
*Lecidea subducta* Wedd. [1L, d]  
*Lecidea submersula* Nyl. [1L]  
*Lecidea subspeirea* Coppins, P. James et Hertel [1L]  
*Lecidea subtrullissata* Müll. Arg. [1L]  
*Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea* [1L]  
*Lecidea swartzioidea* var. *lithophiloides* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Lecidea tenebescens* Nyl. [1L, d]  
*Lecidea terrenula* (Nyl.) Cl. Roux comb. provis. [1L, m]  
*Lecidea tessellata* Flörke var. *tessellata* [1L]  
*Lecidea tessellata* var. *caesia* (Anzi) Arnold [1L]  
*Lecidea tigrina* Zschacke [1L, m]  
*Lecidea turgidula* Fr. [1L]  
*Lecidea umbonata* (Hepp) Mudd [1L]  
*Lecidella albida* Hafellner [1L]  
*Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kiliias [1L]  
*Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema* [1L]  
*Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach [1L]  
*Lecidella carpathica* Körb. chémo. *carpathica* [1L]  
*Lecidella carpathica* Körb. chémo. *latypizella* [1L]  
*Lecidella dirumpens* (Hertel et Poelt) Hertel et Poelt [1L]  
*Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy chémomorfo. *elaeochroma* [1L]  
*Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy chémo. *euphorea* [1L]  
*Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy chémo. *flavicans* [1L]  
*Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy morfo. *soralifera* [1L]  
*Lecidella flavosorediata* (Vězda) Hertel et Leuckert [1L]  
*Lecidella leptoderma* (Duby) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert chémo. *patavina* [1L]  
*Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert éco. *endolithique, calcifuge* [1L]  
*Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert chémomorfo. *inamoena* [1L]  
*Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert chémo. *spitsbergensis* [1L]  
*Lecidella pulveracea* (Flörke ex Schaer.) P. Syd. [1L]  
*Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert [1L]  
*Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert chémomorfo. *stigmatea* [1L]  
*Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert chémomorfo. *egena* [1L]  
*Lecidella stigmatea* (A. Massal.) Knoph et Leuckert éco. *endolithique, calcifuge* [1L]  
*Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert chémomorfo. *micacea* [1L]  
*Lecidella viridans* (Flot.) Körb. [1L]

*Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb. [1L]  
*Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneid. et Hertel [1L]  
*Leimonis erratica* (Körb.) R. C. Harris et Lendemmer [1L]  
*Leiorreuma lyellii* (Sm.) Staiger [1L]  
*Lemmopsis arnoldiana* (Hepp) Zahlbr. [1L]  
*Lempholemma botryosum* (A. Massal.) Zahlbr. [1L]  
*Lempholemma chalazanum* (Ach.) B. de Lesd. [1L]  
*Lempholemma etveloideum* (Ach.) Zahlbr. [1L]  
*Lempholemma intricatum* (Arnold) Zahlbr. [1L]  
*Lempholemma isidiodes* (Nyl. ex Arnold) H. Magn. [1L]  
*Lempholemma mauritianum* (Harm.) Zahlbr. [1L]  
*Lempholemma microgonimum* (Hy) Zahlbr. [1L, d]  
*Lempholemma paquyanum* (Harm.) Zahlbr. [1L]  
*Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme [1L]  
*Lempholemma trivallense* (Croz.) Zahlbr. [1L, d]  
*Lepra albescens* (Huds.) Hafellner morpho. **albescens** [1L]  
*Lepra albescens* (Huds.) Hafellner morpho. **corallina** [1L]  
*Lepra amara* (Ach.) Hafellner var. **amara** [1L]  
*Lepra amara* var. **flotowiana** (Flörke) Nimis comb. prov. [1L]  
*Lepra aspergilla* (Ach.) Hafellner [1L]  
*Lepra corallina* (L.) Hafellner [1L]  
*Lepra dactylina* (Ach.) Hafellner [1L]  
*Lepra excludens* (Nyl.) Hafellner [1L]  
*Lepra graeca* (Erichsen) Hafellner [1L]  
*Lepra leucosora* (Nyl.) Hafellner [1L]  
*Lepra mammosa* (Harm.) Hafellner [1L]  
*Lepra melanochlora* (DC.) Hafellner [1L]  
*Lepra monogona* (Nyl.) Hafellner [1L]  
*Lepra multipuncta* (Turner) Hafellner [1L]  
*Lepra ophthalmiza* (Nyl.) Hafellner [1L]  
*Lepra pulvinata* (Erichsen) Hafellner [1L]  
*Lepra schaereri* (Hafellner) Hafellner [1L]  
*Lepra slesvicensis* (Erichsen) Hafellner [1L]  
*Lepra stalactiza* (Nyl.) Hafellner [1L]  
*Lepra trachythallina* (Erichsen) Lendemmer et R. C. Harris [1L]  
*Leprantha cinereopruinosa* (Schaer.) Körb. [1L]  
*Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo [1L]  
*Lepraria atlantica* Orange [1L]  
*Lepraria bergensis* Tønsberg [1L]  
*Lepraria borealis* Lohtander et Tønsberg [1L]  
*Lepraria caesioalba* (B. de Lesd.) J. R. Laundon [1L]  
*Lepraria crassissima* (Hue) Lettau [non auct.] [1L]  
*Lepraria diffusa* (J. R. Laundon) Kukwa var. **diffusa** [1L]  
*Lepraria eburnea* J. R. Laundon [1L]  
*Lepraria ecorticata* (J. R. Laundon) Kukwa [1L]  
*Lepraria elobata* Tønsberg [1L]  
*Lepraria farinosa* (Hoffm.) Ach. [1L, d]

*Lepraria finkii* (B. de Lesd.) R. C. Harris [1L]  
*Lepraria incana* (L.) Ach. [1L]  
*Lepraria isidiata* (Llimona) Llimona et A. Crespo [1L]  
*Lepraria jackii* Tønsberg [1L]  
*Lepraria latebrarum* auct. (i. a. Ozenda et Clauzade) [1L]  
*Lepraria lobificans* Nyl. [non auct.] [1L]  
*Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain. [1L]  
*Lepraria neglecta* (Nyl.) Erichsen [1L]  
*Lepraria nivalis* J. R. Laundon [1L]  
*Lepraria nylanderiana* Kümmerl. et Leuckert [1L]  
*Lepraria obtusatica* Tønsberg [1L]  
*Lepraria rigidula* (B. de Lesd.) Tønsberg [1L]  
*Lepraria sylvicola* Orange [1L]  
*Lepraria toensbergiana* Slav.-Bay. et Kukwa [1L]  
*Lepraria umbricola* Tønsberg [1L]  
*Lepraria vouauxii* (Hue) R. C. Harris [1L]  
*Leprocaulon quisquiliare* (Leers) M. Choisy [1L]  
*Leptochidium albociliatum* (Desm.) M. Choisy [1L]  
*Leptogium andegavense* Hy [1L, d]  
*Leptogium anomalum* (Nyl.) Harm. [1L, m]  
*Leptogium brebissonii* Mont. [1L]  
*Leptogium britannicum* P. M. Jørg. et P. James [1L]  
*Leptogium burnetiae* C. W. Dodge [1L]  
*Leptogium byssinum* (Hoffm.) Zwackh. ex Nyl. [1L]  
*Leptogium cochleatum* (Dicks.) P. M. Jørg. et P. James [1L]  
*Leptogium coralloideum* (Meyen et Flot.) Vain. [1L]  
*Leptogium corticola* (Taylor) Tuck. [1L]  
*Leptogium cretaceum* (Sm.) Nyl. [1L]  
*Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Körb. [1L]  
*Leptogium furfuraceum* (Harm.) Sierk [1L]  
*Leptogium granuliforme* Harm. [1L, m]  
*Leptogium hibernicum* M. E. Mitch. ex P. M. Jørg. [1L]  
*Leptogium hildenbrandii* (Garov.) Nyl. [1L]  
*Leptogium laceroides* B. de Lesd. [1L]  
*Leptogium microphylloides* Nyl. [1L]  
*Leptogium praetervisum* Couderc [1L, d]  
*Leptogium rivulare* (Ach.) Mont. [1L]  
*Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl. [1L]  
*Leptogium terrenum* Nyl. [1L]  
*Leptorhaphis amygdali* (A. Massal.) Zwackh [3F]  
*Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala [3F]  
*Leptorhaphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis* [3F]  
*Leptorhaphis epidermidis* var. *faginella* (Nyl.) Boistel [3F]  
*Leptorhaphis laricis* (J. Lahm) M. B. Aguirre [3F]  
*Leptorhaphis maggiana* (A. Massal.) Körb. [3F]  
*Leptorhaphis michaudii* B. de Lesd. [3F, d]  
*Leptorhaphis parameca* (A. Massal.) Körb. [3F]

*Leptorhaphis tremulae* Körb. [3F]  
*Leptosphaeria baemycearia* (Linds.) Sacc. et Trotter [2FL]  
*Letharia vulpina* (L.) Hue [1L]  
*Lethariella intricata* (Moris) Krog [1L]  
*Lettauia cladoniicola* D. Hawksw. et R. Sant. [2FL]  
*Leucocarpia dictyospora* (Orange) R. Sant. [1L]  
*Lichenobactridium pertusariae* Diederich et Etayo [2FL]  
*Lichenochora aipoliae* Etayo, Nav.-Ros. et Coppins [2FL]  
*Lichenochora clauzadei* Nav.-Ros., Cl. Roux et Llimona [2FL]  
*Lichenochora coarctatae* (B. de Lesd.) Hafellner et F. Berger [2FL]  
*Lichenochora elegantis* Hafellner [2FL]  
*Lichenochora inconspicua* Hafellner [2FL]  
*Lichenochora obscuroides* (Linds.) Triebel et Rambold [2FL]  
*Lichenochora physciicola* (Ihlen et R. Sant.) Hafellner [2FL]  
*Lichenochora polycoccoides* Hafellner et R. Sant. [2FL]  
*Lichenochora pyrenodesmiae* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL]  
*Lichenochora sinapispermae* Etayo et Nav.-Ros. [2FL]  
*Lichenochora verrucicola* (Wedd.) Nik. Hoffm. et Hafellner [2FL]  
*Lichenochora weilii* (Werner) Hafellner et R. Sant. [2FL]  
*Lichenochora xanthoriae* Triebel et Rambold [2FL]  
*Lichenocodium aeruginosum* Diederich, M. Brand, van den Boom et Lawrey [2FL]  
*Lichenocodium cargillianum* (Linds.) D. Hawksw. [2FL]  
*Lichenocodium erodens* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL]  
*Lichenocodium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw. [2FL]  
*Lichenocodium lichenicola* (P. Karst.) Petr. et Syd. [2FL]  
*Lichenocodium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd. [2FL]  
*Lichenocodium usneae* (Anzi) D. Hawksw. [2FL]  
*Lichenocodium xanthoriae* M. S. Christ. [2FL]  
*Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw. [2FL]  
*Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich [2FL]  
*Lichenomphalia alpina* (Britzelm.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys [1L]  
*Lichenomphalia cinereispinula* Neville et Fouchier [1L]  
*Lichenomphalia hudsoniana* (H. S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys [1L]  
*Lichenomphalia meridionalis* (Contu et La Rocca) P.-A. Moreau et Courtec. [1L]  
*Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys [1L]  
*Lichenomphalia velutina* (Quél.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys s. l. [1L]  
*Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant. [2FL]  
*Lichenopeltella lobariae* Etayo et Diederich [2FL]  
*Lichenopeltella maculans* (Zopf) Höhn. [2FL]  
*Lichenopeltella peltigericola* (D. Hawksw.) R. Sant. [2FL]  
*Lichenopeltella ramalinae* Etayo et Diederich [2FL]  
*Lichenopeltella santessonii* (P. M. Kirk et Spooner) R. Sant. [2FL]  
*Lichenophoma haematommatis* Keissl. [2FL, d]  
*Lichenophoma opegraphae* Vouaux [2FL, d]  
*Lichenopuccinia poeltii* D. Hawksw. et Hafellner [2FL]  
*Lichenosticta alcicorniaria* (Linds.) D. Hawksw. [2FL]  
*Lichenosticta lecanorae* (Vouaux) Brackel et Zhurb. [2FL]

*Lichenostigma alpinum* (R. Sant., Alstrup et D. Hawksw.) Ertz et Diederich [2FL]  
*Lichenostigma chlaroterae* (F. Berger et Brackel) Ertz et Diederich [2FL]  
*Lichenostigma cosmopolites* Hafellner et Calat. [2FL]  
*Lichenostigma diploiciae* Calat., Nav.-Ros. et Hafellner [2FL]  
*Lichenostigma elongatum* Nav.-Ros. et Hafellner [2FL]  
*Lichenostigma epipolinum* Nav.-Ros., Calat. et Hafellner [2FL]  
*Lichenostigma gracile* Calat., Nav.-Ros. et Hafellner [2FL]  
*Lichenostigma maureri* Hafellner [2FL]  
*Lichenostigma rouxii* Nav.-Ros., Calat. et Hafellner [2FL]  
*Lichenostigma rupicolae* Fern.-Brime et Nav.-Ros. [2FL]  
*Lichenostigma semi-immersum* Hafellner [2FL]  
*Lichenothelia convexa* Henssen [2FL]  
*Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza [2FL]  
*Lichenothelia rugosa* (G. Thor) Ertz et Diederich [2FL]  
*Lichenothelia scopularia* (Nyl.) D. Hawksw. [2FL]  
*Lichenotubeufia heterodermiae* Etayo [2FL]  
*Lichina confinis* (O. F. Müll.) C. Agardh [1L]  
*Lichina pygmaea* (Lightf.) C. Agardh [1L]  
*Lichinella cribellifera* (Nyl.) P. P. Moreno et Egea [1L]  
*Lichinella heppii* (Müll. Arg.) P. Clerc et Cl. Roux [1L]  
*Lichinella iodopulchra* (Couderc ex Croz.) P. P. Moreno et Egea [1L]  
*Lichinella myriospora* (Zahlbr.) P. P. Moreno et Egea ex M. Schultz [1L]  
*Lichinella robusta* Henssen [1L]  
*Lichinella stipatula* Nyl. [1L]  
*Lithographa tesserrata* (DC.) Nyl. [1L]  
*Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot [1L]  
*Llimonaea soredata* van den Boom, M. Brand et Elix [1L]  
*Llimoniella phaeophysciae* Diederich, Ertz et Etayo [2FL]  
*Lobaria linita* (Ach.) Rabenh. [1L]  
*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. [1L]  
*Lobarina scrobiculata* (Scop.) Nyl. ex Cromb. [1L]  
*Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Hafellner [1L]  
*Lobothallia cernohorskyana* (Clauzade et Vězda) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi [1L]  
*Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi [1L]  
*Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi chémo. **cheresina** [1L]  
*Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi chémo. **justii** [1L]  
*Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi chémo. **microspora** [1L]  
*Lobothallia cheresinoides* Cl. Roux, M. Bertrand et P. Uriac ad int. [1L]  
*Lobothallia controversa* Cl. Roux et A. Nordin chémo. **controversa** [1L]  
*Lobothallia controversa* Cl. Roux et A. Nordin chémo. **reagens** [1L]  
*Lobothallia lacteola* (Oxner) Şenkardeşler, Paukov et Davydov [1L]  
*Lobothallia melanaspis* (Ach.) Hafellner [1L]  
*Lobothallia praeradiosa* (Nyl.) Hafellner [1L]  
*Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner chémo. **radiosa** [1L]  
*Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner chémo. **parasitica** [1L]  
*Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner chémo. **subcircinata** [1L]  
*Lobothallia recedens* (Taylor) A. Nordin, Savić et Tibell [1L]

*Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh. [1L]  
*Lopadium pezizoideum* (Ach.) Körb. [1L]  
*Loxospora cisonica* (Beltr.) Hafellner [1L]  
*Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Marchandiomyces corallinus* (Roberge) Diederich et D. Hawksw. [2FL]  
*Maronea constans* (Nyl.) Hepp [1L]  
*Massalongia carnosa* (Dicks.) Körb. [1L]  
*Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner [1L]  
*Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner [1L]  
*Megalaria pulverea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner [1L]  
*Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman [1L]  
*Melanelia agnata* (Nyl.) A. Thell [1L]  
*Melanelia hepatizon* (Ach.) A. Thell [1L]  
*Melanelia stygia* (L.) Essl. [1L]  
*Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l. [1L]  
*Melanelixia glabra* (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l. [1L]  
*Melanelixia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup s. l. [1L]  
*Melanelixia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l. [1L]  
*Melanelixia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l. [1L]  
*Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l. éco. **elegantula** [1L]  
*Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l. éco. **saxicole** [1L]  
*Melanohalea exasperata* (De Not.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch s. l. [1L]  
*Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Melanohalea laciniatula* (Flagey ex H. Olivier) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Melanolecia transitoria* (Arnold) Hertel [1L]  
*Melanopsamma lettauiana* Vouaux [2FL]  
*Melanotheca arverna* (Nyl.) Boistel [1L]  
*Melaspilea deviella* Nyl. [1L, d]  
*Melaspilea dimorpha* Nyl. [3F, d]  
*Melaspilea enteroleuca* (Ach.) Almb. [1L]  
*Melaspilea furtiva* Nyl. [3F, d]  
*Melaspilea leciographoides* Vouaux [2FL]  
*Melaspilea ochrothalamia* Nyl. [3F]  
*Melaspilea olbiensis* B. de Lesd. [3F, d]  
*Melaspilella proximella* (Nyl.) Ertz et Diederich subsp. **proximella** [3F]  
*Menegazzia subsimilis* (H. Magn.) R. Sant. [1L]  
*Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal. [1L]  
*Merismatium decolorans* (Rehm ex Arnold) Triebel [2FL]

*Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux [2FL]  
*Merismatium lecanorae* (H. Olivier) Vouaux [2FL]  
*Merismatium nigritellum* (Nyl.) Vouaux [2FL]  
*Metamelanea caesiella* (Th. Fr.) Henssen [1L]  
*Metasphaeria pluriseptata* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. [2FL]  
*Micarea adnata* Coppins [1L]  
*Micarea alabastrites* (Nyl.) Coppins [1L]  
*Micarea anterior* (Nyl.) Hedl. [1L]  
*Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins [1L]  
*Micarea botryoides* (Nyl.) Coppins [1L]  
*Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl. [1L]  
*Micarea coppinsii* Tønsberg [1L]  
*Micarea denigrata* (Fr.) Hedl. [1L]  
*Micarea doliiformis* (Coppins et P. James) Coppins et Sérus. [1L]  
*Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant. [1L]  
*Micarea eximia* Hedl. [1L]  
*Micarea globulosella* (Nyl.) Coppins [1L]  
*Micarea hedlundii* Coppins [1L]  
*Micarea incrassata* Hedl. [1L]  
*Micarea inquinans* (Tul.) Coppins [2FL]  
*Micarea intrusa* (Th. Fr.) Coppins et H. Kiliias [1L]  
*Micarea leprosula* (Th. Fr.) Coppins et A. Fletcher [1L]  
*Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria* [1L]  
*Micarea lignaria* var. *endoleuca* (Leight.) Coppins [1L]  
*Micarea lithinella* (Nyl.) Hedl. [1L]  
*Micarea lynceola* (Th. Fr.) Palice [1L]  
*Micarea melaena* (Nyl.) Hedl. [1L]  
*Micarea melaenida* (Nyl.) Coppins [1L]  
*Micarea misella* (Nyl.) Hedl. [1L]  
*Micarea myriocarpa* V. Wirth et Vězda ex Coppins [1L]  
*Micarea nigella* Coppins [1L]  
*Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm. [1L]  
*Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant. [1L]  
*Micarea perparvula* (Nyl.) Coppins et Printzen [1L]  
*Micarea prasina* Fr. s. l. [1L]  
*Micarea pycnidiophora* Coppins et P. James [1L]  
*Micarea subcinerea* M. Brand et van den Boom [1L]  
*Micarea subnigrata* (Nyl.) Coppins et H. Kiliias [1L]  
*Micarea ternaria* (Nyl.) Vězda [1L]  
*Micarea viridileprosa* Coppins et van den Boom [1L]  
*Micarea xanthonica* Coppins et Tønsberg [1L]  
*Microcalicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell [2FL]  
*Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain. [2FL]  
*Milospium deslooveri* Diederich et Sérus. [1L]  
*Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw. [2FL]  
*Minimedusa pubescens* Diederich, Lawrey et Heylen [2FL]  
*Miriquidica atrofulva* (Sommerf.) A. J. Schwab et Rambold [1L]



*Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold [1L]  
*Miriquidica deusta* (Stenh.) Hertel et Rambold [1L]  
*Miriquidica garovaglii* (Schaer.) Hertel et Rambold [1L]  
*Miriquidica griseoatra* (Flot.) Hertel et Rambold [non auct.] [1L]  
*Miriquidica instrata* (Nyl.) Hertel et Rambold [1L]  
*Miriquidica intrudens* (H. Magn.) Hertel et Rambold [1L]  
*Miriquidica invadens* Hafellner, Obermayer et Tretiach [1L]  
*Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold [1L]  
*Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold [1L]  
*Miriquidica nigroleprosa* (Vain.) Hertel et Rambold var. *nigroleprosa* [1L]  
*Miriquidica nigroleprosa* var. *liljenstroemii* (Du Rietz) Owe-Larss. et Rambold [1L]  
*Miriquidica plumbea* (Garov. ex A. Massal.) Hafellner, Obermayer et Tretiach [1L]  
*Miriquidica subplumbea* (Anzi) Cl. Roux [1L]  
*Mniaecia gloeocapsae* (Boud.) van Vooren [3F]  
*Mniaecia jungermanniae* (Nees ex Fr.) Boud. [3F]  
*Mniaecia nivea* (P. Crouan et H. Crouan) Boud. [3F]  
*Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln. [1L]  
*Mollisia collematis* Boud. [2FL]  
*Monerolechia badia* (Fr.) Kalb [1L]  
*Monodictys anaptychiae* (Lindau) D. Hawksw. [2FL]  
*Monodictys cellulosa* S. Hughes [2FL]  
*Monodictys epilepraria* Kukwa et Diederich [2FL]  
*Monodictys fuliginosa* Etayo [2FL]  
*Montanelia disjuncta* (Erichsen) Divakar, A. Crespo, Wedin et Essl. [1L]  
*Montanelia panniformis* (Nyl.) Divakar, A. Crespo, Wedin et Essl. s. l. [1L]  
*Montanelia sorediata* (Ach.) Divakar, A. Crespo, Wedin et Essl. [1L]  
*Montanelia tominii* (Oxner) Divakar, A. Crespo, Wedin et Essl. s. l. [1L]  
*Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John [2FL]  
*Muellerella hospitans* Stizenb. [2FL]  
*Muellerella lecanactidis* Diederich et van den Boom [2FL]  
*Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw. [2FL]  
*Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg. [2FL]  
*Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw. [2FL]  
*Muellerella stictinae* (H. Olivier) Vouaux [2FL]  
*Muellerella triseptata* Diederich [2FL]  
*Muellerella ventosicola* (Mudd) D. Hawksw. [2FL]  
*Muellerella vesicularia* (Linds.) D. Hawksw. [2FL]  
*Multiclavula mucida* (Pers.) R. H. Petersen var. *mucida* [1L]  
*Multiclavula vernalis* (Schwein.) R. H. Petersen [1L]  
*Mycobilimbia carnealbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen [1L]  
*Mycobilimbia epixanthoides* (Nyl.) Vitik., Ahti, Kuusinen, Lommi et T. Ulvinen ex Hafellner et Türk [1L]  
*Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk [1L]  
*Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Vitik., Ahti, Kuusinen, Lommi et T. Ulvinen ex Hafellner et Türk [1L]  
*Mycoblastus affinis* (Schaer.) T. Schauer [1L]  
*Mycoblastus caesius* (Coppins et P. James) Tønsberg [1L]

*Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman [1L]  
*Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala var. *subtile* [3F]  
*Mycocalicium subtile* var. *minutellum* (Ach.) Szatala [3F]  
*Mycoglaena betularia* (Nyl.) Vain. [3F]  
*Mycoglaena myricae* (Nyl.) R. C. Harris [3F]  
*Mycomicrothelia confusa* D. Hawksw. [1L]  
*Mycomicrothelia inaequalis* (Fabre) D. Hawksw. [3F]  
*Mycomicrothelia macularis* (Hampe ex A. Massal.) Keissl. [3F]  
*Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw. [3F]  
*Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw. [3F]  
*Mycoporellum microscopicum* (Müll. Arg.) Zahlbr. [3F]  
*Mycoporum antecellens* (Nyl.) R. C. Harris [3F]  
*Mycoporum elabens* Flot. ex Nyl. [1L]  
*Mycoporum fuscocinereum* (Körb.) Nyl. [3F]  
*Mycoporum melacoccum* Nyl. [2FL]  
*Mycoporum obscurum* (Pers.) Almq. [3F]  
*Myriolecis actophila* (Wedd.) M. Bertrand et C. Roux [1L]  
*Myriolecis agardhiana* (Ach.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch subsp. *agardhiana* [1L]  
*Myriolecis agardhiana* subsp. *catalaunica* (Clauzade et Cl. Roux ex Cl. Roux) Nimis et Cl. Roux [1L]  
*Myriolecis agardhiana* subsp. *sapaudica* (Clauzade et Cl. Roux ex Cl. Roux) Nimis et Cl. Roux var. *sapaudica* [1L]  
*Myriolecis agardhiana* subsp. *sapaudica* var. *lecidella* (Poelt) Cl. Roux comb. nov. provis. [1L]  
*Myriolecis albescens* (Hoffm.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. *albescens* [1L]  
*Myriolecis albescens* (Hoffm.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. *apothécies brun sombre* [1L]  
*Myriolecis andrewii* (B. de Lesd.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis antiqua* (J. R. Laundon) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis bandolensis* (B. de Lesd.) Bertrand, Cl. Roux et Nimis [1L]  
*Myriolecis congesta* (Clauzade et Vězda) M. Bertrand et Cl. Roux [1L]  
*Myriolecis crenulata* (Hook.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis dispersa* (Pers.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch f. *dispersa* [1L]  
*Myriolecis dispersa* f. *pruinosa* (Anzi) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Myriolecis fugiens* (Nyl.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis hagenii* (Ach.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. *hagenii* [1L]  
*Myriolecis hagenii* (Ach.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. *dispersella* [1L]  
*Myriolecis hagenii* (Ach.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. *gregata* [1L]  
*Myriolecis hagenii* (Ach.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. *umbrina* [1L]  
*Myriolecis invadens* (H. Magn.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. *invadens* [1L]  
*Myriolecis invadens* (H. Magn.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch morpho. *crenulatoides* [1L]  
*Myriolecis juniperina* (Šliwa) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis liguriensis* (B. de Lesd.) Cl. Roux [1L]  
*Myriolecis massei* M. Bertrand et Monnat [1L]  
*Myriolecis oyensis* (M. Bertrand et Cl. Roux) M. Bertrand et Cl. Roux [1L]  
*Myriolecis percrenata* (H. Magn.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis perpruinosa* (Fröberg) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis persimilis* (Th. Fr.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]

*Myriolecis poeltiana* (Clauzade et Cl. Roux) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis prominens* (Clauzade et Vězda) Cl. Roux et Nimis [1L]  
*Myriolecis pruinosa* (Chaub.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis reuteri* (Schaer.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis sambuci* (Pers.) Clem. [1L]  
*Myriolecis semipallida* (H. Magn.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Myriolecis zosteræ* (Ach.) Šliwa, Zhao Xin et Lumbsch subsp. *zosteræ* [1L]  
*Myriolecis zosteræ* subsp. *palanderi* (Vain.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Myriospora fulvoviridula* (Harm.) Cl. Roux [1L]  
*Myriospora hassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia [1L]  
*Myriospora myochroa* (M. Westb.) K. Knudsen et L. Arcadia [1L]  
*Myriospora rhagadiza* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia [1L]  
*Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth [1L]  
*Myriospora scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia [1L]  
*Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth [1L]  
*Myriospora tangerina* (M. Westb. et Wedin) K. Knudsen et L. Arcadia [1L]  
*Naetrocymbe fraxini* (A. Massal.) R. C. Harris [3F]  
*Naetrocymbe laburni* (Leight. ex Arnold) Hafellner et Türk ined. [3F]  
*Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris [3F]  
*Naetrocymbe rhypona* (Ach.) R. C. Harris [3F]  
*Naetrocymbe saxicola* (A. Massal.) R. C. Harris [1L]  
*Nanostictis christiansenii* Etayo [2FL]  
*Nectriopsis hirta* Etayo [2FL]  
*Nectriopsis indigena* (Arnold) Diederich et Schroers [2FL]  
*Nectriopsis lecanodes* (Ces.) Diederich et Schroers [2FL]  
*Nectriopsis micareae* Diederich, van den Boom et G. Ernst [2FL]  
*Nectriopsis physciicola* D. Hawksw. et Earl.-Benn [2FL]  
*Neocatapyrenium radicescens* (Nyl.) Breuss [1L]  
*Neocoleroa inundata* (Vain.) Diederich [2FL]  
*Neocoleroa lichenicola* subsp. *bouteillei* (Bricaud, Cl. Roux et Sérus.) M. E. Barr [2FL]  
*Neolamyia peltigeræ* (Mont.) Theiss. et Syd. [2FL]  
*Nephroma bellum* (Spreng.) Tuck. [1L]  
*Nephroma helveticum* Ach. [1L]  
*Nephroma laevigatum* Ach. [1L]  
*Nephroma parile* (Ach.) Ach. [1L]  
*Nephroma resupinatum* (L.) Ach. [1L]  
*Nephroma tangeriense* (Maheu et A. Gillet) Zahlbr. [1L]  
*Nephromopsis chlorophylla* (Willd.) Divakar, Crespo et Lumbsch [1L]  
*Nephromopsis cucullata* (Bell.) Divakar, Crespo et Lumbsch [1L]  
*Nephromopsis nivalis* (L.) Divakar, Crespo et Lumbsch [1L]  
*Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal. var. *oxyspora* [2FL]  
*Nesolechia oxyspora* var. *fusca* (Triebel et Rambold) Diederich [2FL]  
*Nesolechia oxysporiza* J. Steiner [2FL]  
*Nevesia sampaiana* (Tav.) P. M. Jørg., L. Lindblom, Wedin et S. Ekman [1L]  
*Niesslia cladoniicola* D. Hawksw. et W. Gams [2FL]  
*Niesslia lobariae* Etayo et Diederich [2FL]  
*Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot [1L]

*Normandina pulchella* (Borrer) Nyl. [1L]  
*Norrinia peltigericola* (Nyl.) Theiss. et Syd. [2FL]  
*Obryzum corniculatum* (Hoffm.) Wallr. [2FL]  
*Ocellomma picconianum* (Bagl.) Ertz et Tehler [1L]  
*Ochrolechia alboflavescens* (Wulfen) Zahlbr. [1L]  
*Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold [1L]  
*Ochrolechia arborea* (Kreyer) Almb. [1L]  
*Ochrolechia bahusiensis* H. Magn. [1L]  
*Ochrolechia balcanica* Verseghy [1L]  
*Ochrolechia corsicana* Zschacke [1L, m]  
*Ochrolechia crozalsiana* Clauzade et Vězda [1L]  
*Ochrolechia dalmatica* (Erichsen) Boqueras [1L]  
*Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge morpho. **frigida** [1L]  
*Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge morpho. **lapuensis** [1L]  
*Ochrolechia inaequatula* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Ochrolechia mahuensis* Räsänen [1L]  
*Ochrolechia microstictoides* Räsänen [1L]  
*Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. **pallescens** [1L]  
*Ochrolechia pallescens* subsp. **anomala** (Harm.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Ochrolechia parella* (L.) Ach. [1L]  
*Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen [1L]  
*Ochrolechia szatalaensis* Verseghy [1L]  
*Ochrolechia tartarea* (L.) A. Massal. [1L]  
*Ochrolechia tenuissima* Verseghy [1L]  
*Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselrot [1L]  
*Ochrolechia upsaliensis* (L.) A. Massal. [1L]  
*Ochrolechia xanthostoma* (Sommerf.) K. Schmitz et Lumbsch [1L]  
*Opegrapha anomea* Nyl. [2FL]  
*Opegrapha areniseda* Nyl. [1L]  
*Opegrapha celtidicola* (Jatta) Jatta [1L]  
*Opegrapha cesareensis* Nyl. [1L]  
*Opegrapha conferta* Anzi [1L]  
*Opegrapha corticola* Coppins et P. James [1L]  
*Opegrapha demutata* Nyl. [1L]  
*Opegrapha dolomitica* (Arnold) Körb. subsp. **dolomitica** [1L]  
*Opegrapha dolomitica* subsp. **omninocalcicola** Cl. Roux [1L]  
*Opegrapha durieui* Mont. [1L]  
*Opegrapha endoleuca* Nyl. [1L]  
*Opegrapha lamyi* (Rich. ex Nyl.) Triebel [2FL]  
*Opegrapha lithyriga* Ach. [1L]  
*Opegrapha lutulenta* Nyl. [1L]  
*Opegrapha multipuncta* Coppins et P. James [1L]  
*Opegrapha niveoatra* (Borrer) J. R. Laundon [1L]  
*Opegrapha parasitica* (A. Massal.) H. Olivier [2FL]  
*Opegrapha phegospila* Nyl. [1L]  
*Opegrapha prostii* Nyl. [1L, d]  
*Opegrapha pulvinata* Rehm [2FL]

*Opegrapha quadriseptata* Nyl. [1L]  
*Opegrapha reactiva* (Alstrup et D. Hawksw.) Etayo et Diederich [2FL]  
*Opegrapha rotunda* Hafellner [2FL]  
*Opegrapha rupestris* Pers. [2FL]  
*Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J. R. Laundon [1L]  
*Opegrapha vulgata* (Ach.) Ach. [1L]  
*Opegrapha vulpina* Vondrák, Kocourk. et Tretiach [2FL]  
*Ophiobolus aspicilliae* (H. Olivier) Vouaux [2FL]  
*Ophioparma lapponica* (Räsänen) Hafellner et R. W. Rogers [1L]  
*Ophioparma ventosa* (L.) Norman [1L]  
*Orbilina peltigerae* (Fuckel) Sacc. [2FL]  
*Orphniospora moriopsis* (A. Massal.) D. Hawksw. var. *moriopsis* [1L]  
*Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold [1L]  
*Pachnolepia pruinata* (Pers.) Frisch et G. Thor [1L]  
*Palicella filamentosa* (Stirt.) Elix et Palice [1L]  
*Pannaria conoplea* (Ach.) Bory [1L]  
*Pannaria hookeri* (Borrer ex Sm.) Nyl. [1L]  
*Pannaria rubiginosa* (Ach.) Bory [1L]  
*Pannaria tetraspora* Maheu et A. Gillet [1L]  
*Pannaria triptophylliza* Nyl. [1L, m]  
*Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux [1L]  
*Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan et Cl. Roux [1L]  
*Parabagliettoa glauconephela* (Nyl.) Cl. Roux comb. nov. provis. [1L, m]  
*Paracollema italicum* (B. de Lesd.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler [2FL]  
*Paralecanographa thelopsisocia* (B. de Lesd.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Paranectria affinis* (Grev.) Sacc. [2FL]  
*Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz. [2FL]  
*Parmelia barrenoae* Divakar, M. C. Molina et A. Crespo [1L]  
*Parmelia discordans* Nyl. [1L]  
*Parmelia ernstiae* Feuerer et A. Thell [1L]  
*Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes* [1L]  
*Parmelia omphalodes* subsp. *pinnatifida* (Kurok.) Skult [1L]  
*Parmelia saxatilis* (L.) Ach. s. l. [1L]  
*Parmelia submontana* Nádv. ex Hale [1L]  
*Parmelia sulcata* Taylor s. l. [1L]  
*Parmeliella parvula* P. M. Jørg. [1L]  
*Parmeliella testacea* P. M. Jørg. [1L]  
*Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg. [1L]  
*Parmelina atricha* (Nyl.) P. Clerc. [1L]  
*Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vězda [1L]  
*Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale [1L]  
*Parmelina quercina* (Willd.) Hale [1L]  
*Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale s. l. [1L]  
*Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl. [1L]  
*Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold morpho. **hyperopta** [1L]  
*Parmotrema arnoldii* (Du Rietz) Hale [1L]

*Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy [1L]  
*Parmotrema crozalsianum* (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw. [1L]  
*Parmotrema hypoleucinum* (J. Steiner) Hale [1L]  
*Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy [1L]  
*Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy [1L]  
*Parmotrema robustum* (Degel.) Hale [1L]  
*Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale [1L]  
*Paulia salevensis* (Müll. Arg.) M. Schultz [1L]  
*Peccania cernohorskyi* (Servít) Schiman-Czeika et Guttová [1L]  
*Peccania coralloides* (A. Massal.) A. Massal. [1L]  
*Peccania omphalariformis* Couderc [1L, m]  
*Peccania synalliza* (Ach.) Forssell [1L]  
*Peccania tiruncula* (Nyl.) Henssen [1L]  
*Pectenien atlantica* (Degel.) P. M. Jørg., L. Lindblom, Wedin et S. Ekman morpho. **cyanoloma** [1L]  
*Pectenien plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg., L. Lindblom, Wedin et S. Ekman morpho. **plumbea** [1L]  
*Pectenien plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg., L. Lindblom, Wedin et S. Ekman morpho. **isidié** [1L]  
*Peltigera aphthosa* (L.) Willd. [1L]  
*Peltigera britannica* (Gyeln.) Holt.-Hartw. et Tønsberg [1L]  
*Peltigera canina* (L.) Willd. [1L]  
*Peltigera collina* (Ach.) Schrad. [1L]  
*Peltigera degenii* Gyeln. [1L]  
*Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon [1L]  
*Peltigera elisabethae* Gyeln. [1L]  
*Peltigera extenuata* (Nyl. ex Vain.) Lojka [1L]  
*Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg. [1L]  
*Peltigera hymenina* (Ach.) Delise [1L]  
*Peltigera kristinssonii* Vitik. [1L]  
*Peltigera lepidophora* (Nyl. ex Vain.) Bitter [1L]  
*Peltigera leucophlebia* (Nyl.) Gyeln. [1L]  
*Peltigera malacea* (Ach.) Funck [1L]  
*Peltigera membranacea* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Peltigera monticola* Vitik. [1L]  
*Peltigera neckeri* Hepp ex Müll. Arg. [1L]  
*Peltigera neopolydactyla* (Gyeln.) Gyeln. [1L]  
*Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm. [1L]  
*Peltigera ponojensis* Gyeln. [1L]  
*Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf [1L]  
*Peltigera rufescens* (Weiss) Humb. [1L]  
*Peltigera scabrosa* Th. Fr. [1L]  
*Peltigera venosa* (L.) Hoffm. [1L]  
*Peltula euploca* (Ach.) Poelt [1L]  
*Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln. [1L]  
*Peltula omphaliza* (Nyl.) Wetmore [1L]  
*Peltula placodizans* (Zahlbr.) Wetmore [1L]  
*Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw. [2FL]  
*Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw. [2FL]

*Perigrapha superveniens* (Nyl.) Hafellner [2FL]  
*Pertusaria alpina* Hepp ex Ahles [1L]  
*Pertusaria amarescens* Nyl. chémo. **amarescens** [1L]  
*Pertusaria amarescens* Nyl. chémo. **affinis** [1L]  
*Pertusaria apennina* Bagl. ex A. Massal. [1L]  
*Pertusaria bryontha* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Pertusaria carneopallida* (Nyl.) Anzi ex Nyl. [1L]  
*Pertusaria chiodectonoides* Bagl. ex A. Massal. [1L]  
*Pertusaria cinereocarneola* Harm. [1L]  
*Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. éco. **coccodes** [1L]  
*Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. éco. **petraea** [1L]  
*Pertusaria conglobata* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Pertusaria constricta* Erichsen [1L]  
*Pertusaria coronata* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Pertusaria cyparissi* Körb. [1L]  
*Pertusaria deschatresii* Werner [1L]  
*Pertusaria flavicans* Lamy [1L]  
*Pertusaria flavida* (DC.) J. R. Laundon [1L]  
*Pertusaria glomerata* (Ach.) Schaer. [1L]  
*Pertusaria heterochroa* (Müll. Arg.) Erichsen [1L]  
*Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer. [1L]  
*Pertusaria jurana* Erichsen [1L]  
*Pertusaria leioplaca* DC. [1L]  
*Pertusaria monogoniza* Nyl. [1L]  
*Pertusaria oculata* (Dicks.) Th. Fr. [1L]  
*Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck. [1L]  
*Pertusaria plombii* B. de Lesd. [1L]  
*Pertusaria pluripuncta* Nyl. [1L]  
*Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold morpho. **pseudocorallina** [1L]  
*Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold morpho. **microstictica** [1L]  
*Pertusaria pulvereosulphurata* Harm. [1L]  
*Pertusaria pupillaris* (Nyl.) Th. Fr. [1L]  
*Pertusaria pustulata* (Ach.) Duby [1L]  
*Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer. [1L]  
*Pertusaria rupicola* (Fr.) Harm. [1L]  
*Pertusaria sommerfeltii* (Sommerf.) Fr. [1L]  
*Pertusaria spilomantha* Nyl. [1L]  
*Pertusaria werneriana* Boqueras [1L]  
*Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp. [1L]  
*Petractis luetkemulleri* (Zahlbr.) Vězda [1L]  
*Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner [2FL]  
*Phacographa protoparmeliae* Hafellner [2FL]  
*Phacographa zwackhii* (A. Massal. ex Zwackh) Hafellner [2FL]  
*Phacopsis cephalodioides* (Nyl.) Triebel et Rambold [2FL]  
*Phacopsis vulpina* Tul. [2FL]  
*Phacothecium varium* (Tul.) Trevis. [2FL]  
*Phaeocalicium populneum* (Brond. ex Duby) A. F. W. Schmidt [3F]

*Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll. Arg. [1L]  
*Phaeographis inusta* (Ach.) Müll. Arg. [1L]  
*Phaeographis smithii* (Leight.) B. de Lesd. [1L]  
*Phaeophyscia adiastrata* (Essl.) Essl. [1L]  
*Phaeophyscia cernohorskyi* (Nádv.) Essl. [1L]  
*Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg [1L]  
*Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg [1L]  
*Phaeophyscia endococcina* (Körb.) Moberg [1L]  
*Phaeophyscia endopoenicea* (Harm.) Moberg [1L]  
*Phaeophyscia hirsuta* (Mereschk.) Essl. [1L]  
*Phaeophyscia hispidula* (Ach.) Essl. [1L]  
*Phaeophyscia insignis* (Mereschk.) Moberg. [1L]  
*Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg [1L]  
*Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg [1L]  
*Phaeophyscia poeltii* (Frey) Nimis [1L]  
*Phaeophyscia pusilloides* (Zahlbr.) Essl. [1L]  
*Phaeophyscia rubropulchra* (Degel.) Essl. [1L]  
*Phaeophyscia sciastra* (Ach.) Moberg [1L]  
*Phaeorrhiza nimbosea* (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Phaeorrhiza sareptana* var. *sphaerocarpa* (Th. Fr.) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Phaeospora everniae* Etayo et van den Boom [2FL]  
*Phaeospora lecanorae* Eitner [2FL]  
*Phaeospora parasitica* (Lönnr.) Arnold [2FL]  
*Phaeospora peltigericola* D. Hawksw. [2FL]  
*Phaeospora rimosicola* (Leight. ex Mudd) Hepp [2FL]  
*Phaeosporis melasperma* (Nyl.) Clemente [2FL]  
*Pharcidia collematis* Dughi [2FL]  
*Pharcidia maritima* B. de Lesd. [2FL]  
*Phlyctis agelaea* (Ach.) Flot. [1L]  
*Phlyctis argena* (Spreng.) Flot. [1L]  
*Phoma bififormis* Vouaux [2FL]  
*Phoma glaucellae* Vouaux [2FL]  
*Phoma lichenis* Pass. [2FL, d]  
*Phoma peltigerae* (P. Karst.) D. Hawksw. [2FL]  
*Phylliscum demangeonii* (Moug. et Mont.) Nyl. [1L]  
*Phylloblastia fortuita* Llop et Gómez-Bolea [1L]  
*Phylloblastia inexpectata* Sérus., Coppins et Lucking [1L]  
*Phyllopsora rosei* Coppins et P. James [1L]  
*Physalospora cladoniae* (Stein) Vouaux [2FL]  
*Physalospora xanthoriae* (Wedd.) Sacc. et D. Sacc. [2FL]  
*Physcia adscendens* H. Olivier [1L]  
*Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. [1L]  
*Physcia albinea* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Physcia biziana* (A. Massal.) Zahlbr. var. *biziana* [1L]  
*Physcia biziana* var. *leptophylla* Vězda [1L]  
*Physcia caesia* (Hoffm.) Fűrnr. var. *caesia* [1L]  
*Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux [1L]



*Physcia clementei* (Turner) Lynge [1L]  
*Physcia dimidiata* (Arnold) Nyl. [1L]  
*Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau morpho. **dubia** [1L]  
*Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau morpho. **teretiusscula** [1L]  
*Physcia leptalea* (Ach.) DC. [1L]  
*Physcia magnussonii* Frey [1L]  
*Physcia mediterranea* Nimis [1L]  
*Physcia phaea* (Tuck.) J. W. Thomson [1L]  
*Physcia stellaris* (L.) Nyl. morpho. **stellaris** [1L]  
*Physcia stellaris* (L.) Nyl. morpho. **thalle maculé** [1L]  
*Physcia stellaris* (L.) Nyl. morpho. **thalle pruneux** [1L]  
*Physcia tenella* (Scop.) DC. [1L]  
*Physcia tribacia* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Physcia tribacioides* Nyl. [1L]  
*Physcia vitii* Nádv. [1L]  
*Physconia detersa* (Nyl.) Poelt [1L]  
*Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. **distorta** [1L]  
*Physconia distorta* var. **subvenusta** (Nyl.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt [1L]  
*Physconia grisea* (Lam.) Poelt subsp. **grisea** [1L]  
*Physconia grisea* subsp. **lilacina** (Arnold) Poelt [1L]  
*Physconia muscigena* (Ach.) Poelt var. **muscigena** [1L]  
*Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg [1L]  
*Physconia petraea* (Poelt) Vězda et Poelt [1L]  
*Physconia servitii* (Nádv.) Poelt [1L]  
*Physconia subaquila* (Nyl.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Physconia subpulverulenta* (Szatala) Poelt [1L]  
*Physconia thorstenii* A. Crespo et Divakar [1L]  
*Physconia venusta* (Ach.) Poelt [1L]  
*Piccolia ochrophora* (Nyl.) Hafellner [1L]  
*Placidiopsis cinerascens* (Nyl.) Breuss [1L]  
*Placidiopsis crassa* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Placidiopsis custnani* (A. Massal.) Körb. [1L]  
*Placidiopsis pseudocinerea* Breuss [1L]  
*Placidiopsis tirolensis* Breuss [1L]  
*Placidium adami-borosi* Szatala [1L]  
*Placidium boccanum* (Servít) Breuss [1L]  
*Placidium imitans* (Breuss) Breuss [1L]  
*Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. **lachneum** [1L]  
*Placidium lachneum* var. **oleosum** (Breuss) Breuss [1L]  
*Placidium lacinulatum* (Ach.) Breuss var. **lacinulatum** [1L]  
*Placidium michelii* A. Massal. [1L]  
*Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss [1L]  
*Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Placidium semaforonense* (Breuss) Breuss [1L]  
*Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss [1L]  
*Placidium tenellum* (Breuss) Breuss [1L]

*Placidium umbrinum* (Breuss) M. Prieto et Breuss [1L]  
*Placidium velebiticum* (Zahlbr. ex Zschacke) Breuss [1L]  
*Placocarpus melanophthalmosus* Cl. Roux et C. Gueidan [1L]  
*Placocarpus schaeereri* (Fr.) Breuss [1L]  
*Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner [1L]  
*Placopsis gelida* (L.) Linds. [1L]  
*Placopsis lambii* Hertel et V. Wirth [1L]  
*Placopyrenium breussii* Cl. Roux et Gueidan [1L]  
*Placopyrenium bucekii* (Nádv. et Servít) Breuss [1L]  
*Placopyrenium canellum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux morpho. **canellum** [1L]  
*Placopyrenium canellum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux morpho. **petites spores** [1L]  
*Placopyrenium cinereoatratum* (Degel.) Orange [1L]  
*Placopyrenium formosum* Orange [1L]  
*Placopyrenium fuscillum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux [1L]  
*Placopyrenium tatrense* (Vězda) Breuss [1L]  
*Placopyrenium trachyticum* (Hazsl.) Breuss morpho. **trachyticum** [1L]  
*Placopyrenium trachyticum* (B. de Lesd.) Zschacke morpho. **subtrachyticum** [1L]  
*Placynthiella dasaea* (Stirt.) Tønsberg [1L]  
*Placynthiella hyporhoda* (Th. Fr.) Coppins et P. James [1L]  
*Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James [1L]  
*Placynthiella oligotropha* (J. R. Laundon) Coppins et P. James [1L]  
*Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James [1L]  
*Placynthium anemoideum* (Servít) Gyeln. [1L]  
*Placynthium asperellum* (Ach.) Trevis. [1L]  
*Placynthium caesium* (Fr.) Jatta [1L]  
*Placynthium coerulescens* (Harm.) Gyeln. [1L]  
*Placynthium dolichoterum* (Nyl.) Trevis. [1L]  
*Placynthium filiforme* (Garov.) M. Choisy [1L]  
*Placynthium flabellosum* (Tuck.) Zahlbr. [1L]  
*Placynthium garovaglii* (A. Massal.) Malme [1L]  
*Placynthium hungaricum* Gyeln. [1L]  
*Placynthium lismoreense* (Cromb.) Vain. [1L]  
*Placynthium majus* Harm. [1L]  
*Placynthium nigrum* (Huds.) Gray [1L]  
*Placynthium pannariellum* (Nyl.) H. Magn. [1L]  
*Placynthium posterulum* (Nyl.) Henssen [1L]  
*Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Placynthium tantaleum* (Hepp) Hue [1L]  
*Placynthium tremniacum* (A. Massal.) Jatta [1L]  
*Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. morpho. **glauca** [1L]  
*Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. morpho. **sorediosa** [1L]  
*Plectocarpon encausticum* (Nyl.) R. Sant. [2FL]  
*Plectocarpon lichenum* (Sommerf.) D. Hawksw. [2FL]  
*Plectocarpon scrobiculatae* Diederich et Etayo [2FL]  
*Pleonectria lichenicola* (P. Crouan et H. Crouan) Sacc. [2FL]  
*Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf [1L]  
*Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb. [1L]

*Pleospora crozalsii* Vouaux [2FL]  
*Pleospora herbarum* (Pers.) Rabenh. [2FL]  
*Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch var. *acetabulum* [1L]  
*Pleurosticta acetabulum* var. *glomerata* (Hillmann) S. Y. Kondr. [1L]  
*Pleurosticta koflerae* (Clauzade et Poelt) Elix et Lumbsch [1L]  
*Poeltinula cacuminum* (Asta, Clauzade et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner subsp. *cerebrina* [1L]  
*Poeltinula cerebrina* subsp. *parvocalcicola* (Asta et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Polyblastia albida* Arnold [1L]  
*Polyblastia amota* Arnold [1L]  
*Polyblastia ardesiaca* (Bagl. et Carestia) Zschacke [1L]  
*Polyblastia bosniaca* Zahlbr. [1L]  
*Polyblastia buerensis* Zschacke [1L]  
*Polyblastia cinerea* (A. Massal.) Jatta [1L]  
*Polyblastia clandestina* (Arnold) Jatta [1L]  
*Polyblastia cupularis* A. Massal. var. *cupularis* [1L]  
*Polyblastia cupularis* var. *crepaturae* (Zschacke) Zschacke [1L]  
*Polyblastia cupularis* var. *microcarpa* (Arnold) Lettau [1L]  
*Polyblastia deplanata* Arnold [1L]  
*Polyblastia dermatodes* A. Massal. [1L]  
*Polyblastia epomphala* (Nyl.) Zschacke [1L]  
*Polyblastia evanescens* Arnold [1L]  
*Polyblastia forana* (Anzi) Arnold [1L]  
*Polyblastia fuscoargillacea* Anzi morpho. *fuscoargillacea* [1L]  
*Polyblastia fuscoargillacea* Anzi morpho. *cinerea* [1L]  
*Polyblastia helvetica* Th. Fr. [1L]  
*Polyblastia interfugiens* (Nyl.) Zahlbr. [1L, m]  
*Polyblastia murorum* B. de Lesd. [1L, m]  
*Polyblastia nidulans* (Stenh.) Arnold [1L]  
*Polyblastia philaea* Zschacke [1L]  
*Polyblastia plicata* (A. Massal.) Lönnr. morpho. *singularis* [1L]  
*Polyblastia quartzina* Lynge [1L]  
*Polyblastia rouxiana* Vězda et Vivant [1L]  
*Polyblastia sendtneri* Kremp. [1L]  
*Polyblastia sepulta* A. Massal. [1L]  
*Polyblastia terrestris* sensu Crozals p. p. [non *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) Savić et Tibell] [1L]  
*Polyblastia vallorciniensis* (Croz.) Zschacke [1L]  
*Polyblastia ventosa* Arnold nom. illeg. [non A. Massal.] [1L]  
*Polyblastia verrucosa* (Ach.) Lönnr. [1L]  
*Polyblastiopsis subericola* B. de Lesd. [3F]  
*Polychidium muscicola* (Sw.) Gray [1L]  
*Polycoccum alboatrum* (Vouaux) Etayo [2FL]  
*Polycoccum arnoldii* (Hepp) D. Hawksw. [2FL]  
*Polycoccum cartilagosum* (Arnold) D. Hawksw. [2FL]  
*Polycoccum clauzadei* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL]  
*Polycoccum evae* Calat. et V. J. Rico [2FL]

*Polycoccum kernerii* J. Steiner [2FL]  
*Polycoccum marmoratum* (Kremp.) D. Hawksw. [2FL]  
*Polycoccum microcarpum* Diederich et Etayo [2FL]  
*Polycoccum microsticticum* (Leight. ex Mudd) Arnold [2FL]  
*Polycoccum minutulum* Kocourk. et F. Berger [2FL]  
*Polycoccum peltigerae* (Fuckel) Vězda [2FL]  
*Polycoccum pulvinatum* (Eitner) R. Sant. [2FL]  
*Polycoccum rinodinae* van den Boom [2FL]  
*Polycoccum sporastatae* (Anzi) Arnold [2FL]  
*Polycoccum squamarioides* (Mudd) Arnold [2FL]  
*Polycoccum stellulatae* (Vouaux) Hafellner [2FL]  
*Polycoccum tryphelioides* (Th. Fr.) R. Sant. [2FL]  
*Polycoccum umbilicariae* (Linds.) D. Hawksw. [2FL]  
*Polyschistes mairei* Werner [2FL]  
*Polysporina canasiacensis* (Hue) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Polysporina cyclocarpa* (Anzi) Vězda [1L]  
*Polysporina ferruginea* (Lettau) M. Steiner ex Kantvilas [1L]  
*Polysporina pusilla* (Anzi) M. Steiner ex Nimis [1L]  
*Polysporina simplex* (Davies) Vězda [1L]  
*Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk. [1L]  
*Polysporina urceolata* (Anzi) Brodo morpho. **urceolata** [1L]  
*Polysporina urceolata* (Anzi) Brodo morpho. **disque ouvert** [1L]  
*Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr. [1L]  
*Porina ahlesiana* (Körb.) Zahlbr. [1L]  
*Porina atlantica* (Erichsen) P. M. Jørg. [1L]  
*Porina borrieri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James [1L]  
*Porina byssophila* (Körb. ex Hepp) Zahlbr. [1L]  
*Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg. [1L]  
*Porina curnowii* A. L. Sm. [1L]  
*Porina effilata* M. Brand et Sérus. [1L]  
*Porina ginzbergeri* Zahlbr. [1L]  
*Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr. [1L]  
*Porina hoehneliana* (Jaap) R. Sant. [1L]  
*Porina interjungens* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr. [1L]  
*Porina leptalea* (Durieu et Mont.) A. L. Sm. [1L]  
*Porina leptosperma* Müll. Arg. [1L]  
*Porina linearis* (Leight.) Zahlbr. [1L]  
*Porina lucens* (Taylor) A. L. Sm. [1L]  
*Porina mammillosa* (Th. Fr.) Zahlbr. [1L]  
*Porina oleriana* (A. Massal.) Lettau [1L]  
*Porina oxneri* R. Sant. [1L]  
*Porina provincialis* (Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux [1L]  
*Porina rosei* Sérus. [1L]  
*Porina rubentior* (Stirt.) Müll. Arg. [1L]  
*Porina xylina* (Nyl.) Zahlbr. [1L, d]  
*Porocyphus arenisedus* (Harm.) Cl. Roux comb. provis. [1L]

*Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb. [1L]  
*Porocyphus kenmorensis* (H. B. Holl ex Nyl.) Henssen [1L]  
*Porocyphus lecideiformis* Croz. [1L, m]  
*Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr. [1L]  
*Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens* [1L]  
*Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra* [1L]  
*Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Porpidia contraponenda* (Arnold) Knoph et Hertel [1L]  
*Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph [1L]  
*Porpidia flavocruenta* Fryday et Buschbom chémo. **flavocruenta** [1L]  
*Porpidia flavocruenta* Fryday et Buschbom chémo. **excipulum K** – [1L]  
*Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab [1L]  
*Porpidia irrigua* Orange [1L]  
*Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab chémo. **macrocarpa** [1L]  
*Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab chémo. **nigrocruenta** [1L]  
*Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant. [1L]  
*Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel [1L]  
*Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday [1L]  
*Porpidia soledizodes* (Lamy) J. R. Laundon [1L]  
*Porpidia speirea* (Ach.) Kremp. var. *speirea* [1L]  
*Porpidia speirea* var. *alpina* (Hepp ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk [1L]  
*Porpidia speirea* var. *prochsthallina* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk [1L]  
*Porpidia striata* Fryday [1L]  
*Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph morpho. **superba** [1L]  
*Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph morpho. **sorediata** [1L]  
*Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb. [1L]  
*Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph [1L]  
*Porpidia turgida* (Ach.) Cl. Roux et P. Clerc [1L]  
*Porpidia zeoroides* (Anzi) Knoph et Hertel [1L]  
*Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal [1L]  
*Pronectria angulospora* Etayo [2FL]  
*Pronectria echinulata* Lowen [2FL]  
*Pronectria erythrinella* (Nyl.) Lowen [2FL]  
*Pronectria fissuriprodiens* Etayo [2FL]  
*Pronectria oligospora* subsp. *octospora* (Etayo) Cl. Roux [2FL]  
*Pronectria pertusariicola* Lowen [2FL]  
*Pronectria robergei* (Mont. et Desm.) Lowen [2FL]  
*Pronectria rolfiana* Etayo [1L]  
*Pronectria santessonii* (Lowen et D. Hawksw.) Lowen [2FL]  
*Pronectria subimperspicua* (Speg.) Lowen [2FL]  
*Pronectria tenacis* (Vouaux) Lowen [2FL]  
*Pronectria terrestris* Lowen et Diederich [2FL]  
*Pronectria tinctoria* (Fuckel) Lowen [2FL]  
*Pronectria verrucariae* (Vouaux) Lowen [2FL]  
*Pronectria xanthoriae* Lowen et Diederich [2FL]  
*Protoblastenia aurata* Poelt et Vězda [1L]

*Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr. var. *calva* [1L]  
*Protoblastenia calva* var. *grandes apothécies* [1L]  
*Protoblastenia calva* var. *sanguinea* (Arnold) Cl. Roux [1L]  
*Protoblastenia cyclospora* (Hepp ex Körb.) Poelt [1L]  
*Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner éco. *incrustans* [1L]  
*Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner éco. *coniasis* [1L]  
*Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner subsp. *rupestris* [1L]  
*Protoblastenia rupestris* subsp. *rhodothecia* Cl. Roux [1L]  
*Protoblastenia siebenhaariana* (Körb.) J. Steiner subsp. *siebenhaariana* var. *siebenhaariana* [1L]  
*Protoblastenia siebenhaariana* subsp. *albida* (Asta et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Protoblastenia terricola* (Anzi) Lynge [1L]  
*Protomicarea limosa* (Ach.) Hafellner [1L]  
*Protopannaria pezizoides* (Weber) P. M. Jørg. et S. Ekman [1L]  
*Protoparmelia atriseda* (Fr.) R. Sant. et V. Wirth [1L]  
*Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner morpho. *badia* [1L]  
*Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner morpho. *cinereobadia* [1L]  
*Protoparmelia cupreobadia* (Nyl.) Poelt [1L]  
*Protoparmelia memnonia* Hafellner et Türk [1L]  
*Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis chémo. *montagnei* [1L]  
*Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis chémo. *aquilina* [1L]  
*Protoparmelia nitens* (Pers.) Sancho et A. Crespo [1L, m]  
*Protoparmelia oleagina* (Harm.) Coppins [1L]  
*Protoparmelia olivascens* (Nyl.) Llimona [1L]  
*Protoparmeliopsis achariana* (A. L. Sm.) Moberg et R. Sant. [1L]  
*Protoparmeliopsis admontensis* (Zahlbr.) Hafellner [1L]  
*Protoparmeliopsis bolcana* (Pollini) Lumbsch [1L]  
*Protoparmeliopsis garovaglii* (Körb.) Arup, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Protoparmeliopsis graeca* (J. Steiner) Sipman et Cl. Roux chémo. *acide psoromique* [1L]  
*Protoparmeliopsis laatokkaensis* (Räsänen) Moberg et R. Sant. [1L]  
*Protoparmeliopsis muralis* (Schreb.) M. Choisy var. *muralis* [1L]  
*Protoparmeliopsis muralis* var. *diffracta* (Ach.) M. Choisy ex Werner [1L]  
*Protoparmeliopsis muralis* var. *dubyi* (Müll. Arg.) Hafellner et Türk [1L]  
*Protoparmeliopsis muralis* var. *subcartilaginea* (A. Massal. ex Poelt) Nimis comb. provis. [1L]  
*Protoparmeliopsis peltata* (Ramond) Arup, Zhao Xin et Lumbsch [1L]  
*Protoparmeliopsis vaenskaei* (Cl. Roux et C. Coste) Cl. Roux [1L]  
*Protoparmeliopsis versicolor* (Pers.) M. Choisy [1L]  
*Protothelenella corrossa* (Körb.) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Psammia inflata* Earl.-Benn. et D. Hawksw. [2FL]  
*Psammia stipitata* D. Hawksw. [2FL]  
*Pseudarctomia microleuca* (Nyl.) Gyeln. [1L, m]  
*Pseudephebe minuscula* (Nyl. ex Arnold) Brodo et D. Hawksw. [1L]  
*Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy [1L]  
*Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf chémo. *furfuracea* [1L]  
*Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf chémo. *ceratea* [1L]

*Psudevernia furfuracea* (L.) Zopf morpho. **soralifera** [1L]  
*Pseudocyphellaria intricata* (Delise) Vain. [1L]  
*Pseudodiplodia lichenis* Vouaux [2FL, d]  
*Pseudoleptogium diffractum* (Kremp. ex Körb.) Müll. Arg. [1L]  
*Pseudopannaria marcii* (B. de Lesd.) Zahlbr. [1L]  
*Pseudorobillarda peltigerae* Diederich [2FL]  
*Pseudoschismatomma rufescens* (Pers.) Ertz et Tehler [1L]  
*Pseudothelomma ocellatum* (Körb.) M. Prieto et Wedin [1L]  
*Psilolechia clavulifera* (Nyl.) Coppins [1L]  
*Psilolechia lucida* (Ach.) M. Choisy [1L]  
*Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm. [1L]  
*Psora globifera* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Psora gresinonis* B. de Lesd. [1L]  
*Psora rubiformis* (Ach.) Hook. [1L]  
*Psora testacea* Hoffm. [1L]  
*Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal [1L]  
*Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth. Schneid. [1L]  
*Psoroglaena biatorella* (Arnold) Lücking et Sérus. [1L]  
*Psoroglaena stigonemoides* (Orange) Henssen [1L]  
*Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray [1L]  
*Psoroma tenue* var. **boreale** Henssen [1L]  
*Psoronactis dilleniana* (Ach.) Ertz et Tehler subsp. **dilleniana** [1L]  
*Psorotichia allobrogensis* Hue [1L]  
*Psorotichia claudelii* Hue [1L]  
*Psorotichia diffracta* (Nyl.) Forssell [1L]  
*Psorotichia frustulosa* Anzi [1L]  
*Psorotichia fuliginascens* (Nyl.) Forssell [1L]  
*Psorotichia murorum* A. Massal. [1L]  
*Psorotichia obtenebrans* (Nyl.) Forssell [1L]  
*Psorotichia pictava* (Nyl.) Forssell [1L]  
*Psorotichia rimosa* Henssen [1L]  
*Psorotichia schaeferi* (A. Massal.) Arnold [1L]  
*Psorotichia suboblongans* Harm. [1L]  
*Psorotichia suffugiens* (Nyl.) Forssell [1L]  
*Psorotichia vermiculata* (Nyl.) Forssell [1L]  
*Pterygiopsis affinis* (A. Massal.) Henssen [1L]  
*Pterygiopsis concordatula* (Nyl.) P. M. Jørg. [1L]  
*Punctelia borneri* (Sm.) Krog [1L]  
*Punctelia jeckeri* (Roum.) Kalb [1L]  
*Punctelia perreticulata* (Räsänen) G. Wilh. et Ladd. [1L]  
*Punctelia reddenda* (Stirt.) Krog [1L]  
*Punctelia stictica* (Delise ex Duby) Krog [1L]  
*Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog [1L]  
*Puttea caesia* (Fr.) M. Svensson et T. Sprib. [1L]  
*Puttea exsequens* (Nyl.) Printzen et Davydov [1L]  
*Pycnopsamma lobariae* Diederich et Etayo [2FL]  
*Pycnora praestabilis* (Nyl.) Hafellner [1L]

*Pycnora sorophora* (Vain.) Hafellner [1L]  
*Pycnora xanthococca* (Sommerf.) Hafellner [1L]  
*Pycnothelia papillaria* Dufour [1L]  
*Pyrenidium actinellum* Nyl. [2FL]  
*Pyrenidium crozalsii* (Vouaux) Nav.-Ros. et Cl. Roux comb. provis. [2FL]  
*Pyrenidium hetairizans* (Leight.) D. Hawksw. [2FL]  
*Pyrenidium rivanum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich comb. provis. [2FL]  
*Pyrenocarpon montinii* (A. Massal.) Trevis. [1L]  
*Pyrenocarpon thelostomum* (Ach. ex J. Harriman) Coppins et Aptroot [1L]  
*Pyrenochaeta collematis* Vouaux [2FL]  
*Pyrenochaeta xanthoriae* Diederich [2FL]  
*Pyrenocollema aquensis* Croz. et Dughi [1L]  
*Pyrenocollema minutulum* (Bornet) Puym. [1L]  
*Pyrenopsis conferta* (Bornet) Nyl. [1L]  
*Pyrenopsis foederata* Nyl. [1L]  
*Pyrenopsis fuliginoides* Rehm [1L]  
*Pyrenopsis impolita* (Th. Fr.) Forssell [1L]  
*Pyrenopsis lemovicensis* Nyl. [1L]  
*Pyrenopsis micrococca* (Bornet et Nyl.) Forssell [1L]  
*Pyrenopsis picina* (Nyl.) Forssell [1L]  
*Pyrenopsis pleiobola* Nyl. [1L]  
*Pyrenopsis sanguinea* Anzi [1L]  
*Pyrenopsis subareolata* Nyl. [1L]  
*Pyrenopsis subcooperta* Anzi [1L]  
*Pyrenopsis triptococca* Nyl. [1L]  
*Pyrenula acutispora* Kalb et Hafellner [1L]  
*Pyrenula chlorospila* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Pyrenula coryli* A. Massal. [1L]  
*Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaer. [1L]  
*Pyrenula hibernica* (Nyl.) Aptroot [1L]  
*Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold [1L]  
*Pyrenula macrospora* (Degel.) Coppins et P. James [1L]  
*Pyrenula nitida* (Weigel) Ach. [1L]  
*Pyrenula nitidella* (Flörke ex Schaer.) Müll. Arg. [1L]  
*Pyrenula occidentalis* (R. C. Harris) R. C. Harris [1L]  
*Pyrenula relictata* Etayo et Puntillo [1L]  
*Pyrrhospora querneae* (Dicks.) Körb. [1L]  
*Pyrrhospora rubiginans* (Nyl.) P. James et Poelt [1L]  
*Pyxine sorediata* (Ach.) Mont. [1L]  
*Racodium rupestre* Pers. [1L]  
*Raesaenenia huuskonenii* (Räsänen) D. Hawksw., Boluda et H. Lindgr. [2FL]  
*Ramalina bourgeana* Mont. ex Nyl. [non auct.] [1L]  
*Ramalina breviuscula* Nyl. [1L]  
*Ramalina calicaris* (L.) Fr. [1L]  
*Ramalina canariensis* J. Steiner [1L]  
*Ramalina capitata* (Ach.) Nyl. var. *capitata* [1L]  
*Ramalina capitata* var. *digitellata* (Nyl.) Nimis [1L]



*Ramalina capitata* var. *strepsilis* (Ach.) Motyka [1L]  
*Ramalina clementeana* Llimona et Werner [1L]  
*Ramalina corsicana* Zahlbr. [1L]  
*Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. chémo. **cuspidata** [1L]  
*Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. chémo. **atlantica** [1L]  
*Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. chémo. **stenoclada** [1L]  
*Ramalina dalmatica* J. Steiner et Zahlbr. [1L]  
*Ramalina elegans* (Bagl. et Carestia) Stizenb. [1L]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. chémo. **farinacea** [1L]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. chémo. **hypoprotocetrarica** [1L]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. morpho. **multifida** [1L]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. morpho. **phalerata** [1L]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. chémo. **reagens** [1L]  
*Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach. [1L]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. morpho. **fraxinea** [1L]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. morpho. **actinota** [1L]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. morpho. **ampliata** [1L]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. morpho. **calicariformis** [1L]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. morpho. **luxurians** [1L]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. morpho. **oleae** [1L]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. morpho. **teniata** [1L]  
*Ramalina implectens* Nyl. [1L]  
*Ramalina implexa* (Nyl.) Krog [1L]  
*Ramalina inaequalis* Nyl. [1L]  
*Ramalina lacera* (With.) J. R. Laundon [1L]  
*Ramalina lusitanica* H. Magn. [1L]  
*Ramalina obtusata* (Arnold) Bitter [1L]  
*Ramalina panizzei* De Not. [1L]  
*Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach. [1L]  
*Ramalina polymorpha* (Lilj.) Ach. var. **polymorpha** morpho. **polymorpha** [1L]  
*Ramalina polymorpha* (Lilj.) Ach. var. **polymorpha** morpho. **nuda** [1L]  
*Ramalina polymorpha* var. **ligulata** (Ach.) Ach. [1L]  
*Ramalina portuensis* Samp. [1L]  
*Ramalina pusilla* Le Prévost [1L]  
*Ramalina requienii* (De Not.) Jatta [1L]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. chémo. **siliquosa** [1L]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. chémo. **acide conhypoprotocétrarique** [1L]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. chémo. **crassa** [1L]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. chémo. **druidarum** [1L]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. chémo. **zopfii** [1L]  
*Ramalina sinensis* Jatta [1L]  
*Ramalina subfarinacea* (Nyl. ex Cromb.) Nyl. [1L]  
*Ramalina subgeniculata* Nyl. [1L]  
*Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Ramalina tingitana* Salzm. [1L]  
*Ramalina vizzavonensis* Zschacke [1L]  
*Ramboldia cinnabarina* (Sommerf.) Kalb, Lumbsch et Elix [1L]

*Ramboldia elabens* (Fr.) Kantvilas et Elix [1L]  
*Ramboldia russula* (Ach.) Kalb, Lumbsch et Elix [1L]  
*Ramonia calcicola* Canals et Gómez-Bolea [1L]  
*Ramonia chrysophaea* (Pers.) Vězda [1L]  
*Ramonia dictyospora* Coppins [1L]  
*Ramonia subsphaeroides* (Tav.) Vězda [1L]  
*Reconditella physconiarum* Hafellner et Matzer [2FL]  
*Refractohilum intermedium* Cl. Roux et Etayo [2FL]  
*Refractohilum pluriseptatum* Etayo et Cl. Roux [2FL]  
*Reichlingia leopoldii* Diederich et Scheid. [1L]  
*Reichlingia zwackhii* (Sandst.) Frisch et G. Thor [1L]  
*Resinicium bicolor* (Alb. et Schwein.) Parmasto [1L]  
*Rhabdospora lecanorae* Vouaux [2FL, d]  
*Rhabdospora lesdainii* Vouaux [2FL, d]  
*Rhagadostoma brevisporum* (Nav.-Ros. et Hladun) Nav.-Ros. [2FL]  
*Rhagadostoma lichenicola* (De Not.) Keissl. [2FL]  
*Rhexophiale rhexoblephara* (Nyl.) Hellb. [1L]  
*Rhizocarpon alpicola* (Wahlenb.) Rabenh. [1L]  
*Rhizocarpon amphibium* (Fr.) Körb. [1L]  
*Rhizocarpon atroflavescens* Lynge [1L]  
*Rhizocarpon atrovirellum* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatrum* [1L]  
*Rhizocarpon badioatrum* var. *vulgare* (Körb.) Th. Fr. [1L]  
*Rhizocarpon caeruleoalbum* (Kremp.) Zahlbr. [1L]  
*Rhizocarpon carpaticum* Runemark [1L]  
*Rhizocarpon cinereovirens* (Müll. Arg.) Vain. [1L]  
*Rhizocarpon disporum* (Nägeli ex Hepp) Müll. Arg. [1L]  
*Rhizocarpon distinctum* Th. Fr. [1L]  
*Rhizocarpon drepanodes* Feuerer [1L]  
*Rhizocarpon effiguratum* (Anzi) Th. Fr. [1L]  
*Rhizocarpon epispilum* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Rhizocarpon fratricida* Poelt et Nimis [1L]  
*Rhizocarpon furfurosum* H. Magn. et Poelt [1L]  
*Rhizocarpon geminatum* Körb. [1L]  
*Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum* [1L]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et Vězda [1L]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *frigidum* (Räsänen) Hertel [1L]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense* (Räsänen) Ahti [1L]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *lindsayanum* (Räsänen) Ahti [1L]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *prospectans* (Räsänen) D. Hawksw. et Sowter [1L]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *tinei* (Tornab.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Rhizocarpon grande* (Flörke ex Flot.) Arnold [1L]  
*Rhizocarpon hermannii* Zschacke [1L]  
*Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain. [1L]  
*Rhizocarpon intermediellum* Räsänen [1L]  
*Rhizocarpon kakurgon* Poelt [1L]  
*Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl. [1L]

*Rhizocarpon lecanorinum* Anders [1L]  
*Rhizocarpon lusitanicum* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Rhizocarpon macrosporum* Räsänen [1L]  
*Rhizocarpon malenconianum* (Limona et Werner) Hafellner et H. Mayrhofer [2FL]  
*Rhizocarpon oederi* (Weber) Körb. [1L]  
*Rhizocarpon oportense* (Vain.) Räsänen [1L]  
*Rhizocarpon papillatum* Vězda et Poelt [1L]  
*Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal. [1L]  
*Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th. Fr. [1L]  
*Rhizocarpon postumum* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Rhizocarpon pusillum* Runemark [1L]  
*Rhizocarpon rapax* V. Wirth et Poelt [1L]  
*Rhizocarpon reductum* Th. Fr. chémo. **reductum** [1L]  
*Rhizocarpon reductum* Th. Fr. chémo. **acide norstictique** [1L]  
*Rhizocarpon renneri* Poelt [1L]  
*Rhizocarpon richardii* (Lamy ex Nyl.) Zahlbr. subsp. **richardii** [1L]  
*Rhizocarpon richardii* subsp. **constrictum** (Malme) Cl. Roux [1L]  
*Rhizocarpon ridescens* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Rhizocarpon saanaense* Räsänen [1L]  
*Rhizocarpon simillimum* (Anzi) Lettau [1L]  
*Rhizocarpon solediosum* Runemark [1L]  
*Rhizocarpon subgeminatum* Eitner [1L]  
*Rhizocarpon submodestum* (Vain.) Vain. [1L]  
*Rhizocarpon subocellatum* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, d]  
*Rhizocarpon subpostumum* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Rhizocarpon superficiale* (Schaer.) Malme subsp. **superficiale** [1L]  
*Rhizocarpon tetrasporum* Runemark [1L]  
*Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey chémo. **umbilicatum** [1L]  
*Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey chémo. **reagens** [1L]  
*Rhizocarpon viridiatrum* (Wulfen) Körb. [1L]  
*Rhizoplaca chrysoleuca* (Sm.) Zopf [1L]  
*Rhizoplaca melanophthalma* (DC.) Leuckert et Poelt [1L]  
*Rhizoplaca subdiscrepans* (Nyl.) R. Sant. [1L]  
*Rhymbocarpus cruciatus* (Sherwood, D. Hawksw. et Coppins) Etayo et Diederich [2FL]  
*Rhymbocarpus ericetorum* (Flot. ex Körb.) Etayo, Diederich et Ertz [2FL]  
*Rhymbocarpus geographici* (J. Steiner) Vouaux [2FL]  
*Rhymbocarpus neglectus* (Vain.) Diederich et Etayo [2FL]  
*Ricasolia amplissima* (Scop.) De Not. phyco. **amplissima** [1L]  
*Ricasolia amplissima* Scop.) De Not. phyco. **umhausense** [1L]  
*Ricasolia virens* (With.) H. H. Blom et Tønsberg [1L]  
*Rimularia badioatra* (Kremp.) Hertel et Rambold [1L]  
*Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold [1L]  
*Rimularia limborina* Nyl. [1L]  
*Rimularia mullensis* (Stirt.) Coppins [1L]  
*Rinodina aequata* (Ach.) Flagey [1L, m]  
*Rinodina alba* Metzler ex Arnold [1L]  
*Rinodina albana* (A. Massal.) A. Massal. [1L]

*Rinodina anomala* (Zahlbr.) H. Mayrhofer et Giralt [1L]  
*Rinodina archaea* (Ach.) Arnold [1L]  
*Rinodina aspersa* (Borrer) J. R. Laundon subsp. *aspersa* [1L]  
*Rinodina aspersa* subsp. *atrocinerea* (Hook.) Cl. Roux [1L]  
*Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana* [1L]  
*Rinodina biloculata* (Nyl.) Sheard [1L]  
*Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii* [1L]  
*Rinodina bischoffii* subsp. *castanomelodes* (H. Mayrhofer et Poelt) Cl. Roux [1L]  
*Rinodina calcarea* (Hepp ex Arnold) Arnold [1L]  
*Rinodina cana* (Arnold) Arnold [1L]  
*Rinodina capensis* Hampe [1L]  
*Rinodina castanomela* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Rinodina cinnamomea* (Th. Fr.) Räsänen [1L]  
*Rinodina clauzadei* H. Mayrhofer et Cl. Roux [1L]  
*Rinodina colobina* (Ach.) Th. Fr. [1L]  
*Rinodina confragosa* (Ach.) Körb. [1L]  
*Rinodina conradii* Körb. [1L]  
*Rinodina corsicana* B. de Lesd. [1L, d]  
*Rinodina dalmatica* Zahlbr. [1L]  
*Rinodina destituta* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Rinodina dubyana* (Hepp) J. Steiner [1L]  
*Rinodina efflorescens* Malme [1L]  
*Rinodina exigua* (Ach.) Gray [1L]  
*Rinodina fimbriata* Körb. [1L]  
*Rinodina flavosoralifera* Tønsberg [1L]  
*Rinodina gennarii* Bagl. [1L]  
*Rinodina griseosoralifera* Coppins [1L]  
*Rinodina guzzinii* Jatta [1L]  
*Rinodina immersa* (Körb.) Zahlbr. [1L]  
*Rinodina intermedia* Bagl. [1L]  
*Rinodina interpolata* (Stirt.) Sheard [1L]  
*Rinodina isidioides* (Borrer) H. Olivier [1L]  
*Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal. [1L]  
*Rinodina luridata* (Körb.) H. Mayrhofer, Scheid. et Sheard subsp. *luridata* [1L]  
*Rinodina luridata* subsp. *immersa* (H. Mayrhofer et Cl. Roux) Cl. Roux [1L]  
*Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold [1L]  
*Rinodina malangica* (Norman) Arnold [1L]  
*Rinodina mayrhoferi* A. Crespo [1L]  
*Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr. [1L]  
*Rinodina mniaraea* (Ach.) Körb. morpho. **mniaraea** [1L]  
*Rinodina mniaraea* (Ach.) Körb. morpho. **amniocola** [1L]  
*Rinodina mniaraeiza* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Rinodina montana* Deschâtres et Werner [1L, d]  
*Rinodina nimisii* Giralt et H. Mayrhofer [1L]  
*Rinodina obnascens* (Nyl.) H. Olivier [1L]  
*Rinodina occulta* (Körb.) Sheard [1L]  
*Rinodina oleae* Bagl. [1L]

*Rinodina olivaceobrunnea* C. W. Dodge et G. E. Baker [1L]  
*Rinodina orculata* Poelt et M. Steiner [1L]  
*Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal. [1L]  
*Rinodina parasitica* H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Rinodina pityrea* Ropin et H. Mayrhofer [1L]  
*Rinodina plana* H. Magn. [1L]  
*Rinodina polyspora* Th. Fr. [1L]  
*Rinodina polysporoides* Giralt et H. Mayrhofer [1L]  
*Rinodina pruinella* Bagl. [1L]  
*Rinodina pyrina* (Ach.) Arnold [1L]  
*Rinodina rinodinoides* (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid. [1L]  
*Rinodina roboris* (Dufour ex Nyl.) Arnold var. *roboris* [1L]  
*Rinodina roboris* var. *armeriicola* Matzer et Sattler [1L]  
*Rinodina roscida* (Sommerf.) Arnold [1L]  
*Rinodina santorinensis* J. Steiner var. *santorinensis* [1L]  
*Rinodina septentrionalis* Malme [1L]  
*Rinodina sicula* H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Rinodina sophodes* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Rinodina tephrae* (Tuck.) Herre [1L]  
*Rinodina terrestris* Tomin [1L]  
*Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia [1L]  
*Rinodina tunicata* H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Rinodina turfacea* (Wahlenb.) Körb. [1L]  
*Rinodina venostana* Buschardt et H. Mayrhofer [1L]  
*Rinodina xanthospora* (Harm.) Zahlbr. [1L, d]  
*Rinodina zwackhiana* (Kremp.) Körb. [1L]  
*Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Rinodinella dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Roccella fuciformis* (L.) DC. [1L]  
*Roccella phycopsis* (Ach.) Ach. [1L]  
*Roccella tinctoria* DC. [1L]  
*Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler morpho. **circumscripta** [1L]  
*Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler morpho. **sorediata** [1L]  
*Romularia lurida* (Ach.) Timdal [1L]  
*Ropalospora viridis* (Tønsberg) Tønsberg [1L]  
*Roselliniella atlantica* Matzer et Hafellner [2FL]  
*Roselliniella cladoniae* (Anzi) Matzer et Hafellner [2FL]  
*Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner [2FL]  
*Roselliniella nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan) Matzer et Hafellner [2FL]  
*Roselliniopsis groedensis* (Zopf) Matzer et Hafellner [2FL]  
*Roselliniopsis tartaricola* (Nyl. ex Leight.) Matzer [2FL]  
*Rosellinula haplospora* (Th. Fr. et Almq.) R. Sant. [2FL]  
*Rostania multipunctata* (Degel.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Rostania occultata* (Bagl.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin var. *occultata* [1L]  
*Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel [2FL]  
*Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel [2FL]

*Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Sarcogyne algoviae* H. Magn. [1L]  
*"Sarcogyne algoviae "* var. *euthallina* Asta et Cl. Roux [1L]  
*Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp. [1L]  
*Sarcogyne distinguenda* Th. Fr. [1L]  
*Sarcogyne fallax* H. Magn. [1L]  
*Sarcogyne hypophaea* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Sarcogyne nivea* Kremp. [1L]  
*Sarcogyne praetermissa* K. Knudsen et Kocourk. [1L]  
*Sarcogyne regularis* Körb. var. *regularis* [1L]  
*Sarcogyne regularis* var. *decipiens* (A. Massal.) N. S. Golubk. [1L]  
*Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) N. S. Golubk. [1L]  
*Sarcogyne regularis* var. *macrocarpa* (B. de Lesd.) N. S. Golubk. [1L]  
*Sarcogyne regularis* var. *macroloma* (Flörke ex Körb.) N. S. Golubk. [1L]  
*Sarcogyne regularis* var. *minuta* (A. Massal.) N. S. Golubk. [1L]  
*Sarcogyne regularis* var. *platycarpoides* (Anzi) N. S. Golubk. [1L]  
*Sarcopyrenia acutispora* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL]  
*Sarcopyrenia cylindrospora* (P. Crouan et H. Crouan) M. B. Aguirre [2FL]  
*Sarcopyrenia gibba* (Nyl.) Nyl. var. *gibba* [2FL]  
*Sarcopyrenia gibba* var. *geisleri* (Beckh. ex Körb.) Nav.-Ros. et Hladun [2FL]  
*Sarcopyrenia pluriseptata* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL]  
*Sarcopyrenia sigmoideospora* Tretiach et Nav.-Ros. [2FL]  
*Sarcosagium campestre* (Fr.) Poetsch et Schied. var. *campestre* [1L]  
*Sarcosagium campestre* var. *macrosporum* Coppins et P. James [1L]  
*Sarea difformis* (Fr.) Fr. [3F]  
*Sarea resiniae* (Fr.) Kuntze [3F]  
*Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr. [1L]  
*Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux morpho. *fuscocinerea* [1L]  
*Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux morpho. *sorediata* [1L]  
*Schaereria parasemella* (Nyl.) Lumbsch [1L]  
*Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr. [1L]  
*Schismatomma quercicola* Coppins et P. James [1L]  
*Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente [1L]  
*Schismatomma umbrinum* (Coppins et P. James) P. M. Jørg. et Tønsberg [1L]  
*Sclerococcum acarosporicola* Ertz et Diederich [2FL]  
*Sclerococcum athallinum* (Müll. Arg.) Ertz et Diederich [2FL]  
*Sclerococcum deminutum* (Th. Fr.) Ertz et Diederich [2FL]  
*Sclerococcum griseisporodochium* Etayo [2FL]  
*Sclerococcum leuckertii* Diederich et P. Scholz [2FL]  
*Sclerococcum lobariellum* (Nyl.) Hafellner [2FL]  
*Sclerococcum montagnei* Hafellner [2FL]  
*Sclerococcum parasiticum* (Flörke) Ertz et Diederich [2FL]  
*Sclerococcum parellarium* (Nyl.) Ertz et Diederich [2FL]  
*Sclerococcum protothallinum* (Anzi) Ertz et Diederich [2FL]  
*Sclerococcum pseudourceolatum* (Sarrion et Hafellner) C. Roux comb. nov. in prep. [3F]  
*Sclerococcum rimulicola* (Müll. Arg.) Ertz et Diederich [2FL]  
*Sclerococcum saxatile* (Schaer.) Ertz et Diederich var. *saxatile* [2FL]

*Sclerococcum serusiauxii* Boqueras et Diederich [2FL]  
*Sclerococcum simplex* D. Hawksw. [2FL]  
*Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr. [2FL]  
*Sclerococcum urceolatum* (Th. Fr.) Ertz et Diederich [2FL]  
*Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner [1L]  
*Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell [1L]  
*Scoliciosporum chlorococcum* (Graewe ex Stenh.) Vězda [1L]  
*Scoliciosporum curvatum* Sérus. [1L]  
*Scoliciosporum gallurae* Vězda et Poelt [1L]  
*Scoliciosporum pruinatum* (P. James) Vězda [1L]  
*Scoliciosporum sarothamni* (Vain.) Vězda [1L]  
*Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold éco. **umbrinum** [1L]  
*Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold éco. **corticolum** [1L]  
*Scutula circumspeta* (Nyl. ex Vain.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Scutula dedicata* Triebel, Wedin et Rambold [1L]  
*Scutula effusa* (Auersw. ex Rabenh.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Scutula epiblastematica* (Wallr.) Rehm [2FL]  
*Scutula leptogica* (Nyl.) Zopf [2FL]  
*Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis. [2FL]  
*Scutula tuberculosa* (Th. Fr.) Rehm [2FL]  
*Scytinium aragonii* (Otálora) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium biatorinum* (Nyl.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium callopismum* (A. Massal.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin var. **callopismum** [1L]  
*Scytinium ferax* (Durieu et Mont.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium fragile* (Taylor) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium fragrans* (Sm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium gelatinosum* (With.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium imbricatum* (P. M. Jørg.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium intermedium* (Arnold) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium leptogioides* (Anzi) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium lichenoides* (L.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium magnussonii* (Degel et P. M. Jørg.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium massiliense* (Nyl.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium palmatum* (Huds.) Gray [1L]  
*Scytinium parvum* (Degel.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium plicatile* (Ach.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium pulvinatum* (Hoffm.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium schraderi* (Bernh.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium subaridum* (P. M. Jørg. et Goward) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium subtile* (Schrad.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium tenuissimum* (Dicks.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium teretiusculum* (Wallr.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Scytinium turgidum* (Ach.) Otálora, P. M. Jørg. et Wedin [1L]  
*Seiophora contortuplicata* (Ach.) Frödén [1L]  
*Seiophora villosa* (Ach.) Frödén [1L]  
*Skyttea buelliae* Sherwood, D. Hawksw. et Coppins [2FL]  
*Skyttea elachistophora* (Nyl.) Sherwood et D. Hawksw. [2FL]

*Skyttea gregaria* Sherwood, D. Hawksw. et Coppins [2FL]  
*Skyttea megalosporae* Etayo et Diederich [2FL]  
*Skyttea nitschkei* (Körb.) Sherwood, D. Hawksw. et Coppins [2FL]  
*Skyttea thelotrematis* Diederich et Etayo [2FL]  
*Skyttella mulleri* (Willey) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL]  
*Slimacomycetes monosporus* (W. B. Kendr.) Minter [2FL]  
*Snippocia nivea* (D. Hawksw. et P. James) Ertz et Sanderson [1L]  
*Solenopsora candicans* (Dicks.) J. Steiner [1L]  
*Solenopsora cesatii* (A. Massal.) Zahlbr. [1L]  
*Solenopsora grisea* (Bagl.) Kotlov [1L]  
*Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp. [1L]  
*Solenopsora liparina* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Solenopsora marina* (Zahlbr.) Zahlbr. [1L]  
*Solenopsora olivacea* (Fr.) H. Kiliyas subsp. *olivacea* [1L]  
*Solenopsora olivacea* subsp. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Solenopsora vulturiensis* A. Massal. [1L]  
*Solorina bispora* Nyl. subsp. *bispورا* phyco. **bispورا** [1L]  
*Solorina bispora* Nyl. subsp. *bispورا* (morpho. **subspungiosa**) [1L]  
*Solorina bispora* subsp. *macrospora* (Harm.) Burgaz et I. Martinez [1L]  
*Solorina crocea* (L.) Ach. [1L]  
*Solorina monospora* Gyeln. [1L]  
*Solorina octospora* (Arnold) Arnold [1L]  
*Solorina saccata* (L.) Ach. [1L]  
*Solorina spongiosa* (Ach.) Anzi [1L]  
*Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz et Tehler [1L]  
*Sphaerellothecium abditum* Triebel [2FL]  
*Sphaerellothecium aipoliae* (Vouaux) Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL]  
*Sphaerellothecium araneosum* (Rehm ex Arnold) Zopf [2FL]  
*Sphaerellothecium atryneae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel [2FL]  
*Sphaerellothecium cinerascens* Etayo et Diederich [2FL]  
*Sphaerellothecium cladoniae* (Alstrup et Zhurb.) Hafellner [2FL]  
*Sphaerellothecium contextum* Triebel [2FL]  
*Sphaerellothecium leratianum* Gardiennet et Cl. Roux [2FL]  
*Sphaerellothecium minutum* Hafellner [2FL]  
*Sphaerellothecium parietinarium* (Linds.) Hafellner et V. John [2FL]  
*Sphaerellothecium parmeliae* Diederich et Etayo [2FL]  
*Sphaerellothecium propinquellum* (Nyl.) Cl. Roux et Triebel [2FL]  
*Sphaerellothecium reticulatum* (Zopf) Etayo [2FL]  
*Sphaerophorus fragilis* (L.) Pers. [1L]  
*Sphaerophorus globosus* (Huds.) Vain. [1L]  
*Sphaerulina intermedia* Vouaux [2FL]  
*Sphinctrina anglica* Nyl. [2FL]  
*Sphinctrina leucopoda* Nyl. [2FL]  
*Sphinctrina tubiformis* A. Massal. [2FL]  
*Sphinctrina turbinata* (Pers.) De Not. [2FL]  
*Spilodochium parmotrematis* Diederich et Etayo [2FL]  
*Spilonema paradoxum* Bornet [1L]



*Spilonema revertens* Nyl. [1L]  
*Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr. [2FL]  
*Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grumann [1L]  
*Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Sporodictyon cruentum* (Körb.) Körb. [1L]  
*Sporodictyon schaererianum* A. Massal. [1L]  
*Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) Savić et Tibell [1L]  
*Sporodophoron cretaceum* (Hue) Ertz et Frisch [1L]  
*Squamarina cartilaginea* (With.) P. James chémo. **cartilaginea** [1L]  
*Squamarina cartilaginea* (Huds.) Ach. chémo. **flavescens** [1L]  
*Squamarina cartilaginea* (With.) P. James chémo. **pseudocrassa** [1L]  
*Squamarina concrescens* (Müll. Arg.) Poelt subsp. **concrescens** [1L]  
*Squamarina concrescens* subsp. **cravensis** (Clauzade et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt [1L]  
*Squamarina lamarckii* (DC.) Poelt [1L]  
*Squamarina lentigera* (Weber) Poelt [1L]  
*Squamarina oleosa* (Zahlbr.) Poelt [1L]  
*Squamarina periculosa* (Dufour ex Schaer.) Poelt [1L]  
*Squamarina provincialis* Clauzade et Poelt [1L]  
*Squamarina stella-petraea* Poelt [1L]  
*Staurolemma omphalarioides* (Anzi) P. M. Jørg. et Henssen [1L]  
*Staurothele ambrosiana* (A. Massal.) Zschacke [1L]  
*Staurothele areolata* (Ach.) Lettau [1L]  
*Staurothele bacilligera* (Arnold) Arnold [1L]  
*Staurothele caesia* (Arnold) Arnold [1L]  
*Staurothele clopima* (Wahlenb.) Th. Fr. [1L]  
*Staurothele clopimoides* (Arnold) J. Steiner [1L]  
*Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh [1L]  
*Staurothele frustulenta* Vain. [1L]  
*Staurothele fuliginea* Zschacke [1L]  
*Staurothele guestphalica* (J. Lahm ex Körb.) Arnold [1L]  
*Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr. [1L]  
*Staurothele immersa* (A. Massal.) Dalla Torre et Sarnth. [1L]  
*Staurothele lesdainiana* Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Staurothele nantiana* (B. de Lesd.) Zschacke [1L]  
*Staurothele nigrescens* Zschacke [1L]  
*Staurothele orbicularis* (A. Massal.) Th. Fr. [1L]  
*Staurothele pulvinatum* (Th. Fr.) Heiðmarsson [1L]  
*Staurothele rufa* (A. Massal.) Zschacke [1L]  
*Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold [1L]  
*Staurothele rupifraga* (A. Massal.) Arnold [1L]  
*Staurothele sapaudica* Asta, Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Staurothele scabrida* (Anzi) B. de Lesd. [1L, m]  
*Staurothele solvens* (Anzi) Zschacke var. **solvens** [1L]  
*Staurothele solvens* var. **fusca** Asta, Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Staurothele solvens* var. **intermedia** Cl. Roux et Vivant [1L]  
*Staurothele succedens* (Rehm ex Arnold) Arnold [1L]

*Staurothele viridis* Zschacke [1L]  
*Steinia geophana* (Nyl.) Stein [1L]  
*Stenocybe major* Nyl. ex Körb. [3F]  
*Stenocybe nitida* (Mont.) R. Heim [3F]  
*Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein [3F]  
*Stenocybe septata* (Leight.) A. Massal. [3F]  
*Stereocaulon alpinum* Laurer [1L]  
*Stereocaulon botryosum* Ach. [1L]  
*Stereocaulon condensatum* Hoffm. [1L]  
*Stereocaulon curtulum* Nyl. [1L, d]  
*Stereocaulon dactylophyllum* Flörke [1L]  
*Stereocaulon delisei* Bory ex Duby [1L]  
*Stereocaulon evolutum* Graewe [1L]  
*Stereocaulon glareosum* (Savicz) H. Magn. [1L]  
*Stereocaulon grande* (H. Magn.) H. Magn. [1L]  
*Stereocaulon incrustatum* Flörke [1L]  
*Stereocaulon nanodes* Tuck. [1L]  
*Stereocaulon pileatum* Ach. [1L]  
*Stereocaulon plicatile* (Leight.) Fryday et Coppins [1L]  
*Stereocaulon rivulorum* H. Magn. [1L]  
*Stereocaulon saxatile* H. Magn. [1L]  
*Stereocaulon tomentosum* Fr. [1L]  
*Stereocaulon vesuvianum* Pers. var. *vesuvianum* [1L]  
*Stereocaulon vesuvianum* var. *depressum* (H. Magn.) I. M. Lamb [1L]  
*Stereocaulon vesuvianum* var. *nodulosum* (Wallr.) I. M. Lamb [1L]  
*Stereocaulon vesuvianum* var. *umbricola* (Frey) Frey [1L]  
*Sticta canariensis* (Bory ex Flörke) Delise phyco. *dufourii* [1L]  
*Sticta ciliata* Taylor [1L]  
*Sticta fuliginoides* Magain et Sérus. [1L]  
*Sticta fuliginosa* (Hoffm.) Ach. [1L]  
*Sticta limbata* (Sm.) Ach. [1L]  
*Sticta sylvatica* (Huds.) Ach. [1L]  
*Stictographa lentiginosa* (Lyell ex Leight.) Mudd [2FL]  
*Stigmatidium acetabuli* Calat. et Triebel [2FL]  
*Stigmatidium arthoniae* (Arnold) Hafellner [2FL]  
*Stigmatidium aspicilliae* (J. Lahm) Cl. Roux [2FL]  
*Stigmatidium bellemerei* Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL]  
*Stigmatidium buelliae* Zhurb. et Himelbrant [2FL]  
*Stigmatidium clauzadei* Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL]  
*Stigmatidium congestum* (Körb.) Triebel [2FL]  
*Stigmatidium conspurcans* (Th. Fr.) Triebel et R. Sant. [2FL]  
*Stigmatidium croceae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel [2FL]  
*Stigmatidium degelii* R. Sant. [2FL]  
*Stigmatidium epebes* (Henssen) D. Hawksw. [2FL]  
*Stigmatidium eucline* (Nyl.) Vězda [2FL]  
*Stigmatidium fuscatae* (Arnold) R. Sant. [2FL]  
*Stigmatidium gyrophorarum* (Arnold) D. Hawksw. [2FL]

*Stigmatidium hageniae* (Rehm) Hafellner [2FL]  
*Stigmatidium hygrophilum* (Arnold) R. Sant. [2FL]  
*Stigmatidium lecidellae* Cl. Roux, Triebel et Le Cœur [2FL]  
*Stigmatidium lichenum* (Arnold) Triebel et P. Scholz [2FL]  
*Stigmatidium marinum* (Deakin) Swinscow [2FL]  
*Stigmatidium microspilum* (Körb.) D. Hawksw. [2FL]  
*Stigmatidium mycobilimbiae* Cl. Roux, Triebel et Etayo [2FL]  
*Stigmatidium peltideae* (Vain.) R. Sant. [2FL]  
*Stigmatidium placynthii* Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL]  
*Stigmatidium pseudopeltideae* Cl. Roux et Triebel [2FL]  
*Stigmatidium psorae* (Anzi) Hafellner [2FL]  
*Stigmatidium ramalinae* (Müll. Arg.) Etayo et Diederich [2FL]  
*Stigmatidium rivulorum* (Kernst.) Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL]  
*Stigmatidium rouxianum* Calat. et Triebel [2FL]  
*Stigmatidium schaeereri* (A. Massal.) Trevis. [2FL]  
*Stigmatidium solorinarium* (Vain.) D. Hawksw. [2FL]  
*Stigmatidium squamariae* (B. de Lesd.) Cl. Roux et Triebel [2FL]  
*Stigmatidium squamarinicola* Calat. et Triebel [2FL]  
*Stigmatidium tabacinae* (Arnold) Triebel [2FL]  
*Stigmatidium tetrasporum* Etayo [2FL]  
*Stigmatidium xanthoparmeliarum* Hafellner [2FL]  
*Strangospora deplanata* (Almq.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Strangospora moriformis* (Ach.) Stein. [1L]  
*Strangospora pinicola* (A. Massal.) Körb. [1L]  
*Strigula affinis* (A. Massal.) R. C. Harris [1L]  
*Strigula angustata* Cl. Roux et Sérus. [1L]  
*Strigula brevis* Bricaud et Cl. Roux [1L]  
*Strigula buxi* Chodat [1L]  
*Strigula calcarea* Bricaud et Cl. Roux [1L]  
*Strigula cavicola* Cl. Roux et Bricaud [1L]  
*Strigula endolitheae* Cl. Roux et Bricaud [1L]  
*Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth [1L]  
*Strigula jamesii* (Swinscow) R. C. Harris [1L]  
*Strigula minor* (Vězda) Cl. Roux et Sérus. [1L]  
*Strigula muscicola* F. Berger, Coppins, Cl. Roux et Sérus. [1L]  
*Strigula nitidula* Mont. [1L]  
*Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris [1L]  
*Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris [1L]  
*Strigula taylorii* (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris [1L]  
*Strigula thelopsidoides* Coppins, Cl. Roux et Sérus. [1L]  
*Strigula ziziphi* (A. Massal.) Cl. Roux et Sérus. [1L]  
*Synalissa ramulosa* (Hoffm. ex Bernh) Fr. [1L]  
*Synalissa violacea* Geitler [1L]  
*Syncesia myrticola* (Fée) Tehler morpho. **myrticola** [1L]  
*Syspastospora cladoniae* Etayo [2FL]  
*Taeniolella beschiana* Diederich [2FL]  
*Taeniolella breviscula* (Berk. et M. A. Curtis) S. Hughes [2FL]

*Taeniolella delicata* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL]  
*Taeniolella phaeophysciae* D. Hawksw. [2FL]  
*Taeniolella punctata* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL]  
*Taeniolella serusiauxii* Diederich [2FL]  
*Taeniolella toruloides* Heuchert et Diederich [2FL]  
*Taeniolella verrucosa* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL]  
*Taeniolina scripta* (P. Karst.) P. M. Kirk [2FL]  
*Telogaia olivieri* (Vouaux) Nik. Hoffm. et Hafellner [2FL]  
*Teloschistes chrysophthalmus* (L.) Th. Fr. [1L]  
*Teloschistes flavicans* (Sw.) Norman [1L]  
*Tephromela atra* (Huds.) Hafellner var. **atra** [1L]  
*Tephromela atra* var. **calcareae** (Jatta) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Tephromela atra* var. **torulosa** (Flot.) Hafellner [1L]  
*Tephromela campestricola* (Nyl.) Rambold et Triebel [2FL]  
*Tephromela grumosa* (Pers.) Hafellner et Cl. Roux [1L]  
*Tephromela pertusarioides* (Degel.) Hafellner et Cl. Roux [1L]  
*Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin [1L]  
*Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt [1L]  
*Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman [1L]  
*Tetramelas insignis* (Nägeli ex Hepp) Kalb [1L]  
*Tetramelas papillatus* (Sommerf.) Kalb [1L]  
*Tetramelas pulverulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell [1L]  
*Tetramelas thiopolizus* (Nyl.) Giralt et P. Clerc [1L]  
*Tetramelas triphragmioides* (Anzi) A. Nordin et Tibell [1L]  
*Thallinocarpon nigritellum* (Lettau) P. M. Jørg. [1L]  
*Thalloidima albilabrum* (Dufour) Flagey [1L]  
*Thalloidima alutaceum* Anzi [1L]  
*Thalloidima candidum* (Weber) A. Massal. [1L]  
*Thalloidima diffractum* (A. Massal.) A. Massal. [1L]  
*Thalloidima leptogii* (Timdal) Timdal [2FL]  
*Thalloidima massatum* (Tuck.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Thalloidima opuntiioides* (Vill.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Thalloidima physaroides* (Opiz) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Thalloidima rosulatum* Anzi [1L]  
*Thalloidima sedifolium* (Scop.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Thalloidima tauricum* Szatala [1L]  
*Thalloidima toninianum* (A. Massal.) A. Massal. [1L]  
*Thamnogalla crombiei* (Mudd) D. Hawksw. [2FL]  
*Thamnoia vermicularis* (Sw.) Schaer. s. s. ou **T. subuliformis** chémo. 1 [1L]  
*Thamnoia subuliformis* (Sw.) Schaer. chémo. **subuliformis** (= **chémo. 2**) [1L]  
*Thelenella justii* (Servit) H. Mayrhofer et Poelt [1L]  
*Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl. [1L]  
*Thelenella muscorum* (Fr.) Vain. var. **muscorum** [1L]  
*Thelenella muscorum* var. **octospora** (Nyl.) Coppins et Fryday [1L]  
*Thelenella vezdae* (H. Mayrhofer et Poelt) Coppins et Fryday [1L]  
*Thelenidia monosporella* Nyl. [1L]  
*Thelidium absconditum* (Hepp) Rabenh. [1L]

*Thelidium acrotellum* Arnold [1L]  
*Thelidium aethioboloides* Zschacke [non (Nyl.) Vain.] [1L]  
*Thelidium antonellianum* Bagl. et Carestia [1L]  
*Thelidium auruntii* (A. Massal.) Kremp. [1L]  
*Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp. [1L]  
*Thelidium dionantense* (Hue) Zschacke [1L]  
*Thelidium exile* Arnold [1L]  
*Thelidium flandricum* B. de Lesd. [1L]  
*Thelidium fontigenum* A. Massal. [1L]  
*Thelidium fumidum* (Nyl.) Hazsl. [1L]  
*Thelidium impressulum* Zschacke [1L]  
*Thelidium impressum* (Müll. Arg.) Zschacke [1L]  
*Thelidium incavatum* Nyl. ex Mudd [1L]  
*Thelidium inundatum* Zschacke [1L]  
*Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb. [1L]  
*Thelidium minimum* (A. Massal. ex Körb.) Arnold [1L]  
*Thelidium minutulum* Körb. [1L]  
*Thelidium obscurum* (Garov.) Zschacke [1L]  
*Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb. [1L]  
*Thelidium papulare* (Fr.) Arnold [1L]  
*Thelidium perexiguum* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, d]  
*Thelidium pertusatii* (Garov.) Jatta [1L]  
*Thelidium planatulum* (Nyl.) Zahlbr. [1L, d]  
*Thelidium pluvium* A. Orange [1L]  
*Thelidium prasinum* B. de Lesd. [1L, d]  
*Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd [1L]  
*Thelidium rivulicolum* (Nyl.) Mig. [1L]  
*Thelidium subabsconditum* Eitner [1L]  
*Thelidium submethorium* (Vain.) Zschacke [1L]  
*Thelidium subrimulatum* (Nyl.) Zschacke [1L]  
*Thelidium ungeri* (Flot.) Körb. [1L]  
*Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal. [1L]  
*Thelignya lignyota* (Wahlenb.) P. M. Jørg. et Henssen [1L]  
*ThelocarPELLa gordensis* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Thelocarpon epibolum* Nyl. var. *epibolum* [1L]  
*Thelocarpon impressellum* Nyl. [1L]  
*Thelocarpon intermediellum* Nyl. [1L]  
*Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl. [1L]  
*Thelocarpon sphaerosporum* H. Magn. [1L]  
*Thelocarpon superellum* Nyl. [1L]  
*Thelomma siliceum* (Fée) Tibell [1L]  
*Thelopsis isiaca* Stizenb. [1L]  
*Thelopsis melathelia* Nyl. [1L]  
*Thelopsis rubella* Nyl. [1L]  
*Thelotrema lepadinum* (Ach.) Ach. [1L]  
*Thermutis velutina* (Ach.) Flot. [1L]  
*Thrombium alienellum* (Nyl.) Zschacke [1L]

*Thrombium aoristum* (Nyl.) Arnold [1L]  
*Thrombium deschatresii* Werner [1L]  
*Thrombium epigaeum* (Pers.) Wallr. [1L]  
*Thyrea confusa* Henssen [1L]  
*Thyrea girardii* (Durieu et Mont.) Bagl. et Carestia [1L]  
*Thyrea nodulosa* (Nyl.) Zahlbr. [1L]  
*Thyrea plectopsora* A. Massal. [1L]  
*Tomasellia acervulans* (Nyl.) Lettau [3F]  
*Tomasellia diffusa* (Leight.) J. Lahm [3F]  
*Tomasellia gelatinosa* (Chevall.) Zahlbr. [3F]  
*Tomasellia simplicella* (Nyl.) Zahlbr. [3F]  
*Toninia carionii* (Grognot) Zahlbr. [1L, d]  
*Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal. [1L]  
*Toninia plumbina* (Anzi) Hafellner et Timdal [2FL]  
*Toninia populorum* (A. Massal.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Toninia sbarbaronis* B. de Lesd. [1L]  
*Toninia squalescens* (Nyl.) Th. Fr. [1L]  
*Toninia squalida* (Ach.) A. Massal. [1L]  
*Toninia subfuscae* (Arnold) Timdal [2FL]  
*Toninia toninioides* (Jatta) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Toninia tristis* (Th. Fr.) Th. Fr. subsp. *tristis* [1L]  
*Toninia tristis* subsp. *asiae-centralis* (H. Magn.) Timdal [1L]  
*Toninia tristis* subsp. *pseudotabacina* Timdal [1L]  
*Toninia tristis* subsp. *thalloedaemiformis* (Szatala) Timdal [1L]  
*Toninia verrucariae* (Metzler ex Nyl.) Timdal [2FL]  
*Toniniopsis aromatica* (Sm.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Toniniopsis coelestina* (Anzi) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Toniniopsis fuisporum* (Hepp ex Korb.) Cl. Roux comb. nov. in prep. [1L]  
*Toniniopsis mesoidea* (Nyl.) Timdal [1L]  
*Toniniopsis subincompta* (Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Toniniopsis verrucarioides* (Nyl.) Kistenich, Timdal, Bendiksby et S. Ekman [1L]  
*Topelia heterospora* (Zahlbr.) P. M. Jørg. et Vězda [1L]  
*Topelia rosea* (Servit) P. M. Jørg. et Vězda [1L]  
*Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon [1L]  
*Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy [1L]  
*Trapelia corticola* Coppins et P. James [1L]  
*Trapelia elacista* (Ach.) Orange [1L]  
*Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon [1L]  
*Trapelia involuta* (Taylor) Hertel [1L]  
*Trapelia obtogens* (Th. Fr.) Hertel [1L]  
*Trapelia placodioides* Coppins et P. James [1L]  
*Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke ex Flot.) Coppins et P. James [1L]  
*Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James [1L]  
*Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P. James [1L]  
*Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch [1L]  
*Trapeliopsis pseudogranulosa* Coppins et P. James [1L]  
*Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P. James [1L]

*Trapeliopsis wallrothii* (Flörke ex Spreng.) Hertel et Gotth. Schneid. [1L]  
*Tremella anaptychia* J. C. Zamora et Diederich [2FL]  
*Tremella caloplacae* (Zahlbr.) Diederich [2FL]  
*Tremella cetrariicola* Diederich et Coppins [2FL]  
*Tremella cladoniae* Diederich et M. S. Christ. [2FL]  
*Tremella coppinsii* Diederich et G. Marson [2FL]  
*Tremella hypogymniae* Diederich et M. S. Christ. [2FL]  
*Tremella lichenicola* Diederich [2FL]  
*Tremella lobariacearum* Diederich et M. S. Christ. [2FL]  
*Tremella pertusariae* Diederich [2FL]  
*Tremella phaeographidis* Diederich, Coppins et Bandoni [2FL]  
*Tremella phaeophysciae* Diederich et M. S. Christ. [2FL]  
*Tremella ramalinae* Diederich [2FL]  
*Tremella wirthii* Diederich [2FL]  
*Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel [1L]  
*Trichonectria anisospora* (Lowen) van den Boom et Diederich [2FL]  
*Trichonectria hirta* (A. Bloxam) Petch [2FL]  
*Trichonectria pyrenaica* Gardiennet et Lechat [2FL]  
*Trichonectria rubefaciens* (Ellis et Everh.) Diederich et Schroers [2FL]  
*Trichosphaeria lichenum* P. Karst. et Har. [2FL]  
*Trichothecium roseum* (Pers. : Fr.) Link [2FL]  
*Trimmatostroma glebarum* Brackel [2FL]  
*Trimmatothele maritima* (Harm.) Zahlbr. [1L]  
*Trimmatothele perquisita* (Norman) Norman ex Zahlbr. [1L]  
*Trimmatothelopsis versipellis* (Nyl.) Zschacke [1L]  
*Trizodia acrobia* Laukka [3F]  
*Tromera aurellae* Werner [2FL]  
*Tylophoron hibernicum* (D. Hawksw., Coppins et P. James) Ertz, Diederich, Bungartz et Tibell [1L]  
*Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kiliyas [1L]  
*Umbilicaria aprina* Nyl. [1L]  
*Umbilicaria brigantium* Zschacke [1L]  
*Umbilicaria cinerascens* (Arnold) Frey [1L]  
*Umbilicaria cinereorufescens* (Schaer.) Frey [1L]  
*Umbilicaria corsica* Frey nom. inval. [1L, m]  
*Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Lamy var. *crustulosa* [1L]  
*Umbilicaria crustulosa* var. *badiofusca* Frey [1L]  
*Umbilicaria crustulosa* var. *cebennensis* Frey [1L]  
*Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica* morpho. *cylindrica* [1L]  
*Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica* morpho. *corrugatoides* [1L]  
*Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica* morpho. *fimbriata* [1L]  
*Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica* morpho. *mesenteriformis* [1L]  
*Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica* morpho. *nudiuscula* [1L]  
*Umbilicaria cylindrica* var. *delisei* Nyl. [1L]  
*Umbilicaria cylindrica* var. *tornata* (Ach.) Nyl. [1L]  
*Umbilicaria decussata* (Vill.) Zahlbr. [1L]  
*Umbilicaria dendrophora* (Poelt) Hestmark [1L]

*Umbilicaria deusta* (L.) Baumg. [1L]  
*Umbilicaria freyi* Codogno, Poelt et Puntillo [1L]  
*Umbilicaria grisea* Hoffm. [1L]  
*Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm. [1L]  
*Umbilicaria hispanica* (Frey) Davydov, Peršoh et Rambold [1L]  
*Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm. var. *hyperborea* [1L]  
*Umbilicaria iberica* Sancho et Krzew. [1L]  
*Umbilicaria josiae* Frey [1L]  
*Umbilicaria laevis* (Schaer.) Frey [1L]  
*Umbilicaria leiocarpa* DC. [1L]  
*Umbilicaria maculata* Krzewicka, M. P. Martín et M. A. García [1L]  
*Umbilicaria microphylla* (Laurer) A. Massal. [1L]  
*Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H. Magn. [1L]  
*Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg. [1L]  
*Umbilicaria polyrrhiza* (L.) Fr. [1L]  
*Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad. [1L]  
*Umbilicaria pustulata* (L.) Hoffm. [1L]  
*Umbilicaria ruebeliana* (Du Rietz et Frey) Frey morpho. **ruebeliana** [1L]  
*Umbilicaria spodochroa* Ehrh. ex Hoffm. [1L]  
*Umbilicaria subglabra* (Nyl.) Harm. var. *subglabra* [1L]  
*Umbilicaria subglabra* var. *pallens* (Nyl.) Frey [1L]  
*Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad. [1L]  
*Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm. [1L]  
*Umbilicaria virginis* Schaer. var. *virginis* [1L]  
*Unguiculariopsis acrocordiae* (Diederich) Diederich et Etayo [2FL]  
*Unguiculariopsis lesdainii* (Vouaux) Etayo et Diederich [2FL]  
*Unguiculariopsis lettaui* (Grummann) Coppins [2FL]  
*Unguiculariopsis manriquei* Etayo [2FL]  
*Unguiculariopsis thallophila* (P. Karst.) W. Y. Zhuang [2FL]  
*Usnea articulata* (L.) Hoffm. [1L]  
*Usnea barbata* (L.) F. H. Wigg. [1L]  
*Usnea cavernosa* Tuck. [1L]  
*Usnea ceratina* Ach. [1L]  
*Usnea cornuta* Körb. [1L]  
*Usnea dasaea* Stirt. [1L]  
*Usnea dasopoga* (Ach.) Nyl. morpho. **dasopoga** [1L]  
*Usnea dasopoga* (Ach.) Nyl. morpho. **chaetophora** [1L]  
*Usnea entoviolata* Motyka [1L]  
*Usnea esperantiana* P. Clerc [1L]  
*Usnea flammea* Stirt. [1L]  
*Usnea flavocardia* Räsänen [1L]  
*Usnea florida* F. H. Wigg. [1L]  
*Usnea fragilescens* Hav. ex Lynge var. *fragilescens* [1L]  
*Usnea fragilescens* var. *mollis* (Vain.) P. Clerc [1L]  
*Usnea glabrata* (Ach.) Vain. [1L]  
*Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain. ex Räsänen var. *glabrescens* [1L]  
*Usnea glabrescens* var. *fulvoraegens* Räsänen [1L]



*Usnea hirta* (L.) F. H. Wigg. [1L]  
*Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta [1L]  
*Usnea longissima* Ach. [1L]  
*Usnea mutabilis* Stirt. [1L]  
*Usnea perplexans* Stirt. [1L]  
*Usnea praetervisa* (Asahina) P. Clerc [1L]  
*Usnea rubicunda* Stirt. [1L]  
*Usnea silesiaca* Motyka [1L]  
*Usnea subcornuta* Stirt. [1L]  
*Usnea subfloridana* Stirt. [1L]  
*Usnea subgracilis* Vain. [1L]  
*Usnea subscabrosa* Nyl. ex Motyka [1L]  
*Usnea substerilis* Motyka [1L]  
*Usnea viktoriana* P. Clerc et Otte chémo. **viktoriana** [1L]  
*Usnea wasmuthii* Räsänen [1L]  
*Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg. [1L]  
*Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg. [1L]  
*Varicellaria hemisphaerica* (Flörke) I. Schmitt et Lumbsch [1L]  
*Varicellaria lactea* (L.) I. Schmitt et Lumbsch [1L]  
*Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th. Fr. [1L]  
*Varicellaria velata* (Turner) I. Schmitt et Lumbsch [1L]  
*Verrucaria acrotella* Ach. [1L, m]  
*Verrucaria adelminienii* Zschacke [1L]  
*Verrucaria aethiobola* Wahlenb. [1L]  
*Verrucaria ampezzana* Servit [1L]  
*Verrucaria anceps* Kremp. [1L]  
*Verrucaria andesiatica* Servit [1L]  
*Verrucaria apatela* (A. Massal.) Trevis. [1L]  
*Verrucaria apomelaena* (A. Massal.) Hepp [1L]  
*Verrucaria aquatilis* Mudd [1L]  
*Verrucaria asperula* Servit [1L]  
*Verrucaria bernaicensis* Malbr. [1L]  
*Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange [1L]  
*Verrucaria caerulea* DC. [1L]  
*Verrucaria caesiella* Servit [1L]  
*Verrucaria caesiopsila* Anzi [1L]  
*Verrucaria carnea* (Arnold) Servit [1L]  
*Verrucaria castaneorubra* Maheu et A. Gillet [1L, d]  
*Verrucaria cataleptoides* (Nyl.) Nyl. [1L]  
*Verrucaria cinereorufa* Schaer. [1L]  
*Verrucaria clauzadei* B. de Lesd. [1L]  
*Verrucaria collematodes* Garov. [1L]  
*Verrucaria concinna* Schaer. [non Borrer nec *Involucrothele c.* Servit] [1L]  
*Verrucaria confluens* A. Massal. nom. illeg. [non (Weber) F. H. Wigg.] [1L]  
*Verrucaria consociata* Servit [1L]  
*Verrucaria constricta* Zschacke [1L, m]  
*Verrucaria corticola* (Arnold) Servit [1L]

*Verrucaria crustulosa* Nyl. [1L]  
*Verrucaria cryptica* (Arnold) J. Steiner [1L, m]  
*Verrucaria dinarica* Zahlbr. [1L]  
*Verrucaria disjuncta* Arnold [1L]  
*Verrucaria ditmarsica* Erichsen [1L]  
*Verrucaria dolomitica* (A. Massal.) Kremp. [1L]  
*Verrucaria dolosa* Hepp [1L]  
*Verrucaria elaeina* Borrer [1L]  
*Verrucaria elaeomelaena* (A. Massal.) Arnold [1L]  
*Verrucaria erichsenii* Zschacke [1L]  
*Verrucaria euganea* Trevis. [1L]  
*Verrucaria eusebii* Servit [1L]  
*Verrucaria finitima* Breuss et F. Berger [1L]  
*Verrucaria fischeri* Müll. Arg. [1L]  
*Verrucaria floerkeana* Dalla Torre et Sarnth. [1L]  
*Verrucaria florentina* Zschacke [1L]  
*Verrucaria foveolata* (Flörke) A. Massal. [1L]  
*Verrucaria friesii* P. Crouan et H. Crouan [1L, d]  
*Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr. [1L]  
*Verrucaria furvescens* Zschacke [non Nyl.] [1L]  
*Verrucaria fusca* Pers. [1L]  
*Verrucaria fuscoatroides* Servit [1L]  
*Verrucaria fusconigrescens* Nyl. [1L]  
*Verrucaria fuscorubens* (B. de Lesd.) Zschacke [1L, m]  
*Verrucaria gebennica* Nyl. [1L, m]  
*Verrucaria geophila* Zahlbr. nom. illeg. [non *V. geophila* Nyl.] [1L]  
*Verrucaria glaucodes* Nyl. [1L]  
*Verrucaria glaucovirens* Grummann [1L]  
*Verrucaria halophila* Branth et Rostr. [1L]  
*Verrucaria hegetschweileri* Körb. [1L]  
*Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri* [1L]  
*Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *arnoldii* (J. Steiner) Clauzade et Cl. Roux comb. inval. [1L]  
*Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *obtecta* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Verrucaria hochstetteri* subsp. *rosaeformis* (Asta, Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux [1L]  
*Verrucaria hydrela* Ach. [1L]  
*Verrucaria hypophaeodes* Zschacke [1L]  
*Verrucaria incertula* (Arnold) Zahlbr. [1L]  
*Verrucaria internata* Nyl. [1L, m]  
*Verrucaria internigrescens* (Nyl.) Erichsen [1L]  
*Verrucaria knowlesiae* P. M. McCarthy [1L]  
*Verrucaria latebrosa* Körb. [1L]  
*Verrucaria lignyodes* Harm. [1L, d]  
*Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma* [1L]  
*Verrucaria macrostoma* f. *furfuracea* B. de Lesd. [1L]  
*Verrucaria macrostoma* f. *terrestris* B. de Lesd. [1L]  
*Verrucaria maculiformis* Kremp. nom. illeg. [non *V. maculiformis* Hoffm.] [1L]

*Verrucaria madida* Orange [1L]  
*Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb. [1L]  
*Verrucaria mastoidea* (A. Massal.) Trevis. [1L]  
*Verrucaria mauroides* Schaer. [1L, d]  
*Verrucaria mimicrans* Servít [1L]  
*Verrucaria mortarii* (Arnold) Lamy nom. illeg. [non *V. mortarii* Leight] [1L, m]  
*Verrucaria muralis* Ach. [1L]  
*Verrucaria murina* Leight. [non Arnold] [1L]  
*Verrucaria murorum* (A. Massal.) Lindau [1L]  
*Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens* [1L]  
*Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *tectorum* (A. Massal.) Coppins et Aptroot [1L]  
*Verrucaria nigrescens* var. *laeviuscula* Nyl. [1L]  
*Verrucaria nigrofusca* Servít [1L]  
*Verrucaria nodosa* Orange [1L]  
*Verrucaria obfuscans* Nyl. [1L, m]  
*Verrucaria ochrostoma* (Borrer ex Leight.) Trevis. [1L]  
*Verrucaria pachyderma* Arnold [1L]  
*Verrucaria papillosa* Ach. [1L]  
*Verrucaria pinguicula* A. Massal. [1L]  
*Verrucaria poeltii* (Servít) Breuss [1L]  
*Verrucaria polysticta* Borrer [1L]  
*Verrucaria polystictoides* Vain. [1L]  
*Verrucaria praerupta* Anzi [1L]  
*Verrucaria praetermissa* (Trevis.) Anzi [1L]  
*Verrucaria praeviridula* Nyl. [1L]  
*Verrucaria prominula* Nyl. [1L]  
*Verrucaria rhizicola* Aptroot et Thüs [1L]  
*Verrucaria rivalis* Zschacke [1L]  
*Verrucaria rosula* Orange [1L]  
*Verrucaria ruderum* DC. [1L]  
*Verrucaria rupestris* Schrad. [1L]  
*Verrucaria sandstedei* B. de Lesd. [1L]  
*Verrucaria saprophila* (A. Massal.) Trevis. [1L]  
*Verrucaria schindleri* Servít [1L]  
*Verrucaria slovacica* Servít [1L]  
*Verrucaria souliei* B. de Lesd. [1L, d]  
*Verrucaria sphaerospora* Anzi [1L]  
*Verrucaria subcincta* Nyl. [1L]  
*Verrucaria subintegra* Servít [1L]  
*Verrucaria submersella* Servít [1L]  
*Verrucaria subtruncatula* B. de Lesd. [1L, m]  
*Verrucaria subvicinalis* Nyl. [1L]  
*Verrucaria thalassina* (Zahlbr.) Zschacke [1L]  
*Verrucaria transfugiens* Zschacke [1L]  
*Verrucaria transiliens* (Arnold) Lettau [non auct.] [1L]  
*Verrucaria umbrinula* Nyl. [1L]  
*Verrucaria umbrosa* auct. fr. [non *Amphoridium umbrosum* A. Massal.] [1L]

*Verrucaria veronensis* A. Massal. [1L]  
*Verrucaria vicinalis* Arnold [1L]  
*Verrucaria viridiolivacea* B. de Lesd. [1L, d]  
*Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach. [1L]  
*Verrucaria weddellii* Servít [non auct.] [1L]  
*Verrucaria xylophila* Croz. [1L, m]  
*Verrucaria xyloxena* Norman [1L]  
*Verrucaria zschackei* Riedl. [1L]  
*Verrucula arnoldaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula biatorinaria* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula clauzadaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula elegantaria* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula fulvaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux ad int. [1L]  
*Verrucula granulosa* (Clauzade et Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula helvetica* (B. de Lesd.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula hladuniana* (Nav.-Ros. et Cl. Roux) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula inconnexaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula lactearia* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula latericola* (Erichsen) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula maritimaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula microspora* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula navasaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula polycarparia* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula protearia* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verrucula pusillaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verruculopsis beltraminiana* (A. Massal.) Cl. Roux comb. nov. [1L]  
*Verruculopsis flavescens* Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verruculopsis irrubescens* (Ménard et Cl. Roux) Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Verruculopsis lecideoides* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux var. *lecideoides* [1L]  
*Verruculopsis lecideoides* var. *fraudulosa* (Nyl.) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Verruculopsis lecideoides* var. *minuta* (Hepp) Cl. Roux comb. provis. [1L]  
*Verruculopsis poeltiana* (Clauzade et Cl. Roux) Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L]  
*Vestergrenopsis sonomensis* (Tuck.) T. Sprib. et Muggia [1L]  
*Vezeae acicularis* Coppins [1L]  
*Vezeae aestivalis* (Ohlert) Tscherm.-Woess et Poelt [1L]  
*Vezeae cobria* Giralt, Poelt et Suanjak [1L]  
*Vezeae dawsoniae* Döbbeler [1L]  
*Vezeae leprosa* (P. James) Vězda [1L]  
*Vezeae retigera* Poelt et Döbbeler [1L]  
*Vezeae rheocarpa* Poelt et Döbbeler [1L]  
*Vezeae stipitata* Poelt et Döbbeler [1L]  
*Violella fucata* (Stirt.) T. Sprib. [1L]  
*Vouauxiella lichenicola* (Linds.) Petr. et Syd. [2FL]  
*Vouauxiella verrucosa* (Vouaux) Petr. et Syd. [2FL]  
*Wadeana dendrographa* (Nyl.) Coppins et P. James [1L]  
*Wahlenbergiella mucosa* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs [1L]  
*Wahlenbergiella striatula* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs [1L]

*Waynea adscendens* V. J. Rico [1L]  
*Waynea stoechadiana* (Abbassi Maaf et Cl. Roux) P. Clerc et Cl. Roux [1L]  
*Weddellomyces aspiciliicola* Alstrup [2FL]  
*Weddellomyces epicallopisma* (Wedd.) D. Hawksw. [2FL]  
*Weddellomyces macrosporus* D. Hawksw., Renob. et Coppins [2FL]  
*Xalocoa ocellata* (Vill.) Kraichak, Lücking et Lumbsch var. **ocellata** [1L]  
*Xanthomendoza fallax* (Hepp) Søchting, Kärnefelt et S. Y. Kondr. [1L]  
*Xanthomendoza fulva* (Hoffm.) Søchting, Kärnefelt et S. Y. Kondr. [1L]  
*Xanthomendoza huculica* (S. Y. Kondr.) Diederich [1L]  
*Xanthomendoza oregana* (Gyeln.) Søchting, Kärnefelt et S. Y. Kondr. [1L]  
*Xanthomendoza ulophyllodes* (Räsänen) Søchting, Kärnefelt et S. Y. Kondr. [1L]  
*Xanthoparmelia angustiphylla* (Gyeln.) Hale [1L]  
*Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale [1L]  
*Xanthoparmelia cumberlandia* (Gyeln.) Hale [1L]  
*Xanthoparmelia delisei* (Duby) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Xanthoparmelia glabrans* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Xanthoparmelia luteonotata* (J. Steiner) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Xanthoparmelia mougeotii* (Schaer. ex D. Dietr.) Hale [1L]  
*Xanthoparmelia pokornyi* (Körb.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Xanthoparmelia protomatrae* Gyeln. [1L]  
*Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch s. s. [1L]  
*Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch chémo. **pulla** [1L]  
*Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch chémo. **perrugata** [1L]  
*Xanthoparmelia pyrenaica* (Essl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. s. s. éco. **stenophylla** [1L]  
*Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. éco. **subdiffluens** [1L]  
*Xanthoparmelia sublaevis* (Cout.) Hale [1L]  
*Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale [1L]  
*Xanthoparmelia verrucigera* (Nyl.) Hale [1L]  
*Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L]  
*Xanthoria aureola* (Ach.) Erichsen [1L]  
*Xanthoria calcicola* Oxner var. **calcicola** [1L]  
*Xanthoria calcicola* var. **ectaniza** (Nyl.) comb. provis. [1L]  
*Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr. [1L]  
*Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. **elegans** var. **elegans** [1L]  
*Xanthoria elegans* subsp. **elegans** var. **compacta** (Arnold ex Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Xanthoria elegans* subsp. **orbicularis** (E. A. Schaer.) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. subsp. **parietina** [1L]  
*Xanthoria parietina* subsp. **ectanea** sensu Clauzade et Cl. Roux [non (Ach.) Clauzade et Cl. Roux] [1L]  
*Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Rieber [1L]  
*Xanthoria resendei* Poelt et Tav. [1L]  
*Xanthoria soredata* (Vain.) Poelt [1L]

*Xanthoria ucrainica* S. Y. Kondr. [1L]  
*Xanthoriicola physciae* (Kalchbr.) D. Hawksw. [2FL]  
*Xenonectriella leptaleae* (J. Steiner) Rossman et Lowen [2FL]  
*Xylographa pallens* (Nyl.) Malmgren [1L]  
*Xylographa parallela* (Ach. : Fr.) Fr. [1L]  
*Xylographa soralifera* Holien et Tønsberg [1L]  
*Xylographa trunciseda* (Th. Fr.) Minks. ex Redinger [1L]  
*Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon [1L]  
*Xylopsora caradocensis* (Leight. ex Nyl.) Bendiksby et Timdal [1L]  
*Xylopsora friesii* (Ach.) Bendiksby et Timdal [1L]  
*Zahlbrucknerella calcarea* (Herre) Herre [1L]  
*Zamenhofia coralloidea* (P. James) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Zamenhofia hibernica* (P. James et Swinscow) Clauzade et Cl. Roux [1L]  
*Zamenhofia pseudohibernica* (Tretiach) Cl. Roux et Tretiach [1L]  
*Zwackhia prosodea* (Ach.) Ertz [1L]  
*Zwackhia soreliifera* (P. James) Ertz [1L]  
*Zwackhia viridis* (Ach.) Poetsch et Schied. [1L]  
*Zwackhiomyces calcariae* (Flagey) Hafellner et Nik. Hoffmann [2FL]  
*Zwackhiomyces calcisedus* Cl. Roux [2FL]  
*Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant. [2FL]  
*Zwackhiomyces lacustris* (Arnold) Orange [2FL]  
*Zwackhiomyces lecanorae* (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner [2FL]  
*Zwackhiomyces lithoiceae* (B. de Lesd.) Hafellner et V. John [2FL]  
*Zwackhiomyces martinatianus* (Arnold) Triebel et Grube [2FL]  
*Zwackhiomyces physciicola* Alstrup [2FL]  
*Zwackhiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux [2FL]  
*Zwackhiomyces sphinctriniformis* Grube et Hafellner [2FL]

### Publications citées

- Roux C. et coll., 2014.– Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine. Des Abbayes édit., Fougères (Ille-et-Vilaine), 1525 p. [paru au début de décembre 2014]
- Roux C. et coll., 2017.– Catalogue des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine. 2<sup>e</sup> édition revue et augmentée (2017). Édit. Association française de lichénologie (A. F. L.), Fontainebleau, 1581 p. [paru en mars 2017]