

# *Liste des lichens et champignons lichénicoles de France*

*Listo de la likenoj kaj  
nelikenigintaj fungoj de Francio*

Claude Roux

Bulletin de la Société linnéenne de Provence

Numéro spécial 16

Parution : 29.01.2012  
ISSN 0373-0875

Téléchargeable à / Elsutebla el : <http://lichenologue.org/fr/index.php>  
<http://slprovence.olympenetwork.com/>

Siège de la Société :  
Université de Provence, case 84,  
place Victor Hugo, 13331 MARSEILLE Cedex 03

Site internet de la Société : <http://slprovence.olympe-network.com/>  
Rédacteur : M. Claude Roux, chemin des Vignes-Vieilles, FR — 84120 MIRABEAU  
[claude.roux21@wanadoo.fr](mailto:claude.roux21@wanadoo.fr), <http://lichenologue.org/fr/index.php>

# Liste des lichens et champignons lichénicoles de France

## Listo de la likenoj kaj nelikenigintaj fungoj de Francio

par Claude Roux\*

\* Chemin des Vignes-Vieilles, F— 84120 MIRABEAU, France. Courriel : claude.roux21@wanadoo.fr

**Résumé:** La liste des lichens et champignons lichénicoles de France métropolitaine (Corse incluse, départements et territoires d'outremer exclus) comprend 3435 taxons signalés correctement en France (2917 lichens, 461 champignons lichénicoles non lichénisés et 57 champignons non lichénicoles non lichénisés habituellement considérés par les likénologues), 319 à rechercher en France, 31 non connus avec certitude en France et 65 signalés à tort en France. Un appendice systématique comprend la description d'une espèce nouvelle (*Diplotomma renobalesii Cl. Roux sp. nova*), la proposition de 5 combinaisons nouvelles [*Alyxoria subrimalis (Nyl.) Cl. Roux et Poumarat comb. nova*, *Halospora deminuta subsp. longispora (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Cl. Roux et Nav.-Ros. comb. nova*, *Lobothallia cernohorskyana (Clauzade et Vézda) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi, Lobothallia chadefaudiana (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova*, *Lobothallia cheresina (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova*] et des remarques sur des espèces mal connues, *Aspicilia viridescens (A. Massal.) Hue*, *Caloplaca necator Poelt et Clauzade (syn. Caloplaca inconnexa var. nesodes Poelt et Nimis)*, *Parmelia duboscqii Abbayes* [synonyme de *Parmelina carporrhizans (Taylor) Poelt et Vézda*] et sur le genre *Myriospora*.

**Resumo:** La lista de la likenoj kaj likenloĝaj fungoj de metropola Francio (inklude de Korsiko, eksklude de la transmaraj departementoj kaj teritorioj) ampleksas 3435 taksonojn ĝuste mencitajn en Francio (2917 likenojn, 461 nelikenigintajn fungojn likenloĝajn kaj 57 nelikenigintajn fungojn ne likenloĝajn kutime konsideratajn far la likenologoj), 319 serĉatajn en Francio, 31 necertece konatajn en Francio kaj 65 erare mencitajn en Francio. Sistematiika aldonajo enhavas la priskribon de nova specio (*Diplotomma renobalesii Cl. Roux sp. nova*), proponon de 5 novaj kombinacioj [*Alyxoria subrimalis (Nyl.) Cl. Roux et Poumarat comb. nova*, *Halospora deminuta subsp. longispora (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Cl. Roux et Nav.-Ros. comb. nova*, *Lobothallia cernohorskyana (Clauzade et Vézda) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi, Lobothallia chadefaudiana (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova*, *Lobothallia cheresina (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova*] kaj rimarkojn pri malbone konataj specioj, *Aspicilia viridescens (A. Massal.) Hue*, *Caloplaca necator Poelt et Clauzade (syn. Caloplaca inconnexa var. nesodes Poelt et Nimis)*, *Parmelia duboscqii Abbayes* [sinonimo de *Parmelina carporrhizans (Taylor) Poelt et Vézda*] kaj pri la genro *Myriospora*.

## Sommaire – Enhavo

Introduction – Enkonduko . . . . .	4
Liste des noms acceptés taxonomiquement – Listo de la taksonomie akceptitaj nomoj . . . . .	5
Liste des principaux synonymes – Listo de la precipaj sinonimoj . . . . .	40
Statistique de la flore lichénique s.l. – Statistiko pri la likenflaŭro vs . . . . .	213
Appendice taxonomique – Taksonomia aldonajo . . . . .	214
Remerciements – Dankoj . . . . .	218
Bibliographie – Bibliografio . . . . .	218

## Introduction

Cette liste, dont les versions antérieures (2010-2011) ont été mises en libre téléchargement sur le site Internet <http://lichenologue.org/fr/>, comme documents de travail provisoire, me semble aujourd’hui suffisamment avancée, malgré ses imperfections, pour être publiée dans une revue. Ce type de publication étant inévitablement très vite dépassé en raison de la rapidité de l’évolution des connaissances sur la flore lichénique, je serai reconnaissant aux lecteurs de me faire part de leurs propositions d’additions, radiations et corrections.

Le présent travail, limité à la France métropolitaine (Corse incluse, départements et territoires d’outre-mer exclus), comprend trois parties principales :

- Une liste des noms acceptés taxonomiquement (par opposition aux synonymes) de lichens et champignons lichénicoles (avec en outre les champignons non lichéniques non lichénisés traditionnellement étudiés par les lichenologues).
- Une liste des principaux synonymes.
- Un appendice dans lequel sont présentées des remarques et des nouveautés taxonomiques.

### Remarques et abréviations

• Outre les taxons connus en France (**F**), sont mentionnés également ceux non connus avec certitude en France (**NCF**), ceux qui ont été signalés à tort en France (**STF**) et ceux qui sont à rechercher en France (**RF**) où ils existent probablement.

• Pour ne pas perdre les informations sur des taxons regardés aujourd’hui comme sans valeur, mais qui en auront peut-être à nouveau demain (voir l’exemple de *Leptogium lichenoides* et *L. pulvinatum* récemment reconnus comme espèces distinctes), nous avons utilisé les notions de morphotype, phycotype, chémotype et écotype, sans valeur nomenclaturale.

• Le signe «&» (ligature du mot « et ») n'est pas utilisé (tout comme les ligatures æ, œ) dans le texte et dans les noms d'auteurs de taxons.

### Autres abréviations :

**1L** : lichens (y compris les champignons facultativement lichénisés); **2FL** : champignons lichénicoles non lichénisés (y compris facultativement lichénicoles); **3F** : champignons non lichénicoles non lichénisés.

**morpho.** : morphotype; **phyco.** : phycotype; **éco.** : écotype.

**d** : taxon de valeur douteuse.

## Enkonduko

Ĉi tiu listo, kies antaŭaj versioj (2010-2011) estis libere elŝuteblaj el la TTT-ejo <http://lichenologue.org/fr/>, kiel provizoraj labordokumentoj, ŝajnas al mi nun sufiĉe ellaborita, malgraŭ ĝiaj malperfektaĵoj, por esti publikigita en revuo. Tia publikado estanta neevitebla tre frue eksmoda pro la rapideco de la evoluo de la konoj pri la likenflaŭro, mi petas la legantojn sciigi al mi siajn proponojn de aldonoj, forigoj kaj korektoj.

Ĉi tiu laboraĵo, limigita je la metropola Francio (inklude de Korsiko, eksklude de la transmaraj departementoj kaj teritorioj), konsistas el tri ĉefaj partoj :

- Listo de la taksonomie akceptitaj nomoj (kontraste kun la sinonimoj) de likenoj kaj de nelikenigintaj fungoj (krome kun la nelikenigintaj fungoj ne likenloĝaj tradicie studataj far la likenologo).
- Listo de la ĉefaj sinonimoj.
- Aldonaĵo, enhavanta taksonomiajn rimarkojn kaj novajojn.

### Rimarkoj kaj mallongigoj

• Krom la taksonoj konataj en Francio (**F**), estas menciiitaj ankaŭ tiuj, kiuj estas ne certece konataj en Francio (**NCF**), kiuj estis erare menciiitaj en Francio (**STF**) kaj kiuj estas serĉotaj en Francio (**RF**), kie ili verŝajne ekzistas.

• Por ne perdi informojn pri taksonoj hodiaŭ rigardataj kiel senvvaloraj, sed kiu eble valoros morgaŭ (vidu la ekzemplon de *Leptogium lichenoides* kaj *L. pulvinatum* frēdate taksitaj kiel apartaj specioj), ni uzis la nocion de morfotipoj, algotipoj, kemitipoj kaj ekotipoj, nomenklature senvvaloraj.

• La signo « & » (ligajo de la vorto *et*) ne estas uzata (same kiel la ligajojn æ, œ) en la teksto kaj en la aŭtornomoj de taksonoj.

Aliaj mallongigoj :

**1L** : likenoj (inkl. de la likenoj nedevige likenigintaj); **2FL** : nelikenigintaj fungoj likenloĝaj (inkl. de la nedevige likenloĝaj); **3F** : nelikenigintaj fungoj ne likenloĝaj.

**morpho.** : morfotipo; **phyco.** : algotipo; **éco.** : ekotipo.

**d** : taksono dube valora.

## Liste des noms acceptés taxonomiquement

### Listo de la taksonomie akceptitaj nomoj

- Abrothallus acetabuli* Diederich [2FL, F]  
*Abrothallus bertianus* De Not. [2FL, F]  
*Abrothallus buellianus* De Not. [2FL, F]  
*Abrothallus caerulescens* Kotte [2FL, F]  
*Abrothallus cetrariae* Kotte [2FL, F]  
*Abrothallus cladoniae* R. Sant. et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Abrothallus microspermus* Tul. [2FL, F]  
*Abrothallus parmeliarum* (Sommerf.) Arnold [2FL, F]  
*Abrothallus parmotrematis* Diederich [2FL, F]  
*Abrothallus peyritschii* (Stein) Kotte [2FL, F]  
*Abrothallus prodiens* (Harm.) Diederich et Hafellner [2FL, F]  
*Abrothallus suecicus* (Kirschst.) Nordin [2FL, F]  
*Abrothallus usneae* Rabenh. s.l. [2FL, F]  
*Absconditella delutula* (Nyl.) Coppins et H. Kilias [1L, F]  
*Absconditella fossarum* Vězda et Pišut [1L, F]  
*Absconditella lignicola* Vězda et Pišut [1L, F]  
*Absconditella pauxilla* Vězda et Vivant [1L, F]  
*Absconditella sphagnorum* Vězda et Poelt [1L, F]  
*Acarospora admissa* (Nyl.) Kullh. [1L, F]  
*Acarospora anomala* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora argillacea* (Arnold) Hue [1L, F]  
*Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th. Fr. subsp. *badiofusca* [1L, F]  
*Acarospora badiofusca* subsp. *badiorubra* Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Acarospora bullata* Anzi [1L, RF]  
*Acarospora chrysocardia* Poelt et M. Steiner [1L, STF]  
*Acarospora complanata* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora discreta* (Ach.) Arnold [1L, F]  
*Acarospora epithallina* H. Magn. [1L, RF]  
*Acarospora erythrocarpa* (Malbr.) Hue [1L, F]  
*Acarospora freyi* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora fulvoviridula* Harm. in sched. [1L, F]  
*Acarospora fusca* B. de Lesd. [1L, F]  
*Acarospora fuscata* (Schrad.) Th. Fr. [1L, F]  
*Acarospora gallica* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb. var. *glaucocarpa* [1L, F]  
*Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux [1L, F]  
*Acarospora glaucocarpa* var. *conspersa* (Fr.) Th. Fr. [1L, F]  
*Acarospora hellbomii* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora helvetica* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora heufleriana* Körb. [1L, F]  
*Acarospora hilaris* (Dufour) Hue [1L, F]  
*Acarospora hospitans* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora imbricatula* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora impressula* Th. Fr. (morpho. *impressula*) [1L, F]  
*Acarospora impressula* Th. Fr. (morpho. *insolita*) [1L, F]  
*Acarospora insolata* H. Magn. [1L, STF]  
*Acarospora laqueata* Stizenb. [1L, F]  
*Acarospora macrospora* (Hepp.) Bagl. subsp. *macrospora* [1L, F]  
*Acarospora macrospora* subsp. *murorum* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Acarospora magnussonii* Samp. [1L, F]  
*Acarospora microcarpa* (Nyl.) Wedd. [1L, F]  
*Acarospora modenensis* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora moenium* (Vain.) Räsänen [1L, F]  
*Acarospora molybdina* (Wahlenb.) A. Massal. [1L, STF]
- Acarospora nitrophila* H. Magn. subsp. *nitrophila* [1L, F]  
*Acarospora nitrophila* subsp. *praeruptorum* (H. Magn.) [1L, F]  
*Acarospora nodulosa* (Dufour) Hue (chémo. reagens) [1L, F]  
*Acarospora normanii* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora oligospora* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Acarospora peliscypha* Th. Fr. [1L, F]  
*Acarospora picea* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora pyrenopoides* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora rhizobola* (Nyl.) Alstrup [1L, STF]  
*Acarospora rosulata* (Th. Fr.) H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora rugulosa* Körb. [1L, F]  
*Acarospora scabra* (Pers.) Th. Fr. [1L, F]  
*Acarospora schleicheri* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Acarospora scotica* Hue [1L, F]  
*Acarospora similis* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora sinopica* (Wahlenb.) Körb. [1L, F]  
*Acarospora sphaerospora* H. Magn. [1L, F]  
*Acarospora subrufula* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Acarospora sulphurata* (Arnold) Arnold [1L, F]  
*Acarospora suzai* var. *tyroliensis* H. Magn. [1L, STF]  
*Acarospora tongletii* (Hue) H. Olivier var. *tongletii* f. *tongletii* [1L, RF]  
*Acarospora tongletii* (Hue) H. Olivier var. *tongletii* f. *variegata* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Acarospora tongletii* var. *paupera* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Acarospora umbilicata* Bagl. [1L, F]  
*Acarospora veronensis* A. Massal. [1L, F]  
*Acarospora versicolor* Bagl. et Carestia [1L, F]  
*Acremonium antarcticum* (Speg.) D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Acremonium lichenicola* W. Gams [2FL, F]  
*Acremonium persicinum* (Nicot) W. Gams [1L, RF]  
*Acremonium rhabdosporum* W. Gams [2FL, RF]  
*Acrocordia cavata* (Ach.) R. C. Harris [1L, F]  
*Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb. var. *conoidea* [1L, F]  
*Acrocordia conoidea* var. *suzae* (Vězda) Vězda [1L, F]  
*Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Acrocordia macrospora* A. Massal. [1L, F]  
*Acrocordia salweyi* (Leight. ex Nyl.) A. L. Sm. [1L, F]  
*Acrocordia subglobosa* (Vězda) Poelt et Vězda [1L, F]  
*Adelococcus alpestris* (Zopf) Theiss. et Sydow [2FL, F]  
*Adelococcus interlatens* (Arnold) Matzer et Hafellner [2FL, F]  
*Adelolecia kolaensis* (Nyl.) Hertel et Rambold [1L, F]  
*Adelolecia pilati* (Hepp) Hertel et Hafellner [1L, F]  
*Agonimia allobata* (Stizenb.) P. James [1L, F]  
*Agonimia gelatinosa* (Ach.) A. M. Brand et Diederich [1L, F]  
*Agonimia globulifera* A. M. Brand et Diederich [1L, F]  
*Agonimia octospora* Coppins et P. James [1L, F]  
*Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda [1L, F]  
*Agonimia tristicula* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Agonimia vouauxii* (B. de Lesd.) A. M. Brand et Diederich [1L, F]  
*Agyrina crozalsii* (Grel.) Keissl. [2FL, F]  
*Agyrium rufum* (Pers.) Fr. [3F, F]  
*Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt [1L, F]  
*Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A. Massal. [1L, F]  
*Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach. subsp. *sarmentosa* [1L, F]

- Alectoria sarmentosa* subsp. *vexillifera* (Nyl.) D. Hawksw. [1L, NCF]
- Allantoparmelia alpicola* (Th. Fr.) Essl. [1L, F]
- Allocetraria madreporiformis* (Ach.) Kärnefelt et Thell [1L, RF]
- Alyxoria lichenoides* (Pers.) [1L, F]
- Alyxoria ochrocheila* (Nyl.) Ertz et Tehler [1L, F]
- Alyxoria subelevata* (Nyl.) Ertz et Tehler [1L, F]
- Alyxoria subrimalis* (Nyl.) Cl. Roux et S. Poumarat comb. nova [1L, F]
- Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler [1L, F]
- Amandinea coniops* (Wahlenb.) M. Choisy ex Scheid. et Mayrh. [1L, F]
- Amandinea lecideina* (H. Mayrhofer et Poelt) Coppins et Scheid. (éco. lecideina) [1L, F]
- Amandinea lecideina* (H. Mayrhofer et Poelt) Coppins et Scheid. (éco. orophile) [1L, F]
- Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid. [1L, F]
- Ampullifera foliicola* Deight. [2FL, F]
- Amygdalaria consentiens* (Nyl.) Hertel, Brodo et May. Inoué [1L, F]
- Amygdalaria panaeola* (Ach.) Hertel et Brodo [1L, F]
- Amylora cervinocuprea* (Arnold) Rambold [1L, RF]
- Anaptychia bryorum* Poelt [1L, F]
- Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. ex A. Massal. [1L, F]
- Anaptychia crinalis* (Schleich.) Vězda [1L, F]
- Anaptychia palmulata* (Michx.) Vain. [1L, F]
- Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon [1L, F]
- Anaptychia ulotrichoides* (Vain.) Vain. [1L, F]
- Anema decipiens* (A. Massal.) Forssell [1L, F]
- Anema moedlingense* Zahlbr. [1L, RF]
- Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. nummularium) [1L, F]
- Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. notarisii) [1L, F]
- Anema prodigulum* (Nyl.) Henssen [1L, F]
- Anema suffruticosum* P. Moreno et Egea [1L, F]
- Anema tumidulum* Henssen ined. [1L, F]
- Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris [1L, F]
- Anisomeridium macrocarpum* (Körb.) V. Wirth [1L, F]
- Anisomeridium polypori* (Ellis et Everh.) M. E. Barr [1L, F]
- Anisomeridium ranunculosporum* (Coppins et P. James) Coppins [1L, F]
- Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea* [1L, F]
- Arctoparmelia centrifuga* (L.) Hale [1L, NCF]
- Arctoparmelia incurva* (Pers.) Hale [1L, F]
- Arrhenia peltigerina* (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys [2FL, F]
- Arthonia almquistii* Vain. [2FL, RF]
- Arthonia amylospora* Almq. [2FL, RF]
- Arthonia anombrophila* Coppins et P. James [1L, RF]
- Arthonia apatetica* (A. Massal.) Th. Fr. [1L, F]
- Arthonia apotheciorum* (A. Massal.) Almq. [2FL, F]
- Arthonia arthonioides* (Ach.) A. L. Sm. [1L, F]
- Arthonia asteroma* (Chevall.) Malbr. [1L, F]
- Arthonia astroidestera* Nyl. [1L, F]
- Arthonia atlantica* P. James (chémo. atlantica) [1L, F]
- Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid. [1L, F]
- Arthonia beccariana* (Bagl.) Stizenb. [1L, F]
- Arthonia bueriana* (J. Lahm) Zahlbr. [3F, F]
- Arthonia byssacea* (Weigel) Almq. [1L, F]
- Arthonia caesiella* Nyl. [1L, F]
- Arthonia calcarea* (Turner ex Sm.) Ertz et Diederich [1L, F]
- Arthonia calcicola* Nyl. [1L, F]
- Arthonia cinereopruinosa* Schaeer. [1L, F]
- Arthonia cinnabarinia* (DC.) Wallr. [1L, F]
- Arthonia clemens* (Tul.) Th. Fr. [2FL, F]
- Arthonia coronata* Etayo [2FL, F]
- Arthonia destruens* Rehm [2FL, RF]
- Arthonia didyma* Körb. [1L, F]
- Arthonia digitatae* Hafellner [2FL, F]
- Arthonia diploiciae* Calat. et Diederich [2FL, RF]
- Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl. [1L, F]
- Arthonia elegans* (Ach.) Almq. [1L, F]
- Arthonia epichadonia* (Nyl.) Alstrup et Zhurb. [2FL, F]
- Arthonia epiphyscia* Nyl. [2FL, F]
- Arthonia excentrica* Th. Fr. [2FL, F]
- Arthonia excipienda* (Nyl.) Leight. [1L, F]
- Arthonia exilis* (Flörke) Anzi [1L, STF]
- Arthonia faginea* Müll. Arg. [1L, F]
- Arthonia farinacea* (H. Olivier) R. Sant. [2FL, F]
- Arthonia fuliginosa* (Turner et Borrer) Flot. [1L, F]
- Arthonia fuscopurpurea* (Tul.) R. Sant. [2FL, F]
- Arthonia galactites* (DC.) Dufour [1L, F]
- Arthonia glauccella* Nyl. [1L, F]
- Arthonia granosa* B. de Lesd. [1L, F]
- Arthonia graphidicola* Coppins [2FL, F]
- Arthonia helvola* (Nyl.) Nyl. [1L, F]
- Arthonia hypobela* Nyl. [1L, F]
- Arthonia ilicina* T. Taylor [1L, F]
- Arthonia insulata* (B. de Lesd.) Redinger [1L, F]
- Arthonia intexta* Almq. [2FL, F]
- Arthonia invadens* Coppins [1L, RF]
- Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr. [2FL, F]
- Arthonia lecanorina* (Almq.) R. Sant. [2FL, F]
- Arthonia leucopellaea* (Ach.) Almq. [1L, F]
- Arthonia lignaria* Hellb. [1L, RF]
- Arthonia lignariella* Coppins [1L, RF]
- Arthonia malicola* B. de Lesd. [1L, F]
- Arthonia mediella* Nyl. [1L, F]
- Arthonia medusula* (Pers.) Nyl. [1L, F]
- Arthonia melanophthalma* Dufour [1L, F]
- Arthonia meridionalis* Zahlbr. [1L, F]
- Arthonia microsticta* Vain. [2FL, F]
- Arthonia minutissima* (Ach.) Nyl. [1L, F, d]
- Arthonia molendoi* (Heufl. ex Frauenf.) R. Sant. [2FL, F]
- Arthonia muscigena* Th. Fr. [1L, F]
- Arthonia neglectula* Nyl. non auct. [2FL, STF]
- Arthonia patellulata* Nyl. [1L, STF]
- Arthonia pelvetii* (Hepp) Arnold [2FL, F]
- Arthonia phaeobaena* (Norman) Zahlbr. [1L, RF]
- Arthonia phaeophysciae* Grube et Matzer [2FL, F]
- Arthonia pinastri* Anzi [1L, F]
- Arthonia protoparmeliopseos* Etayo et Diederich [2FL, RF]
- Arthonia pruinata* (Pers.) Steud. ex A. L. Sm. [1L, F]
- Arthonia punctella* Nyl. [2FL, F]
- Arthonia punctiformis* Ach. [3F, F]
- Arthonia radiata* (Pers.) Ach. [1L, F]
- Arthonia reniformis* (Pers.) Nyl. [1L, F]
- Arthonia sampaianae* Ertz et Diederich [2FL, F]

- Arthonia souliei* B. de Lesd. [1L, F]  
*Arthonia spadicea* Leight. [1L, F]  
*Arthonia squamarinae* Etayo [2FL, F]  
*Arthonia stellaris* Kremp. [1L, F]  
*Arthonia stereocaulina* (Ohlert) R. Sant. [2FL, F]  
*Arthonia stictoides* (Desm.) Nyl. [3F, F, d]  
*Arthonia subfuscicola* (Linds.) Triebel [2FL, RF]  
*Arthonia subpruinosa* B. de Lesd. [1L, F]  
*Arthonia thelotrematis* Coppins [2FL, F]  
*Arthonia trifurcata* (Hepp) [1L, F]  
*Arthonia varians* (Davies) Nyl. [2FL, F]  
*Arthonia viburnea* Müll. Arg. [1L, F]  
*Arthonia vinosa* Leight. [1L, F]  
*Arthonia xanthoparmeliarum* Etayo [1L, RF]  
*Arthonia zwackhii* Sandst. [1L, F]  
*Arthophacopsis parmeliarum* Hafellner [2FL, F]  
*Arthopyrenia anallepta* (Ach.) A. Massal. [3F, F]  
*Arthopyrenia arnoldii* Zahlbr. [3F, NCF]  
*Arthopyrenia calcarea* Müll. Arg. [1L, STF]  
*Arthopyrenia carneobrunneola* Coppins [1L, F]  
*Arthopyrenia cerasi* (Schrad.) A. Massal. [3F, F]  
*Arthopyrenia cinereopruinosa* (Schaer.) A. Massal. var.  
  *cinereopruinosa* [3F, F]  
*Arthopyrenia cinereopruinosa* var. *mezerei* Müll. Arg. [3F, F]  
*Arthopyrenia deminutula* (Nyl.) Zahlbr. [3F, F]  
*Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb. [3F, F]  
*Arthopyrenia inconspicua* J. Lahm [1L, NCF]  
*Arthopyrenia nitescens* (Salw.) Mudd [1L, F]  
*Arthopyrenia persoonii* A. Massal. [3F, F]  
*Arthopyrenia pluriseptata* (Nyl.) Arnold [3F, F, d]  
*Arthopyrenia salicis* A. Massal. [1L, F]  
*Arthopyrenia spilobola* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Arthopyrenia subcerasi* (Vain.) Zahlbr. [3F, RF]  
*Arthopyrenia subconfluens* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Arthopyrenia symbiotica* (Nyl.) Zahlbr. [2FL, F, d]  
*Arthothelium crenulatum* B. de Lesd. [1L, F]  
*Arthothelium crozalsianum* B. de Lesd. [1L, F]  
*Arthothelium phlyctiforme* (Nyl.) Arnold [1L, F, d]  
*Arthothelium ruanum* (A. Massal.) Körb. [1L, F]  
*Arthothelium spectabile* Flot. ex A. Massal. [1L, F]  
*Arthrorhaphis aeruginosa* R. Sant. et Tønsberg [2FL, F]  
*Arthrorhaphis alpina* (Schaer.) R. Sant. [1L, F]  
*Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt [1L, F]  
*Arthrorhaphis grisea* Th. Fr. [1L, F]  
*Arthrorhaphis olivaceae* R. Sant. et Tønsberg [2FL, RF]  
*Arthrorhaphis vacillans* Th. Fr. et Almq. ex Almq. [1L, NCF]  
*Arthrosporum acclinoides* Nyl. [1L, F]  
*Arthrosporum populorum* A. Massal. [1L, F]  
*Ascodesmis microscopica* (P. Crouan et H. Crouan) Le Gal [2FL, F]  
*Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb. [1L, F]  
*Aspicilia arvernica* Hue [1L, F, d]  
*Aspicilia bricconensis* Hue [1L, F]  
*Aspicilia brucei* Owe-Larss. et A. Nordin [1L, F]  
*Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold [1L, F]  
*Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea) [1L, F]  
*Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. reagens) [1L, F]  
*Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (morpho. xérophile) [1L, F]  
*Aspicilia calcitrappa* Cl. Roux et A. Nordin [1L, F]  
*Aspicilia candida* (Anzi) Hue (chémo. candida) [1L, F]  
*Aspicilia candida* (Anzi) Hue (chémo. flavoreagens) [1L, F]  
*Aspicilia centromela* (Nyl.) Hue [1L, F, d]  
*Aspicilia cinerea* (L.) Körb. [1L, F]  
*Aspicilia clancularia* (Nyl.) Boist [1L, F, d]  
*Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta* [1L, F]  
*Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana*  
  (morpho. *hoffmanniana*) [1L, F]  
*Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana*  
  (morpho. *viridescens*) [1L, F]  
*Aspicilia coronata* (A. Massal.) Anzi [1L, F]  
*Aspicilia cupreoglaucia* B. de Lesd. [1L, F]  
*Aspicilia cupreogrisea* (Th. Fr.) Hue [1L, F]  
*Aspicilia depressa* (Ach.) Anzi [1L, F]  
*Aspicilia epiglypta* (Norrl. ex Nyl.) Hue [1L, STF]  
*Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb. [1L, F, d]  
*Aspicilia grisea* Arnold (chémo. *grisea*) [1L, F]  
*Aspicilia grisea* Arnold (chémo. K + jaune) [1L, F]  
*Aspicilia henricii* B. de Lesd. [1L, RF]  
*Aspicilia inornata* Arnold, non sensu Clauzade 1963 [1L, STF]  
*Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold [1L, F]  
*Aspicilia leprosescens* (Sandst.) Hav. [1L, F]  
*Aspicilia lignicola* (Anzi) Hue [1L, F]  
*Aspicilia mashiginensis* (Zahlbr.) Oksner [1L, F]  
*Aspicilia mastrucata* (Wahlenb.) Th. Fr. [1L, STF]  
*Aspicilia mauritii* Hue [1L, F]  
*Aspicilia permutata* (Zahlbr.) Clauzade et Rondon [1L, F]  
*Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo.  
  *polychroma*) [1L, F]  
*Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo.  
  *rubriaregens*) [1L, F]  
*Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo.  
  *verruculosa*) [1L, F]  
*Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *hypertrophica* (chémo.  
  *hypertrophica*) [1L, F]  
*Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *hypertrophica* (chémo.  
  *kalireagens*) [1L, F]  
*Aspicilia prestensis* Cl. Roux et A. Nordin (chémo. *prestensis*)  
  [1L, F]  
*Aspicilia prestensis* Cl. Roux et A. Nordin (chémo. *flavoreagens*)  
  [1L, F]  
*Aspicilia proluta* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Aspicilia rosulata* Körb. [1L, F]  
*Aspicilia scutellaris* A. Massal. [1L, F, d]  
*Aspicilia separans* H. Magn. [1L, F]  
*Aspicilia simoensis* Räsänen [1L, F]  
*Aspicilia spermato manes* (Nyl.) Maheu et Gillet [1L, F]  
*Aspicilia subdepressa* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Aspicilia substerilis* Sipman [1L, STF]  
*Aspicilia supertegens* Arnold [1L, F]  
*Aspicilia verrucigera* Hue [1L, F]  
*Aspicilia verrucosa* (Ach.) Körb. subsp. *verrucosa* [1L, F]  
*Aspicilia verrucosa* subsp. *mutabilis* (Ach.) Cl. Roux [1L, F]  
*Aspicilia viridescens* (A. Massal.) Hue [1L, F]  
*Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant. [1L, F]  
*Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner [1L, F]  
*Asterophoma mazaediicola* D. Hawksw. [2FL, F]  
*Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich [2FL, F]  
*Atla wheldonii* Travis [1L, RF]

- Bachmanniomycetes uncialicola* (Zopf) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Bacidia absistens* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold [1L, F]  
*Bacidia auerswaldii* (Hepp ex Stizenb.) Mig. [1L, RF]  
*Bacidia bagliettoana* (A. Massal. et De Not.) Jatta [1L, F]  
*Bacidia beckhausii* Körb. [1L, F]  
*Bacidia biatorina* (Körb.) Vain. [1L, F]  
*Bacidia caesiovirens* S. Ekman et Holien [1L, F]  
*Bacidia carneoglaucha* (Nyl.) A. L. Sm. [1L, F]  
*Bacidia circumspecta* (Nyl. ex Vain.) Malme [1L, F]  
*Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau [1L, F]  
*Bacidia corisopitensis* (Picq.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Bacidia crozalsiana* (H. Olivier) Zahlbr. [1L, F]  
*Bacidia cyanea* Houmeau et Cl. Roux [1L, F]  
*Bacidia erysibella* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Bacidia flavicans* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Bacidia fraxinea* Lönnr. [1L, F]  
*Bacidia friesiana* (Hepp) Körb. [1L, F]  
*Bacidia fuscoviridis* (Anzi) Lettau [1L, F]  
*Bacidia hemipolia* (Nyl.) Malme [1L, F]  
*Bacidia herbarum* (Stizenb.) Arnold [1L, F]  
*Bacidia igniarrii* (Nyl.) Oksner [1L, F]  
*Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi [1L, F]  
*Bacidia intermediella* Vězda [1L, F]  
*Bacidia killiasii* (Hepp) D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Bacidia laminularis* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr. [1L, F]  
*Bacidia polychroa* (Th. Fr.) Körb. [1L, F]  
*Bacidia propinqua* (Stizenb.) Arnold [1L, RF]  
*Bacidia quintula* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Bacidia rosella* (Pers.) De Not. [1L, F]  
*Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal. [1L, F]  
*Bacidia russeola* (Kremp.) Zahlbr. [1L, STF]  
*Bacidia salevensis* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Bacidia scopulicola* (Nyl.) A. L. Sm. [1L, F]  
*Bacidia siphonii* M. Brand, Coppins, van den Boom et Sérus. [1L, F]  
*Bacidia subacerina* Vain. [1L, F]  
*Bacidia subchlorotica* (Nyl.) Flagey [1L, F]  
*Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Bacidia touzalinii* (Harm.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Bacidia trachona* (Ach.) Lettau [1L, F]  
*Bacidia translucida* (P. Crouan et H. Crouan) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Bacidia vermicifera* (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]  
*Bacidia viridescens* (A. Massal.) Norman [1L, F]  
*Bacidia viridifarinosa* Coppins et P. James [1L, F]  
*Bacidia vivantii* Vězda [1L, F]  
*Bacidina adastrae* (Sparrus et Aptroot) M. Hauck et V. Wirth [1L, F]  
*Bacidina apiahica* (Müll. Arg.) Vězda [1L, STF]  
*Bacidina arnoldiana* (Körb.) V. Wirth et Vězda [1L, F]  
*Bacidina assulata* (Körb.) S. Ekman [1L, F]  
*Bacidina brandii* (Coppins et van den Boom) M. Hauck et V. Wirth [1L, F]  
*Bacidina caligans* (Nyl.) P. Clerc [1L, F]  
*Bacidina chlorotica* (Nyl.) Vězda et Poelt [1L, F]  
*Bacidina delicata* (Larbal. ex Leight.) V. Wirth et Vězda [1L, F]  
*Bacidina egenula* (Nyl.) Vězda [1L, F]  
*Bacidina etayana* (van den Boom et Vězda) [1L, F]  
*Bacidina inundata* (Fr.) Vězda [1L, F]  
*Bacidina neosquamulosa* (Aptroot et van Herk) S. Ekman [1L, F]  
*Bacidina phacodes* (Körb.) Vězda [1L, F]  
*Bacidina saxenii* (Erichsen) (Coppins et van den Boom) M. Hauck et V. Wirth [1L, RF]  
*Bacidina sulphurella* (Samp.) M. Hauck et V. Wirth [1L, F]  
*Bacidina vasakii* (Vězda) Vězda [1L, F]  
*Bactrospora corticola* (Fr.) Almq. [1L, F]  
*Bactrospora dryina* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Bactrospora patellariooides* (Nyl.) Almq. [1L, F]  
*Baeomyces carneus* Flörke [1L, F]  
*Baeomyces placophyllus* Ach. [1L, F]  
*Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus* [1L, F]  
*Baeomyces rufus* var. *callianthus* (Lettau) Anders [1L, RF]  
*Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda [1L, F]  
*Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux [1L, F]  
*Bagliettoa cazzae* (Zahlbr.) Vězda et Poelt [1L, F]  
*Bagliettoa crassa* (A. Massal.) [1L, F]  
*Bagliettoa limborioides* A. Massal. [1L, F]  
*Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux [1L, F]  
*Bagliettoa parmigera* (J. Steiner) Vězda et Poelt [1L, F]  
*Bagliettoa parmigarella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt [1L, F]  
*Bagliettoa steineri* (Kušan) Vězda [1L, F]  
*Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl. Roux [1L, F]  
*Bellemerea sanguinea* (Kremp.) Hafellner et Cl. Roux [1L, F]  
*Bellemerea subcandida* (Arnold) Hafellner et Cl. Roux [1L, F]  
*Bellemerella trapeliae* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]  
*Belonia incarnata* Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr. [1L, F]  
*Belonia nidarosiensis* (Kindt) P. M. Jørg. et Vězda [1L, F]  
*Belonia russula* Körb. [1L, F]  
*Berkleasmium parmeliae* Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Biatora chrysantha* (Zahlbr.) Printzen [1L, F]  
*Biatora cuprea* (Sommerf.) Fr. [1L, F]  
*Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen [1L, F]  
*Biatora fallax* Hepp [1L, F]  
*Biatora flavopunctata* (Tønsberg) Hinteregger et Printzen [1L, RF]  
*Biatora globulosa* (Flörke) Fr. [1L, F]  
*Biatora helvola* (Körb. ex Hellb.) Hellb. [1L, F]  
*Biatora longispora* (Degel.) Lendemer et Printzen [1L, F]  
*Biatora meiocarpa* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Biatora mendax* Anzi [1L, F]  
*Biatora nylanderi* Anzi [1L, F]  
*Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Biatora porphyrospoda* Anzi [1L, RF]  
*Biatora praerosella* (Nyl.) Boist. [1L, F]  
*Biatora subduplex* (Nyl.) Räsänen ex Printzen [1L, F]  
*Biatora vernalis* (L.) Fr. [1L, F]  
*Biatorella conspurcans* Norman [1L, F]  
*Biatorella fallacissima* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Biatorella fossarum* (Dufour) Th. Fr. var. *fossarum* [1L, F]  
*Biatorella germanica* A. Massal. ex Körb. [1L, RF]  
*Biatorella hemisphaerica* Anzi [1L, RF]  
*Biatorella microhaema* Norman [1L, RF]  
*Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner [1L, F]  
*Biatoridium monasteriense* J. Lahm ex Körb. [1L, F]  
*Biatoropsis usnearum* Räsänen [2FL, F]  
*Bilimbia accedens* Arnold [1L, F]  
*Bilimbia carneofusca* (Wedd.) H. Olivier [1L, F, d]

- Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins [1L, F]  
*Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr. [1L, F]  
*Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold [1L, F]  
*Blastodesmia nitida* A. Massal. [1L, RF]  
*Bloxamia leucophthalma* (Lev.) Höhn. [2FL, F]  
*Botryolepraria lesdainii* (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea et Llimona [1L, F]  
*Briancoppinsia cytospora* (Vouaux) Diederich, Ertz, Lawrey et van den Boom [2FL, F]  
*Brigantiaeae fuscolutea* (Dicks.) R. Sant. [1L, STF]  
*Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward [1L, F]  
*Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward [1L, F]  
*Bryonora castanea* (Hepp) Poelt [1L, F]  
*Bryonora curvescens* (Mudd) Poelt [1L, F]  
*Bryonora pruinosa* (Th. Fr.) Holt.-Hartw. [1L, RF]  
*Bryonora rhypariza* (Nyl.) Poelt [1L, F]  
*Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]  
*Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]  
*Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D. Hawksworth [1L, F]  
*Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]  
*Bryoria furcellata* (Fr.) Brodo et D. Hawksw. [1L, RF]  
*Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]  
*Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa) [1L, F]  
*Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. 2, acide norstictique) [1L, F]  
*Bryoria lanestris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]  
*Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]  
*Bryoria simplicior* (Vain.) Brodo et D. Hawksw. [1L, RF]  
*Bryoria smithii* (Du Rietz) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]  
*Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]  
*Buellia aeruginosa* Crouan in herb. nom. illeg. [non A. Nordin, Owe-Larss. et Elix] [1L, F, d]  
*Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr. [1L, F]  
*Buellia arborea* Coppins et Tønsberg [1L, RF]  
*Buellia asterella* Poelt et Sulzer [1L, F]  
*Buellia atrocinerella* (Nyl.) Scheid. [1L, F]  
*Buellia badia* (Fr.) A. Massal. [1L, F]  
*Buellia caldesiana* Bagl. [1L, F]  
*Buellia candidula* Arnold [1L, F]  
*Buellia crepera* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Buellia crozalsiana* B. de Lesd. [1L, F]  
*Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis* [1L, F]  
*Buellia disciformis* f. *microspora* (Vain.) Zahlbr. [1L, F]  
*Buellia dispersa* A. Massal. [1L, F]  
*Buellia dolichotheca* P. Crouan et H. Crouan [1L, F, d]  
*Buellia ectolechioides* (Vain.) Erichs. [1L, RF]  
*Buellia elegans* Poelt [1L, F]  
*Buellia epigaea* (Pers.) Tuck. [1L, F]  
*Buellia erubescens* Arnold [1L, F]  
*Buellia excelsa* (Leight.) A. L. Sm. [1L, RF]  
*Buellia fimbriata* (Tuck.) Sheard [1L, F]  
*Buellia fusca* (Anzi) Kernst. [1L, F]  
*Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb. [1L, F]  
*Buellia halonia* (Ach.) Tuck. [1L, STF]  
*Buellia hyperbolica* Bagl. [1L, F]  
*Buellia hypoleucella* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Buellia hypophana* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Buellia indissimilis* (Nyl.) B. de Lesd. [1L, F]
- Buellia jugorum* (Arnold) Arnold [1L, F]  
*Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal. [1L, F]  
*Buellia leptoclinoides* (Nyl.) J. Steiner [1L, F]  
*Buellia longispora* Scheid. [1L, F]  
*Buellia miriquidica* Scheid. [1L, F]  
*Buellia myriocarpella* (Nyl.) H. Olivier [1L, F, d]  
*Buellia ocellata* (Flot.) Körb. [1L, F]  
*Buellia parvula* (H. Mayrhofer et Poelt) H. Mayrhofer et Scheid. [1L, F]  
*Buellia pseudopetraea* (Nyl.) Boistel [1L, F]  
*Buellia pulvrea* Coppins et P. James [1L, RF]  
*Buellia sardiniensis* J. Steiner [1L, F]  
*Buellia saxorum* A. Massal. [1L, F]  
*Buellia schaeereri* De Not. [1L, F]  
*Buellia secedens* (Nyl.) Arnold [1L, F, d]  
*Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Buellia spuria* (Schaer.) Anzi [1L, F]  
*Buellia stellulata* (Taylor) Mudd [1L, F]  
*Buellia subdisciformis* (Leight.) Vain. [1L, F]  
*Buellia subsquamosa* J. Steiner [1L, F]  
*Buellia thiopoliza* (Nyl.) Boistel [1L, F]  
*Buellia tirolensis* Körb. [1L, F]  
*Buellia triseptata* A. Nordin [1L, F]  
*Buellia uberior* Anzi [1L, F]  
*Buellia uberiuscula* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Buellia vernicoma* (Tuck) Tuck [1L, STF]  
*Buellia vilis* Th. Fr. [1L, F]  
*Buellia violaceofusca* G. Thor et Muhr [1L, RF]  
*Buellia minimula* (Tuck.) Fink [2FL, F]  
*Buellia physciicola* Poelt et Hafellner [2FL, F]  
*Bunodophoron melanocarpum* (Sw.) Wedin [1L, F]  
*Byssoloma diederichii* Sérus. [1L, F]  
*Byssoloma kakouettae* (Sérus.) R. Lücking et Sérus. [1L, F]  
*Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain. [1L, F]  
*Byssoloma subdiscordans* (Nyl.) P. James [1L, F]  
*Caeruleum heppii* (Nägeli ex Körb.) K. Knudsen et L. Arcadia [1L, F]  
*Calicium abietinum* Pers. [1L, F]  
*Calicium adpersum* Pers. [1L, F]  
*Calicium corynellum* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Calicium glauccellum* Ach. [1L, F]  
*Calicium lenticulare* Ach. [1L, F]  
*Calicium montanum* Tibell [1L, RF]  
*Calicium parvum* Tibell [1L, F]  
*Calicium quercinum* Pers. [1L, F]  
*Calicium salicinum* Pers. [1L, F]  
*Calicium trabinellum* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Calicium viride* Pers. [1L, F]  
*Caloplaca adriatica* (Zahlbr.) Servít [1L, F]  
*Caloplaca aegatica* Giralt, Nimis et Poelt [1L, F]  
*Caloplaca aetnensis* B. de Lesd. [1L, RF]  
*Caloplaca albolutescens* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca albopruinosa* (Arnold) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca alnetorum* Giralt, Nimis et Poelt var. *alnetorum* [1L, F]  
*Caloplaca alociza* (A. Massal.) Mig. [1L, F]  
*Caloplaca ameliensis* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca anchor-phoeniceon* Poelt et Clauzade [1L, F]  
*Caloplaca aquensis* Houmeau et Cl. Roux [1L, F]

- Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren [1L, F]  
*Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. (éco. arnoldii) [1L, F]  
*Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. (éco. calcifuge) [1L, F]  
*Caloplaca arnoldiiconfusa* Gaya et Nav.-Ros. [1L, F]  
*Caloplaca asserigena* (J. Lahm) H. Olivier [1L, RF]  
*Caloplaca athroocarpa* (Anzi) Jatta [1L, RF]  
*Caloplaca atroalba* (Tuck.) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca atroflava* (Turner) Mong. [1L, F]  
*Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb. [1L, F]  
*Caloplaca aurea* (Schaer.) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca australis* (Arnold) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca biatorina* (A. Massal.) J. Steiner subsp. *biatorina* [1L, F]  
*Caloplaca biatorina* subsp. *gyalolechiodes* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Caloplaca britannica* R. Sant. [1L, F]  
*Caloplaca cacuminum* Poelt [1L, F]  
*Caloplaca calcitrapa* Nav.-Ros., Gaya et Cl. Roux [1L, F]  
*Caloplaca carpinea* (Fr.) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca cecericola* B. de Lesd. [1L, RF]  
*Caloplaca ceracea* J. R. Laundon [1L, F]  
*Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca cerinella* (Nyl.) Flagey [1L, F]  
*Caloplaca cerinelloides* (Erichsen) Poelt [1L, F, d]  
*Caloplaca cerinoides* (Anzi) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Caloplaca chanousiae* Sambo [1L, F]  
*Caloplaca chlorina* (Flot.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) Dombr. [1L, F]  
*Caloplaca chrysopthalma* Degel. [1L, F]  
*Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca clauzadeana* (Gaya) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Caloplaca coccinea* (Müll. Arg.) Poelt [1L, F]  
*Caloplaca concinerascens* (Nyl.) H. Olivier subsp. *concinerascens* [1L, F]  
*Caloplaca concinerascens* subsp. *cravensis* (Clauzade et Wunder) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Caloplaca congregiens* (Nyl.) Zahlbr. non auct. [1L, F]  
*Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa* [1L, F]  
*Caloplaca conversa* var. *fallax* (Bagl.) Wunder [1L, F]  
*Caloplaca coralliza* Arup et Å kelius [1L, F]  
*Caloplaca coronata* (Kremp. ex Körb.) J. Steiner [1L, F]  
*Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia* [1L, F]  
*Caloplaca crenularia* var. *contigua* (A. Massal.) [1L, F]  
*Caloplaca crenularia* var. *depauperata* (H. Magn.) Calat. et Barreno [1L, F]  
*Caloplaca crenularia* var. *fusciuscula* (Lamy) [1L, F]  
*Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca cretensis* (Zahlbr.) Wunder [1L, F]  
*Caloplaca dalmatica* (A. Massal.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. et Forssell [1L, F]  
*Caloplaca demissa* (Körb.) Arup et Grube [1L, F]  
*Caloplaca dichroa* Arup [1L, F]  
*Caloplaca diffusa* Vondrák et Llimona [1L, RF]  
*Caloplaca diphyes* (Nyl.) H. Olivier [1L, STF]  
*Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca dolomiticola* (Hue) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca epithallina* Lyngé [1L, F]  
*Caloplaca erodens* Tretiach [1L, F]  
*Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh [1L, F]  
*Caloplaca exsecuta* (Nyl.) Dalla Torre et Sarnth. [1L, F]  
*Caloplaca ferrarii* (Bagl.) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca festivella* (Nyl.) Kieff. [1L, F]  
*Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens* [1L, F]  
*Caloplaca flavescens* var. *brevilobata* (Nyl.) [1L, F]  
*Caloplaca flavocitrina* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth. [1L, F]  
*Caloplaca fulvolutea* (Nyl.) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca furax* Egea et Llimona [1L, F]  
*Caloplaca glomerata* Arup [1L, F]  
*Caloplaca granulosa* (Müll. Arg.) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca grimmiae* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca haematites* (Chaub. ex St.-Amans) Zwackh [1L, F]  
*Caloplaca herbidella* (Hue) H. Magn. [1L, F]  
*Caloplaca holocarpa* (Hoffm.) A. E. Wade [1L, F]  
*Caloplaca hungarica* H. Magn. [1L, F]  
*Caloplaca inconnexa* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca insularis* Poelt [1L, F]  
*Caloplaca interfulgens* (Nyl.) J. Steiner [1L, STF]  
*Caloplaca irrubescens* (Arnold) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca isidiigera* Vězda [1L, F]  
*Caloplaca itiana* Cl. Roux, Marc Boulanger et Nicolas Malle [1L, F]  
*Caloplaca jungermanniae* (Vahl) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr. (éco. lactea) [1L, F]  
*Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr. (éco. orophile) [1L, F]  
*Caloplaca lacteoides* Nav.-Ros. et Hladun [1L, F]  
*Caloplaca laricina* Rondon [1L, F]  
*Caloplaca lecideina* (Müll. Arg.) Clauzade et Rondon [1L, F]  
*Caloplaca ligustica* B. de Lesd. [1L, F]  
*Caloplaca limitosa* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca littorea* Tav. [1L, F]  
*Caloplaca livida* (Hepp) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb. [1L, F]  
*Caloplaca lucifuga* G. Thor [1L, F]  
*Caloplaca luteoalba* (Turner) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca macrocarpa* (Anzi) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Caloplaca magni-fili* Poelt [1L, F]  
*Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. ex du Rietz [1L, F]  
*Caloplaca maritima* (B. de Lesd.) B. de Lesd. [1L, F]  
*Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca microthallina* (Wedd.) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca muscorum* (A. Massal.) M. Choisy et Werner [1L, F]  
*Caloplaca navasiana* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Caloplaca necator* Poelt et Clauzade [1L, F]  
*Caloplaca nivalis* (Körb.) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca nivea* (B. de Lesd.) [1L, F, d]  
*Caloplaca nubigena* (Kremp.) Dalla Torre et Sarnth. var. *nubigena* [1L, F]  
*Caloplaca nubigena* var. *keissleri* (Servít) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. oasis) [1L, F]  
*Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. athallina) [1L, F]  
*Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (éco. lithophila auct.) [1L, F]

- Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. *pervulgata*) [1L, F]  
*Caloplaca oblitterans* (Nyl.) Blomb. et Forssell [1L, F]  
*Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. *oblitterata*) [1L, F]  
*Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. *miniatula*) [1L, F]  
*Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. *obliterascens*) [1L, F]  
*Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. *pyraceoides*) [1L, F]  
*Caloplaca obscurella* (Körb.) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey [1L, F]  
*Caloplaca ora* Poelt et Nimis [1L, F]  
*Caloplaca oxfordensis* Fink ex J. Hedrick [1L, F]  
*Caloplaca paulii* Poelt [1L, F]  
*Caloplaca pellodella* (Nyl.) Hasse [1L, F]  
*Caloplaca percrocata* (Arnold) J. Steiner [1L, F]  
*Caloplaca phlogina* (Ach.) Flagey [1L, F]  
*Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner [1L, F]  
*Caloplaca pollinii* (A. Massal.) Jatta [1L, F]  
*Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. *polycarpa*) [1L, F]  
*Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. *rohlienae*) [1L, F]  
*Caloplaca proteus* Poelt [1L, F]  
*Caloplaca pseudofulgensia* Gaya et Nav.-Ros. [1L, F]  
*Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr. [1L, F]  
*Caloplaca pyritbrella* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca rouxii* Gaya, Nav.-Ros. et Llimona [1L, F]  
*Caloplaca rubelliana* (Ach.) Lojka [1L, F]  
*Caloplaca rubroaurantiaca* B. de Lesd. [1L, F]  
*Caloplaca ruderum* (Malbr.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin [1L, F]  
*Caloplaca saxifragarum* Poelt [1L, F]  
*Caloplaca schaeferi* (Flörke) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca schistidii* (Anzi) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca schoeferi* Poelt [1L, F]  
*Caloplaca scopularis* (Nyl.) Lettau [1L, F]  
*Caloplaca scotoplaca* (Nyl.) H. Magn. [1L, F]  
*Caloplaca scrobiculata* H. Magn. [1L, F]  
*Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et A. Gillet [1L, F]  
*Caloplaca skii* Khodosovtsey, Vondrák et Šoun [1L, RF]  
*Caloplaca spalatensis* Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca spotornonis* B. de Lesd. [1L, F]  
*Caloplaca squamulata* (Nyl.) Boistel [1L, F]  
*Caloplaca squamulosisiata* van den Boom et V. J. Rico [1L, RF]  
*Caloplaca stillicidiorum* (Vahl) Lyngé [1L, F]  
*Caloplaca subalpina* Vondrák, Šoun et Palice [1L, RF]  
*Caloplaca submergenda* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca subochracea* (M. Choisy et Werner) Clauzade et Cl. Roux var. *subochracea* f. *subochracea* [1L, F]  
*Caloplaca subochracea* (M. Choisy et Werner) Clauzade et Cl. Roux var. *subochracea* f. *pallida* Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Caloplaca subochracea* var. *luteococcinea* Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Caloplaca tavaresiana* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, RF]  
*Caloplaca teicholyta* (Ach.) J. Steiner [1L, F]  
*Caloplaca tenuata* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca tenuatula* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca tetraspora* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca thallincola* (Wedd.) Du Rietz [1L, F]  
*Caloplaca tirolensis* Zahlbr. [1L, F]  
*Caloplaca ulcerosa* Coppins et P. James [1L, F]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. *variabilis*) [1L, F]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. *fulva*) [1L, F]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. *ocellulata*) [1L, F]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. *ochracea*) [1L, F]  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. *paepalostoma*) [1L, F]  
*Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz [1L, F]  
*Caloplaca veneris* Cl. Roux et Nav.-Ros. [1L, F]  
*Caloplaca verruculifera* (Vain.) Zahlbr. [1L, RF]  
*Caloplaca virescens* (Sm.) Coppins [1L, RF]  
*Caloplaca vitellinula* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta [1L, F]  
*Calvitimela aglaea* (Sommerf.) Hafellner [1L, F]  
*Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner [1L, F]  
*Calvitimela melaleuca* (Sommerf.) P. Clerc et Cl. Roux [1L, F]  
*Candelaria concolor* (Dicks.) Stein [1L, F]  
*Candelaria couderci* Harm. [1L, F, d]  
*Candelariella athallina* (Wedd.) Du Rietz [1L, F]  
*Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. *aurella*) [1L, F]  
*Candelariella aurella* subsp. *glebulosa* (Asta, Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux [1L, F]  
*Candelariella coralliza* (Nyl.) H. Magn. [1L, F]  
*Candelariella deflexa* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Candelariella lutella* (Vain.) Räsänen [1L, F]  
*Candelariella medians* (Nyl.) A. L. Sm. [1L, F]  
*Candelariella oleaginescens* Rondon [1L, F]  
*Candelariella plumbea* Poelt et Vězda [1L, F]  
*Candelariella reflexa* (Nyl.) Lettau [1L, F]  
*Candelariella subdeflexa* (Nyl.) Lettau [1L, F]  
*Candelariella superdistans* (Nyl.) Malme [1L, F]  
*Candelariella vainioana* Hakul. [1L, STF]  
*Candelariella viae-lactae* G. Thor et V. Wirth [1L, F]  
*Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. *vitellina*) [1L, F]  
*Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau [1L, F]  
*Capronia epilobarina* S. Kondr. et Galloway [2FL, RF]  
*Capronia hypotrachynae* Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Capronia normandinæ* R. Sant. et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Capronia peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Carbonea aggregantula* (Müll. Arg.) Diederich et Triebel [2FL, F]  
*Carbonea assimilis* (Körb.) Hafellner et Hertel [1L, F]  
*Carbonea atronivea* (Arnold) Hertel [1L, F]  
*Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer var. *distans* [1L, F]  
*Carbonea halacsyi* (J. Steiner) Hafellner et Sancho [2FL, F]  
*Carbonea herteliana* Hafellner et Matzer [2FL, F]  
*Carbonea latypizodes* (Nyl.) Knoph et Rambold [1L, F, d]  
*Carbonea supersparsa* (Nyl.) Hertel [2FL, F]  
*Carbonea vitellinaria* (Nyl.) Hertel [2FL, F]  
*Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel [1L, F]  
*Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb. [1L, F]  
*Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein [1L, F]  
*Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant. [1L, F]  
*Catillaria alba* Coppins et Vězda [1L, F]  
*Catillaria anisospora* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, F]  
*Catillaria atomariooides* (Müll. Arg.) H. Kilias [1L, F]  
*Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal. [1L, F]

- Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Catillaria detractula* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Catillaria erysiboides* (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]  
*Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr. [1L, F]  
*Catillaria lobariicola* Alstrup [2FL, F]  
*Catillaria mediterranea* Hafellner [1L, F]  
*Catillaria michaudii* B. de Lesd. [1L, F, d]  
*Catillaria minuta* (A. Massal.) Lettau [1L, F]  
*Catillaria modesta* (Müll. Arg.) Coppins [1L, STF]  
*Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler [1L, F]  
*Catillaria parasemoides* (Nyl.) H. Olivier [1L, F, d]  
*Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins [1L, F]  
*Catillaria rugulosa* (Hepp) Lettau [1L, F]  
*Catillaria stenocarpa* B. de Lesd. [1L, RF]  
*Catillaria stereocaulorum* (Th. Fr) H. Olivier [2FL, RF]  
*Catillaria subviridis* (Nyl.) Zahlbr. [1L, RF]  
*Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt [1L, F]  
*Catinaria montana* (Nyl.) Vain. [1L, F]  
*Catinaria neuschildii* (Körb.) P. James [1L, RF]  
*Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb. [1L, F]  
*Cecidonia umbonella* (Nyl.) Triebel et Rambold [2FL, F]  
*Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold [2FL, F]  
*Celothelium ischnobelum* (Nyl.) M. B. Aguirre [1L, RF]  
*Cephalophysis leucospila* (Anzi) H. Kilius et Scheid. var. *leucospila* [1L, F]  
*Cercidospora crozalsiana* (H. Olivier) Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]  
*Cercidospora epicallopisma* Arnold [2FL, F]  
*Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold [2FL, F]  
*Cercidospora exigua* (Nyl.) Arnold [2FL, F]  
*Cercidospora galligena* Hafellner et Nav.-Ros. [2FL, F]  
*Cercidospora lobothalliae* Nav.-Ros. et Calat. [2FL, F]  
*Cercidospora macrospora* (Uloth) Hafellner et Nav.-Ros. [2FL, F]  
*Cercidospora melanophthalmae* Nav.-Ros. et Calatayud [2FL, F]  
*Cercidospora punctilla* (Nyl.) R. Sant. [2FL, RF]  
*Cercidospora solearispora* Calat., Nav.-Ros. et Hafellner [2FL, F]  
*Cercidospora trypetheliza* (Nyl.) Hafellner et Obermayer [2FL, F]  
*Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold [2FL, F]  
*Cercidospora wernerii* Nav.-Ros., Calat. et Hafellner [2FL, F]  
*Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant. [2FL, F]  
*Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*) [1L, F]  
*Cetraria cespitae* (Barreno et Vasquez) Kärnefelt [1L, F]  
*Cetraria ericetorum* Opiz subsp. *ericetorum* [1L, F]  
*Cetraria islandica* (L.) Ach. subsp. *islandica* (morpho. *islandica*) [1L, F]  
*Cetraria islandica* subsp. *crispiformis* (Räsänen) Kärnef. [1L, F]  
*Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt [1L, F]  
*Cetraria obtusata* (Schaer.) van den Boom et Sipman [1L, RF]  
*Cetraria odontella* (Ach.) Ach. [1L, STF]  
*Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach. [1L, F]  
*Cetraria commixta* (Nyl.) A. Thell et Kärnefelt [1L, F]  
*Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. olivetorum) [1L, F]  
*Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. cetrarioides) [1L, F]  
*Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. chichitae) [1L, F]  
*Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. monachorum) [1L, F]  
*Chaenotheca benearvensis* Vězda et Vivant [1L, F]  
*Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell [1L, F]  
*Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Chaenotheca chryscephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr. [1L, F]  
*Chaenotheca cinerea* (Pers.) Tibell [1L, F]  
*Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig. [1L, F]  
*Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell [1L, F]  
*Chaenotheca gracilenta* (Ach.) Mattsson et Middelb. [1L, F]  
*Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr. [1L, F]  
*Chaenotheca laevigata* Nádv. [1L, F]  
*Chaenotheca obscurata* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th. Fr. [1L, F]  
*Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Chaenotheca subroscida* (Eitn.) Zahlbr. [1L, RF]  
*Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr. [1L, F]  
*Chaenotheca xyloxyena* Nádv. [1L, F]  
*Chaenothecopsis caespitosa* (W. Phillips) D. Hawksw. [3F, F]  
*Chaenothecopsis consociata* (Nádv.) A. F. W. Schmidt [2FL, F]  
*Chaenothecopsis debilis* (Sm.) Tibell [3F, F]  
*Chaenothecopsis epithallina* Tibell [2FL, F]  
*Chaenothecopsis hospitans* (Th. Fr.) Tibell [2FL, F]  
*Chaenothecopsis nana* Tibell [3F, F]  
*Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt [2FL, F]  
*Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain. [2FL, F]  
*Chaenothecopsis savonica* (Räsänen) Tibell [2FL, F]  
*Chaenothecopsis subparoica* (Nyl.) Tibell [2FL, F]  
*Chaenothecopsis vainioana* (Nádv.) Tibell [2FL, F]  
*Chaenothecopsis viridialba* (Kremp.) A. F. W. Schmidt [2FL, F]  
*Chaenothecopsis viridireagens* (Nádv.) A. F. W. Schmidt [2FL, F]  
*Chalara lobariae* Etayo [2FL, F]  
*Cheiromycina flabelliformis* B. Sutton [1L, F]  
*Chrysotrix caesia* (Flot.) Ertz et Tehler [1L, F]  
*Chrysotrix candelaris* (L.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Chrysotrix chlorina* (Ach.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Chrysotrix flavovirens* Tønsb. [1L, F]  
*Cladonia acuminata* (Ach.) Norrl. var. *acuminata* [1L, F]  
*Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer. [1L, F]  
*Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. subsp. *arbuscula* [1L, F]  
*Cladonia arbuscula* subsp. *mitis* (Sandst.) Ruoss [1L, F]  
*Cladonia arbuscula* subsp. *squarrosa* (Wallr.) Ruoss [1L, F]  
*Cladonia bacilliformis* (Nyl.) Glück. [1L, F]  
*Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer. [1L, F]  
*Cladonia borealis* S. Stenroos [1L, F]  
*Cladonia botrytes* (K. G. Hagen) Willd. [1L, STF]  
*Cladonia brevis* (Sandst.) Sandst. [1L, F]  
*Cladonia caespiticia* (Pers.) Flörke [1L, F]  
*Cladonia callosa* Delise ex Harm. [1L, F]  
*Cladonia cariosa* (Fr.) Spreng. [1L, F]  
*Cladonia carneola* (Fr.) Fr. [1L, F]  
*Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer. [1L, F]  
*Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot. subsp. *cervicornis* [1L, F]  
*Cladonia cervicornis* subsp. *pulvinata* (Sandst.) Ahti [1L, F]  
*Cladonia cervicornis* subsp. *verticillata* (Hoffm.) Ahti [1L, F]  
*Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng. [1L, F]  
*Cladonia ciliata* Stirt. var. *ciliata* [1L, F]  
*Cladonia ciliata* var. *tenuis* (Flörke) Ahti [1L, F]  
*Cladonia cinerascens* Arnold [1L, F, d]

- Cladonia coccifera* (L.) Willd. var. *coccifera* [1L, F]  
*Cladonia coccifera* var. *asotea* Ach. [1L, F]  
*Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. [1L, F]  
*Cladonia conista* (Nyl.) Robbins [1L, F]  
*Cladonia cornuta* (L.) Hoffm. subsp. *cornuta* [1L, F]  
*Cladonia corsicana* (Rondon et Vězda) Pino, Burgaz et Martín [1L, F]  
*Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. *crispata*) [1L, F]  
*Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. *divulsa*) [1L, F]  
*Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. *elegans*) [1L, F]  
*Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. *subracemosa*) [1L, F]  
*Cladonia crispata* var. *cetrariiformis* (Delise) Vain. [1L, F]  
*Cladonia cryptochlorophaea* Asahina [1L, F]  
*Cladonia cyanipes* (Sommerf.) Nyl. [1L, F]  
*Cladonia cyathomorpha* Stirt. ex Walter Watson [1L, F]  
*Cladonia decorticata* (Flörke) Spreng. [1L, F]  
*Cladonia deformis* (L.) Hoffm. [1L, F]  
*Cladonia digitata* (L.) Hoffm. var. *digitata* [1L, F]  
*Cladonia digitata* var. *ceruchoides* Vain. [1L, F]  
*Cladonia diversa* Asperges nom. invalid. [1L, F]  
*Cladonia ecmocyna* Leight. [1L, F]  
*Cladonia fimbriata* (L.) Fr. [1L, F]  
*Cladonia firma* (Nyl.) Nyl. [1L, F]  
*Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke var. *floerkeana* [1L, F]  
*Cladonia floerkeana* var. *chloroides* (Flörke) Vain. [1L, F]  
*Cladonia foliacea* (Huds.) Willd. subsp. *foliacea* [1L, F]  
*Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel [1L, F]  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *furcata*) [1L, F]  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *corymbosa*) [1L, F]  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *palamaea*) [1L, F]  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *pinnata*) [1L, F]  
*Cladonia furcata* subsp. *subrangiformis* (Sandst.) Abbayes [1L, F]  
*Cladonia glauca* Flörke (morpho. *glauca*) [1L, F]  
*Cladonia glauca* Flörke (morpho. *fruticulosa*) [1L, F]  
*Cladonia gracilis* (L.) Willd. subsp. *gracilis* [1L, F]  
*Cladonia gracilis* subsp. *turbinata* (Ach.) Ahti [1L, STF]  
*Cladonia grayi* Merr. ex Sandst. [1L, F]  
*Cladonia humilis* (With.) J. R. Laundon s. str. [1L, F]  
*Cladonia humilis* (With.) J. R. Laundon s.l. [1L, F]  
*Cladonia incrassata* Flörke [1L, F]  
*Cladonia macilenta* Hoffm. (chémomorpho. *macilenta*) [1L, F]  
*Cladonia macilenta* Hoffm. (chémo. *bacillaris*) [1L, F]  
*Cladonia macilenta* Hoffm. (morpho. *corticata*) [1L, F]  
*Cladonia macilenta* Hoffm. (morpho. *squamigera*) [1L, F]  
*Cladonia macroceras* (Delise) Hav. [1L, F]  
*Cladonia macrophylla* (Schaer.) Stenl. [1L, F]  
*Cladonia macrophyllodes* Nyl. [1L, F]  
*Cladonia mediterranea* P. A. Duvign. et Abbayes [1L, F]  
*Cladonia merochlorophaea* Asahina var. *merochlorophaea* [1L, F]  
*Cladonia merochlorophaea* var. *novochlorophaea* Sipman [1L, F]  
*Cladonia metacorallifera* Asahina (chémo. *metacorallifera*) [1L, F]  
*Cladonia monomorpha* Aptroot, Sipman et van Herk [1L, F]  
*Cladonia norvegica* Tønsberg et Holien [1L, F]  
*Cladonia ochrochlora* Flörke [1L, F]  
*Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm. [1L, F]
- Cladonia peziziformis* (With.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Cladonia phyllophora* Hoffm. [1L, F]  
*Cladonia pleurota* (Flörke) Schaer. [1L, F]  
*Cladonia pocillum* (Ach.) O.-J. Rich. [1L, F]  
*Cladonia polycarpoidea* Nyl. [1L, F]  
*Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng. [1L, F]  
*Cladonia portentosa* (Dufour) Coem. [1L, F]  
*Cladonia pouchetti* M. Choisy [1L, F]  
*Cladonia pseudopityrea* Vain. [1L, F]  
*Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm. [1L, F]  
*Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg. [1L, F]  
*Cladonia rangiformis* Hoffm. var. *rangiformis* [1L, F]  
*Cladonia rangiformis* var. *pungens* auct. non (Ach.) Vain. [1L, F]  
*Cladonia rei* Schaer. [1L, F]  
*Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl. [1L, F]  
*Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa* [1L, F]  
*Cladonia squamosa* var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain. [1L, F]  
*Cladonia stellaris* (Opiz.) Pouzar et Vězda [1L, F]  
*Cladonia strepsilis* (Ach.) Grognot [1L, F]  
*Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss [1L, F]  
*Cladonia subcervicornis* (Vain.) Kernst. [1L, F]  
*Cladonia subfurcata* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (chémomorpho. *subulata*) [1L, F]  
*Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (morpho. *radiata*) [1L, F]  
*Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr. [1L, F]  
*Cladonia symphyarpia* (Flörke) Fr. (chémo. *symphyarpia*) [1L, F]  
*Cladonia symphyarpia* (Flörke) Fr. (chémo. *dahliana*) [1L, F]  
*Cladonia trassii* Ahti [1L, F]  
*Cladonia turgida* Hoffm. [1L, F]  
*Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F. H. Wigg. subsp. *uncialis* [1L, F]  
*Cladonia uncialis* subsp. *biuncialis* (Hoffm.) M. Choisy [1L, F]  
*Cladonia zoppii* Vain. [1L, F]  
*Cladonicola staurospora* Diederich, van den Boom et Aptroot [1L, F]  
*Cladosporium arthoniae* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Clathroporina rivularis* (Zschacke) Keissl. [1L, F]  
*Claurouxia chalybeoides* (Nyl.) D. Hawksw. [1L, F]  
*Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk [1L, F]  
*Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem. [1L, F]  
*Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux ex D. Hawksw. [1L, F]  
*Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem. [1L, F]  
*Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold [1L, F]  
*Clauzadella gordensis* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]  
*Clauzadeomyces verrucosus* Diederich [1L, RF]  
*Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr. [1L, F]  
*Cliostomum flavidulum* Hafellner et Kalb [1L, F]  
*Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins [1L, F]  
*Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Clypeococcum grossum* (Körb.) D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Clypeococcum hypocenomyces* D. Hawksw. [2FL, F]  
*Clypeococcum psoromaticis* (A. Massal.) Etayo [2FL, F]  
*Coccocarpia erythroxyli* (Spreng.) Swinsc. [1L, STF]  
*Coenogonium luteum* (Dicks.) Kalb et Lücking [1L, F]  
*Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch [1L, F]

- Coenogonium tavaresianum* (Vězda) Lücking, Aptroot et Sipman [1L, F]
- Collema auriforme* (With.) Coppins et J. R. Laundon [1L, F]
- Collema bachmanianum* (Fink) Degel. [1L, F]
- Collema callopismum* A. Massal. var. *callopismum* [1L, F]
- Collema coccophorum* Tuck. [1L, F]
- Collema conglomeratum* Hoffm. [1L, F]
- Collema crispum* (Huds.) Weber ex F. H. Wigg. var. *crispum* [1L, F]
- Collema crispum* var. *graniforme* (Hoffm.) Ozenda et Clauzade [1L, F]
- Collema crispum* var. *metzleri* (Arnold) Degel. [1L, F]
- Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum* [1L, F]
- Collema cristatum* var. *marginale* (Huds.) Degel. [1L, F]
- Collema dichotomum* (With.) Coppins et J. R. Laundon [1L, F]
- Collema fasciculare* (L.) Weber ex F. H. Wigg. [1L, F]
- Collema flaccidum* (Ach.) Ach. [1L, F]
- Collema fragile* Taylor [1L, F]
- Collema fragrans* (Sm.) Ach. [1L, F]
- Collema furfuraceum* (Arnold) Du Rietz [1L, F]
- Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon [1L, F]
- Collema glebulentum* (Nyl. ex Cromb.) Degel. [1L, F]
- Collema italicum* B. de Lesd. [1L, F]
- Collema latzelii* Zahlbr. [1L, RF]
- Collema leptogoides* Anzi [1L, F]
- Collema ligerinum* (Hy) Harm. [1L, F]
- Collema limosum* (Ach.) Ach. [1L, F]
- Collema magmoides* Nyl. [1L, F, d]
- Collema multipartitum* Sm. [1L, F]
- Collema multipunctatum* Degel. [1L, F]
- Collema nigrescens* (Huds.) DC. f. *nigrescens* [1L, F]
- Collema nigrescens* f. *caesium* (Clem.) Degel. [1L, F]
- Collema occultatum* Bagl. var. *occultatum* [1L, F]
- Collema pannarium* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]
- Collema parvum* Degel. [1L, RF]
- Collema polycarpon* Hoffm. subsp. *polycarpon* [1L, F]
- Collema polycarpon* subsp. *corcyrense* (Harm.) Pišut [1L, F]
- Collema ryssoleum* (Tuck.) A. Schneider [1L, F]
- Collema subflaccidum* Degel. [1L, F]
- Collema subnigrescens* Degel. [1L, F]
- Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax* [1L, F]
- Collema tenax* var. *ceranoides* (Borrer) Degel. [1L, F]
- Collema tenax* var. *corallinum* (A. Massal.) Degel. [1L, F]
- Collema tenax* var. *crustaceum* (Krempel.) Degel. [1L, F]
- Collema tenax* var. *diffracto-areolatum* (Schaer.) Degel [1L, STF]
- Collema tenax* var. *vulgare* (Schaer.) Degel. [1L, F]
- Collema undulatum* Laurer ex Flot. var. *undulatum* [1L, F]
- Collema undulatum* var. *granulosum* Degel. [1L, F]
- Collemopsidium angermannicum* (Degel.) A. Nordin [1L, F]
- Collemopsidium brunii* (B. de Lesd. ex Vouaux) Grube et Hafellner [3F, F]
- Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot [1L, F]
- Collemopsidium elegans* (R. Sant.) Grube et B. D. Ryan [1L, F]
- Collemopsidium foveolatum* (A. L. Sm.) F. Mohr [1L, F]
- Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan [1L, F]
- Collemopsidium monense* (Wheldon) Coppins et Aptroot [1L, RF]
- Collemopsidium ostrearum* (Vain.) F. Mohr. [1L, RF]
- Collemopsidium pelvetiae* (G. K. Sutherl.) Kohlm., D. Hawksw. et Volk. Kohlm. [1L, F]
- Collemopsidium salsuriolense* (Harm.) Couderc ex B. de Lesd. [1L, F]
- Collemopsidium subarenisedum* (G. Salisb.) Coppins et Aptroot [1L, RF]
- Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan [1L, F]
- Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal. [1L, F]
- Coniambigua phaeographidis* Etayo et Diederich [2FL, RF]
- Coniochaeta lignaria* (Grev.) Massee [2FL, RF]
- Coniosporium pulvereum* Vouaux [2FL, F, d]
- Coppinsia minutissima* Lumbsch et Heibel [1L, RF]
- Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz [1L, F]
- Cornutispora ciliata* Kalb [2FL, RF]
- Cornutispora lichenicola* D. Hawksw. et B. Sutton [2FL, F]
- Cornutispora triangularis* Diederich et Etayo [2FL, F]
- Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL, F]
- Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL, F]
- Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw. [1L, F]
- Crespoea chloroconia* (Nyl.) Vain. [1L, STF]
- Crespoea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. premnea) [1L, F]
- Crespoea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. saxicola) [1L, F]
- Cresporaphis wienkampii* (J. Lahm ex Hazel.) M. B. Aguirre [1L, RF]
- Cryptodiscus gloeocapsa* (Nitschke ex Arnold) Baloch, Gilenstam et Wedin [1L, F]
- Cryptolechia carneolutea* (Turner) A. Massal. [1L, F]
- Cryptothele granuliformis* (Nyl.) Henssen [1L, STF]
- Cryptothele permiscens* (Nyl.) Th. Fr. [1L, NCF]
- Cypheliopsis mediterranea* (B. de Lesd.) Nádv. [1L, F]
- Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis. [1L, F]
- Cyphelium karelicum* (Vain.) Räsänen [1L, F]
- Cyphelium lecideinum* (Nyl.) Trevis [1L, F]
- Cyphelium lucidum* (Th. Fr.) Th. Fr. [1L, RF]
- Cyphelium marcianum* B. de Lesd. [1L, F]
- Cyphelium notariisii* (Tul.) Blomb. et Forssell [1L, F]
- Cyphelium pinicola* Tibell [1L, F]
- Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis. [2FL, F]
- Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach. [1L, F]
- Cyphelium trachylioides* (Nyl. ex Branth et Rostr.) Erichsen [1L, RF]
- Cyrtidula hippocastani* (DC.) R. C. Harris [3F, F]
- Cyrtidula quercus* (A. Massal.) Minks var. *quercus* [3F, F]
- Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwait. [1L, F]
- Dacampia cladoniicola* Halici et A. O. Türk [2FL, F]
- Dacampia engeliana* (Saut.) A. Massal. [2FL, F]
- Dacampia hookeri* (Borrer) A. Massal. [1L, F]
- Dacampia rufescens* (Vouaux) D. Hawksw. [2FL, F]
- Dactylina ramulosa* var. *alpina* Follm. [1L, RF]
- Dactylospora acarosporae* (H. Magn.) Hafellner [2FL, F]
- Dactylospora amygdalariæ* Triebel [2FL, RF]
- Dactylospora athallina* (Müll. Arg.) Hafellner [2FL, F]
- Dactylospora lobariella* (Nyl.) Hafellner [2FL, F]
- Dactylospora microspora* Etayo [2FL, RF]
- Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold [2FL, F]
- Dactylospora parellaria* (Nyl.) Arnold [2FL, F]
- Dactylospora placophylla* (Anzi) [2FL, RF]
- Dactylospora protothallina* (Anzi) Hafellner [2FL, F]
- Dactylospora purpurascens* Triebel [2FL, RF]
- Dactylospora rhyparizae* Arnold [2FL, RF]

- Dactylospora rimulicola* (Müll. Arg.) Hafellner [2FL, F]  
*Dactylospora saxatilis* (Schaer.) Hafellner var. *saxatilis* [2FL, F]  
*Dactylospora urceolata* (Th. Fr.) Arnold [2FL, F]  
*Degelia atlantica* (Degel.) P. M. Jørg. et P. James [1L, F]  
*Degelia cyanoloma* (Schaer.) H. H. Blom et L. Lindblom [1L, F]  
*Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James [1L, F]  
*Dendriscocaulon umbrinum* (Auersw.) Degel. [1L, F]  
*Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. *decolorans*) [1L, F]  
*Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. *albocinctum*) [1L, F]  
*Dendrographa latebrarum* (Ach.) Ertz et Tehler [1L, F]  
*Dendrophoma lecanorae* Vouaux [2FL, F]  
*Dermatocarpon abbayesii* B. de Lesd. [1L, F, d]  
*Dermatocarpon arnoldianum* Degel. [1L, F]  
*Dermatocarpon bachmannii* Anders. [1L, NCF]  
*Dermatocarpon intestiniforme* (Körb.) Hasse subsp. *intestiniforme* [1L, F]  
*Dermatocarpon intestiniforme* subsp. *compactum* (Lamy) [1L, F]  
*Dermatocarpon leptophyllum* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Dermatocarpon leptophyllum* (Ach.) K.G.W.Lång [1L, F]  
*Dermatocarpon luridum* (With.) J. R. Laundon var. *luridum* [1L, F]  
*Dermatocarpon luridum* var. *decipiens* (A. Massal.) H. Riedl. [1L, F]  
*Dermatocarpon meiophyllizum* Vain. [1L, F]  
*Dermatocarpon miniatum* (L.) Mann var. *miniatum* [1L, F]  
*Dermatocarpon miniatum* var. *cirsodes* (Ach.) Vain. [1L, F]  
*Dermatocarpon miniatum* var. *complicatissimum* (Nyl.) Lettau [1L, F]  
*Dermatocarpon miniatum* var. *imbricatum* (A. Massal.) Vain. [1L, F]  
*Dermatocarpon miniatum* var. *panniforme* (Lamy) Zahlbr. [1L, F]  
*Dermatocarpon moulinii* (Mont.) Zahlbr. [1L, F]  
*Dermatocarpon polyphyllum* (Nyl.) Blomb. et Forssell [1L, NCF]  
*Dermatocarpon rivulorum* (Arnold) Dalla Torre et Sarnth. [1L, F]  
*Dermatocarpon rugosum* Werner et Deschâtres [1L, F]  
*Dibaeis baeomyces* (L. fil.) Rambold et Hertel [1L, F]  
*Dictyonema interruptum* (Carm. ex Hook.) Parm. [1L, F]  
*Didymella aipoliae* Vouaux [2FL, NCF]  
*Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides* [2FL, F]  
*Didymella sphinctrinoides* var. *aspiciliicola* (Zopf) Vouaux [2FL, F, d]  
*Didymellopsis collematum* (J. Steiner) Grube et Hafellner [2FL, F]  
*Didymellopsis latitans* (Nyl.) Clemente et Shear [2FL, F]  
*Didymellopsis perigena* (Nyl.) Grube et Hafellner [2FL, F]  
*Didymellopsis pulposi* (Zopf.) Grube et Hafellner [2FL, F]  
*Diederimyces fuscideae* Etayo [2FL, F]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. *oreina*) [1L, F]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. 1) [1L, F]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. 2) [1L, F]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. 3) [1L, F]  
*Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. 4) [1L, F]  
*Dinemasporium strigosum* (Pers. ex Fr.) Sacc. [2FL, RF]  
*Diplodina claudelii* Vouaux [2FL, F]  
*Diplodina peltigerae* Vouaux [2FL, F]  
*Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal. [1L, F]  
*Diploicia subcanescens* (Werner) Hafellner et Poelt [1L, F]  
*Diplolaeviopsis ranula* Giralt et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Diploschistella athalloides* (Nyl.) Lucking, Knudsen et Fryday [1L, F]  
*Diploschistes actinostomus* (Pers. ex Ach.) Zahlbr. [1L, F]  
*Diploschistes caesioplumbeus* (Nyl.) Vain. [1L, F]  
*Diploschistes candidissimus* (Kremp.) Zahlbr. [1L, F]  
*Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis* [1L, F]  
*Diploschistes diacapsis* subsp. *interpediens* (Nyl.) Cl. Roux [1L, F]  
*Diploschistes diacapsis* subsp. *neutrophila* (Clauzade et Roux) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Diploschistes euganeus* (A. Massal.) J. Steiner [1L, F]  
*Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*) [1L, F]  
*Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *ochrophanes*) [1L, F]  
*Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant. [1L, F]  
*Diploschistes ocellatus* (Vill.) Norman [1L, F]  
*Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman subsp. *scruposus* [1L, F]  
*Diploschistes scruposus* subsp. *albescens* (Lettau) Clauzade et Cl. Roux non sensu Lumbsch [1L, NCF]  
*Diploschistes scruposus* subsp. *iridatus* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Diploschistes scruposus* subsp. *violarius* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *alboatrum*) [1L, F]  
*Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *ambiguum*) [1L, F]  
*Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *saxicole-calcicole*) [1L, F]  
*Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala [1L, F]  
*Diplotomma dispersum* (Kremp.) Arnold [1L, F]  
*Diplotomma glaucoatrum* (Nyl.) [1L, F]  
*Diplotomma hedini* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux [1L, F]  
*Diplotomma lutosum* A. Massal. [1L, RF]  
*Diplotomma murorum* (A. Massal.) Coppins [1L, F]  
*Diplotomma nivale* (Bagl. et Carestia) Hafellner [1L, F]  
*Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy [1L, F]  
*Diplotomma populorum* A. Massal. [1L, F]  
*Diplotomma renobalesii* Cl. Roux sp. nov. [1L, F]  
*Diplotomma scheideggerianum* (Bricaud et Cl. Roux) Nimis [1L, F]  
*Diplotomma venustum* Körb. [1L, F]  
*Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr. [1L, F]  
*Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*) [1L, F]  
*Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *sorediata*) [1L, F]  
*Echinodiscus lesdainii* (Vouaux) Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Eiglera flava* (Hepp) Hafellner [1L, F]  
*Eiglera homalomorpha* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk [1L, F]  
*Elixia flexella* (Ach.) Lumbsch [1L, F]  
*Encephalographa elisae* A. Massal. [1L, F]  
*Endocarpon adscendens* (Anzi) Müll. Arg. [1L, F]  
*Endocarpon latzelianum* Servít [1L, F]  
*Endocarpon nantianum* H. Olivier [1L, F, d]  
*Endocarpon pallidum* Ach. [1L, F]  
*Endocarpon psorodeum* (Nyl.) Blomb. et Forssell [1L, F]  
*Endocarpon pulvinatum* Th. Fr. [1L, F]  
*Endocarpon pusillum* Hedw. [1L, F]  
*Endocarpon simplicatum* Nyl. [1L, F]  
*Endococcus apiciicola* (J. Steiner) R. Sant. [2FL, F]  
*Endococcus brachysporus* (Zopf) A. M. Brand et Diederich [2FL, F]  
*Endococcus exerrans* Nyl. [2FL, F]

- Endococcus fusiger* Th. Fr. et Almq. [2FL, F]  
*Endococcus macrosporus* (Arnold) Nyl. [2FL, F]  
*Endococcus matzeri* D. Hawksw. et Iturr. [2FL, F]  
*Endococcus perpusillus* Nyl. [2FL, F]  
*Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Endococcus protoblasteniae* Diederich [2FL, RF]  
*Endococcus pseudocarpus* Nyl. [2FL, F]  
*Endococcus rugulosus* Nyl. [2FL, F]  
*Endococcus stigma* (Körb.) Sitz. [2FL, STF]  
*Endococcus verrucisporus* Alstrup [2FL, F]  
*Endococcus verrucosus* Hafellner [2FL, F]  
*Endohyalina ericina* (Nyl.) Giralt, van den Boom et Elix [1L, F]  
*Endohyalina insularis* (Arnold) Giralt, van den Boom et Elix [1L, F]  
*Endohyalina interjecta* (Müll. Arg.) Giralt [1L, F]  
*Endohyalina kalbii* (Giralt et Matzer) Giralt, van den Boom et Elix [1L, F]  
*Endophragmiella bughesii* D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Endopyrenium crozalsianum* B. de Lesd. [1L, F, d]  
*Enterographa brezhonega* Sparrius et Aptroot [2FL, F]  
*Enterographa crassa* (DC.) Fée [1L, F]  
*Enterographa elaborata* (Lyell ex Leight.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Enterographa hutchinsiae* (Leight.) A. Massal. [1L, F]  
*Enterographa sorediata* Coppins et P. James [1L, F]  
*Enterographa zonata* (Körb.) Källsten [1L, F]  
*Eopyrenula avellanae* Coppins [1L, F]  
*Eopyrenula grandicula* Coppins [1L, F]  
*Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris [1L, F]  
*Ephebe lanata* (L.) Vain. [1L, F]  
*Epibryon conductrix* (Norman) Nik. Hoffmann et Hefellner [2FL, STF]  
*Epibryon parvipunctum* (Stein) Diederich [2FL, RF]  
*Epicladonia sandstedei* (Zopf) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Epicladonia stenospora* (Harm.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Epicoccum purpurascens* Ehrenb. ex Schltld. [2FL, F]  
*Epigloea bactrospora* Zukal [3F, F]  
*Epigloea intermedia* Döbb. [3F, F]  
*Epigloea soleiformis* Döbb. [3F, F]  
*Epilichen scabrosus* (Ach.) Clemente [1L, F]  
*Epiphloea byssina* (Hoffm.) Henssen et P. M. Jørg. [1L, F]  
*Epiphloea terrena* (Nyl.) Trevis. [1L, F]  
*Euopsis pulvinata* (Schaer.) Nyl. [1L, F]  
*Evernia divaricata* (L.) Ach. [1L, F]  
*Evernia illyrica* (Zahlbr.) Zahlbr. [1L, F]  
*Evernia mesomorpha* Nyl. [1L, F]  
*Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. prunastri) [1L, F]  
*Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. herinii) [1L, F]  
*Farnoldia flexispora* D. Hawksw. [2FL, F]  
*Farnoldia dissipabilis* (Nyl.) Hertel [1L, F]  
*Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita* [1L, F]  
*Farnoldia hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hafellner et Türk [1L, F]  
*Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana* [1L, F]  
*Farnoldia jurana* subsp. *bicincta* (Hertel.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk [1L, F]  
*Farnoldia jurana* subsp. *muverani* (Müll. Arg.) Hafellner et Türk [1L, F]  
*Farnoldia micropsis* (A. Massal.) Hertel var. *micropsis* [1L, F]  
*Farnoldia similigena* (Nyl.) Hertel [1L, F]
- Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vězda [1L, F]  
*Fellhanera christiansenii* Sérusiaux et Vězda [1L, F]  
*Fellhanera colchica* (Vězda) Llop [1L, F]  
*Fellhanera gyrophorica* Sérus., Coppins, Diederich et Scheid. [1L, RF]  
*Fellhanera ochracea* Sparrius et Aptroot [1L, RF]  
*Fellhanera subtilis* (Vězda) Diederich et Sérus. [1L, F]  
*Fellhanera viridisorediata* Aptroot, A. M. Brand et Spier [1L, F]  
*Fellhaneropsis myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins [1L, F]  
*Fellhaneropsis vezdae* (Coppins et P. James) Sérus. et Coppins [1L, F]  
*Flavocetaria cucullata* (Bell.) Kärnfeldt et Thell [1L, F]  
*Flavocetaria nivalis* (L.) Kärnfeldt et Thell [1L, F]  
*Flavoparmelia caperata* (L.) Hale [1L, F]  
*Flavoparmelia soredians* (Nyl.) Hale [1L, F]  
*Flavopunctelia flaventior* (Stirt.) Hale [1L, F]  
*Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb [1L, F]  
*Fulglesia bracteata* (Hoffm.) Räsänen [1L, F]  
*Fulglesia delphinensis* Poelt [1L, F]  
*Fulglesia desertorum* (Tomin) Poelt [1L, F]  
*Fulglesia fulgens* (Sw.) Elenkin [1L, F]  
*Fulglesia fulgida* (Nyl.) Szatala [1L, F]  
*Fulglesia pruinosa* (Körb.) Poelt [1L, F]  
*Fusarium pallens* Nees ex Link [2FL, F]  
*Fusarium peltigerae* Westend. [2FL, RF]  
*Fuscidea austera* (Nyl.) P. James [1L, F]  
*Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda (morpho. cyathoides) [1L, F]  
*Fuscidea cyathoides* (morpho. sorediata) [1L, F]  
*Fuscidea cyathoides* var. *corticola* (Fr.) Cl. Roux comb. nov. [1L, F]  
*Fuscidea gothoburgensis* (H. Magn.) V. Wirth et Vězda [1L, F]  
*Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda [1L, F]  
*Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Fuscidea lygaea* (Ach.) V. Wirth et Vězda [1L, F]  
*Fuscidea mollis* (Wahlenb.) V. Wirth et Vězda var. *mollis* [1L, F]  
*Fuscidea mollis* var. *caesioalbescens* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux [1L, NCF]  
*Fuscidea praeruptorum* (Du Rietz et H. Magn.) V. Wirth et Vězda [1L, F]  
*Fuscidea pusilla* Tønsberg [1L, RF]  
*Fuscopannaria ignobilis* (Anzi) P. M. Jørg. [1L, F]  
*Fuscopannaria leucosticta* (Tuck.) P. M. Jørg. [1L, RF]  
*Fuscopannaria mediterranea* (Tav.) P. M. Jørg. [1L, F]  
*Fuscopannaria olivacea* (P. M. Jørg.) P. M. Jørg. [1L, F]  
*Fuscopannaria praetermissa* (Nyl.) P. M. Jørg. [1L, F]  
*Fuscopannaria sampaiana* Tav. [1L, F]  
*Fusisporium kuehnii* Fuckel [2FL, F, d]  
*Gamundia leucophylla* var. *xerophylla* (Luthi et Röllin) M. Bon [2FL, F]  
*Geisleria xylophila* Vězda [1L, F]  
*Gloeoheppea turgida* (Ach.) Gyeln. [1L, F]  
*Glyphopeltis ligustica* (B. de Lesd.) Timdal [1L, F]  
*Gomphillus calycoides* (Delise ex Duby) Nyl. [1L, F]  
*Gowardia nigricans* (Ach.) Halonen, Myllys, Velmala et Hyvärinen [1L, F]  
*Graphis britannica* Staiger [1L, F]  
*Graphina ruiziana* (Fée) A. Massal. [1L, F]  
*Graphis betulina* (Pers.) Ach. [1L, F]  
*Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach. [1L, F]

- Graphis macrocarpa* (Pers.) Röhl. [1L, F]  
*Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach. [1L, F]  
*Graphis scripta* (L.) Ach. [1L, F]  
*Gregorella humida* (Kullh.) Lumbsch [1L, F]  
*Guignardia fimbriatae* auct. non (Vain.) Keissl. [2FL, F]  
*Gyalecta crozalsii* B. de Lesd. [1L, F]  
*Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Gyalecta erythrozona* Lettau [1L, F]  
*Gyalecta flotowii* Körb. [1L, F]  
*Gyalecta foveolaris* (Ach.) Schaer. [1L, F]  
*Gyalecta friesii* Flot. ex Körb. [1L, RF]  
*Gyalecta geoica* (Wahlenb. ex Ach.) Ach. [1L, F]  
*Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr. [1L, F]  
*Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis* [1L, F]  
*Gyalecta jenensis* var. *macrospora* Vězda [1L, F]  
*Gyalecta leucaspis* (Kremp. ex A. Massal.) Zahlbr. [1L, F]  
*Gyalecta liguriensis* (Vězda) Vězda [1L, F]  
*Gyalecta peziza* (Mont.) Anzi [1L, F]  
*Gyalecta schisticola* Werner [1L, F]  
*Gyalecta subclausa* Anzi [1L, F]  
*Gyalecta thelotremella* Bagl. [1L, F]  
*Gyalecta truncigena* (Ach.) Hepp [1L, F]  
*Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr. [1L, F]  
*Gyalectidium puntilloi* Sérus. [1L, F]  
*Gyalectidium setiferum* Vězda et Sérus. [1L, F]  
*Gyalidea asteriscus* (Anzi) Aptroot et Lücking [1L, F]  
*Gyalidea cylindrica* Etayo et Vězda [1L, F]  
*Gyalidea hyalinescens* (Nyl.) Vězda [1L, F]  
*Gyalidea lecideopsis* (A. Massal.) Lettau ex Vězda var. *lecidieopsis* [1L, F]  
*Gyalidea lecideopsis* var. *convarians* (Nyl.) Lettau [1L, RF]  
*Gyalidea lecideopsis* var. *kurdistanica* (J. Steiner) Vězda [1L, F]  
*Gyalidea minuta* van den Boom et Vězda [1L, F]  
*Gyalidea phyllophila* Vězda [1L, F]  
*Gyalidea scutellaris* (Bagl. et Carestia) Lettau ex Vězda [1L, RF]  
*Gyalideopsis muscicola* P. James et Vězda [1L, F]  
*Gyrophthorus crustulosae* (Creveld) Hafellner et Sancho [2FL, F]  
*Gyrophthorus perforans* Hafellner et Sancho [1L, RF]  
*Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo. ochroleucum) [1L, F]  
*Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo. porphyrium) [1L, F]  
*Haematomma puniceum* (Sm. ex Ach.) A. Massal. non auct. [1L, STF]  
*Haematomma sorediatum* R. W. Rogers [1L, F]  
*Hainesia pertusariae* Etayo et Diederich [2FL, RF]  
*Hainesia xanthoriae* Brackel [2FL, RF]  
*Halecania alpivaga* (Th. Fr.) M. Mayrhofer [1L, F]  
*Halecania laevis* M. Brand et van den Boom [1L, F]  
*Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt [1L, RF]  
*Halecania pannarica* M. Brand et van den Boom [1L, F]  
*Halecania ralfsii* (Salw.) M. Mayrhofer [1L, F]  
*Halecania rhypodiza* (Nyl.) Coppins [1L, STF]  
*Halecania viridescens* Coppins et P. James [1L, F]  
*Halospora deminuta* (Arnold) Tomas. et Cif. subsp. *deminuta* [2FL, F]  
*Halospora deminuta* subsp. *longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Cl. Roux et Nav.-Ros. comb. nova [2FL, F]  
*Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner [2FL, F]  
*Halospora scammoeca* (Lettau) Hafellner [2FL, RF]  
*Harpidium rutilans* (Flot.) Körb. [1L, F]  
*Hawsworthiana peltigericola* (D. Hawksw.) U. Braun [2FL, F]  
*Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell [1L, RF]  
*Henrica theleodes* (Sommerf.) S. Savić, Tibell et Nav.-Ros. [1L, F]  
*Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal. [1L, F]  
*Heppia despreauxii* (Mont.) Tuck. non auct. [1L, RF]  
*Heppia lutosa* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl. [1L, F]  
*Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Hertelidea botryosa* Printzen et Kantvilas [1L, F]  
*Heterodermia leucomelos* (L.) Poelt [1L, F]  
*Heterodermia obscurata* (Nyl.) Trevis. [1L, F]  
*Heterodermia neglecta* Lendemer, R. C. Harris et E. Tripp [1L, F]  
*Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevis. [1L, F]  
*Heterodermia subneglecta* Elix [1L, F]  
*Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux [1L, F]  
*Heteroplacidium contumescens* (Nyl.) Breuss [1L, F]  
*Heteroplacidium divisum* (Zahlbr.) Breuss [1L, RF]  
*Heteroplacidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux [1L, F]  
*Heteroplacidium imbricatum* (Nyl.) Breuss [1L, F]  
*Heteroplacidium phaeocarpoides* (Nyl.) Breuss [1L, F, d]  
*Heteroplacidium zamenhofianum* (Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux [1L, F]  
*Homostegia piggotii* (Berk. et Broome) P. Karst. [2FL, F]  
*Hydropunctaria amphibia* (Clemente) Cl. Roux [1L, F]  
*Hydropunctaria erichsenii* (Zschacke) [1L, F]  
*Hydropunctaria ligurica* (Zschacke) [1L, F]  
*Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs [1L, F]  
*Hydropunctaria rheitrophila* (Zschacke) Keller, Gueidan et Thüs [1L, F]  
*Hydropunctaria scabra* (Vězda) Keller, Gueidan et Thüs [1L, F]  
*Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal. [1L, F]  
*Hymenelia cyanocarpa* (Anzi) Lutzoni [1L, F]  
*Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. epulotica) [1L, F]  
*Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (morpho. crustosa) [1L, F]  
*Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. prevostii) [1L, F]  
*Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni [1L, F]  
*Hymenelia melanocarpa* (Kremp.) Arnold [1L, F]  
*Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy [1L, F]  
*Hymenobia aporea* (Nyl.) D. Hawksw. et O. E. Erikss. [2FL, F]  
*Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Hypocenomyce anthracophila* (Nyl.) P. James et Gotth. Schneider [1L, F]  
*Hypocenomyce caradocensis* (Leight. ex Nyl.) P. James et Gotth. Schneider [1L, F]  
*Hypocenomyce castaneocinerea* (Räsänen) Timdal [1L, F]  
*Hypocenomyce friesii* (Ach.) P. James et Gotth. Schneider [1L, F]  
*Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy [1L, F]  
*Hypogymnia austrorides* (Nyl.) Räsänen [1L, F]  
*Hypogymnia bitteri* (Lynge) Ahrt [1L, F]  
*Hypogymnia farinacea* Zopf [1L, F]  
*Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. [1L, F]  
*Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav. [1L, F]  
*Hypogymnia vittata* (Ach.) Parrique [1L, F]  
*Hypotrachyna afrorevoluta* (Krog et Swinscow) Krog et Swinscow [1L, F]  
*Hypotrachyna britannica* D. Hawksw. et P. James [1L, F]

- Hypotrachyna endochlora* (Leight.) Hale [1L, F]  
*Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow [1L, F]  
*Hypotrachyna laevigata* (Sm.) Hale [1L, F]  
*Hypotrachyna lividescens* (Kurok.) Hale [1L, F]  
*Hypotrachyna minarum* (Vain.) Krog et Swinscow [1L, F]  
*Hypotrachyna pseudosinuosa* (Asahina) Hale [1L, F]  
*Hypotrachyna revoluta* (Flörke) Hale [1L, F]  
*Hypotrachyna rockii* (Zahlbr.) Hale [1L, F]  
*Hypotrachyna sinuosa* (Sm.) Hale [1L, F]  
*Hypotrachyna sublaevigata* (Nyl.) Hale [1L, STF]  
*Hypotrachyna taylorensis* (Mitch.) Hale [1L, F]  
*Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. ericetorum) [1L, F]  
*Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. stipitata) [1L, F]  
*Illosporiopsis christiansenii* (Brady et D. Hawksw.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Illosporiopsis carneum* Fr. [2FL, F]  
*Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm. [1L, F]  
*Immersaria cupreatra* (Nyl.) Calatayud et Rambold [1L, F]  
*Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer [1L, F]  
*Ingvariella bispora* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. *bispora* [1L, F]  
*Ingvariella bispora* var. *ochracea* (Anzi) [1L, F]  
*Intralichen baccisporus* D. Hawksw. et M. S. Cole [2FL, F]  
*Intralichen christiansenii* (D. Hawksw.) D. Hawksw. et M. S. Cole [2FL, F]  
*Intralichen lichenicola* (M. S. Christ. et D. Hawksw.) D. Hawksw. et M. S. Cole [2FL, F]  
*Intralichen lichenum* (Diederich) D. Hawksw. et M. S. Cole [2FL, RF]  
*Involucropyrenium nuriense* (Nav.-Ros. et Breuss) Breuss [1L, RF]  
*Involucropyrenium terrigenum* (Zschacke) Breuss [1L, F]  
*Involucropyrenium tremniase* (A. Massal.) Breuss [1L, F]  
*Involucropyrenium waltheri* (Kremp.) Breuss. [1L, RF]  
*Ionaspis ceracea* (Arnold) Hafellner et Türk [1L, F]  
*Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni [1L, F]  
*Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant. [1L, F]  
*Ionaspis odora* (Ach. ex Schaefer.) Stein [1L, F]  
*Ionaspis suaveolens* (Fr.) Th. Fr. ex Stein [1L, F]  
*Jameciella anastomosans* (P. James et Vézda) Lücking, Sérus. et Vézda [1L, F]  
*Japewia subaurifera* Muhr et Tønsb [1L, RF]  
*Japewiella carrollii* (Coppins et P. James) Printzen [1L, F]  
*Japewiella tavaresiana* (H. Magn.) Printzen [1L, F]  
*Julella fallaciosa* (Stizenb. ex Arnold) R. C. Harris [3F, F]  
*Julella lactea* (A. Massal.) M. E. Barr var. *lactea* [3F, F]  
*Julella macrospora* Döbbeler [1L, F]  
*Julella tulasnei* (P. Crouan et H. Crouan) Berl. et Vogt [2FL, F]  
*Karschia anziana* (Rehm) Vouaux [2FL, F, d]  
*Karschia talcophila* (Ach. ex Flot.) Körb. var. *talcophila* [2FL, F]  
*Karsteniomycetes ilimoniae* Boqueras et Diederich [2FL, F]  
*Karsteniomycetes peltigerae* (P. Karst.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Koerberia biformis* A. Massal. [1L, F]  
*Koerberia sonomensis* (Tuck.) Henss. [1L, F]  
*Koerberiella pruinosa* Nav.-Ros. et Hafellner [1L, RF]  
*Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein [1L, F]  
*Labrocarpon canariensis* (D. Hawksw.) Etayo et Pérez-Ortega [2FL, F]
- Laetisaria lichenicola* Diederich, Lawrey et Van den Broeck [2FL, F]  
*Lasallia brigantium* (Zschacke) Llano [1L, F]  
*Lasallia hispanica* (Frey) Sancho et Crespo [1L, F]  
*Lasallia pustulata* (L.) Mérat [1L, F]  
*Lasiosphaeriopsis salisburyi* D. Hawksw. et Sivan. [2FL, F]  
*Lasiosphaeriopsis supersparsa* (Arnold ex Zopf) Triebel [2FL, RF]  
*Larvalrea lecanorae* Diederich [2FL, F]  
*Lecanactis abietina* (Ach.) Körb. [1L, F]  
*Lecanactis dilleniana* (Ach.) Körb. subsp. *dilleniana* [1L, F]  
*Lecanactis subabetina* Coppins et P. James [1L, F]  
*Lecania aipospila* (Wahlenb.) Th. Fr. [1L, F]  
*Lecania arenaria* (Anzi) Flagey [1L, F]  
*Lecania atrynoides* M. Knowles [1L, F]  
*Lecania baeomma* (Nyl.) P. James et J. R. Laundon [1L, F]  
*Lecania chlorotiza* (Nyl.) P. James [1L, F]  
*Lecania coeruleorubella* (Mudd) M. Mayrhofer [1L, F]  
*Lecania croatica* (Zahlbr.) Kotlov [1L, F]  
*Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins [1L, F]  
*Lecania cyrtella* (Ach.) Th. Fr. [1L, F]  
*Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst. [1L, F]  
*Lecania cyrtellinoides* (M. Choisy) Zahlbr. [1L, F]  
*Lecania dubitans* (Nyl.) A. L. Sm. [1L, F]  
*Lecania erysibe* (Ach.) Mudd [1L, F]  
*Lecania flavescens* Lyngé [1L, RF]  
*Lecania fructigena* Zahlbr. [1L, F]  
*Lecania fuscella* (Schaer.) A. Massal. [1L, F]  
*Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm. [1L, RF]  
*Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer [1L, F]  
*Lecania koerberiana* J. Lahm [1L, F]  
*Lecania lesdainii* (Samp.) Zahlbr. [1L, F]  
*Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et van den Boom [1L, F]  
*Lecania nylanderiana* A. Massal. [1L, F]  
*Lecania olivacella* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Lecania polycycla* (Anzi) Lettau [1L, F]  
*Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold [1L, F]  
*Lecania sambucina* (Körb.) Arnold [1L, RF]  
*Lecania sampaiana* B. de Lesd. [1L, F]  
*Lecania spadicea* (Flot.) Zahlbr. [1L, F]  
*Lecania suavis* (Müll. Arg.) Mig. [1L, F]  
*Lecania subfuscula* (Nyl.) S. Ekman [1L, F]  
*Lecania sylvestris* (Arnold) Arnold var. *sylvestris* [1L, F]  
*Lecania sylvestris* var. *umbratica* (Arnold) M. Mayrhofer [1L, F]  
*Lecania tenera* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg. [1L, F]  
*Lecania viridulo-granulosa* (Harm.) Zahlbr. [1L, F]  
*Lecanographa amylacea* (Ehrh. ex Pers.) Egea et Torrente [1L, F]  
*Lecanographa dialeuca* (Cromb.) Egea et Torrente [2FL, F]  
*Lecanographa farinosa* (Hepp) Egea et Torrente [1L, STF]  
*Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente [1L, F]  
*Lecanora acbariana* A. L. Sm. [1L, F]  
*Lecanora actophila* Wedd. [1L, F]  
*Lecanora admontensis* Zahlbr. [1L, RF]  
*Lecanora agardhiana* Ach. subsp. *agardhiana* [1L, F]  
*Lecanora agardhiana* subsp. *catalaunica* Clauzade et Cl. Roux ex Cl. Roux [1L, F]  
*Lecanora agardhiana* subsp. *sapaudica* Clauzade et Cl. Roux ex Cl. Roux var. *sapaudica* [1L, F]

- Lecanora agardhiana* subsp. *sapaudica* var. *lecidella* (Poelt)  
Leuckert et Poelt [1L, F]
- Lecanora aitema* (Ach.) Hepp [1L, F]
- Lecanora albella* (Pers.) Ach. [1L, F]
- Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula* [1L, F]
- Lecanora albellula* var. *macroconidiata* M. Brand et van den Boom [1L, F]
- Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. *albescens*) [1L, F]
- Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. apothécies brun sombre) [1L, F]
- Lecanora alboflavida* Taylor [1L, F]
- Lecanora albula* (Nyl.) Hue var. *albula* [1L, F]
- Lecanora albula* var. *vocontia* Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora allophana* Nyl. (morpho. *allophana*) [1L, F]
- Lecanora alpigena* (Ach.) Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora anopta* Nyl. [1L, F]
- Lecanora anoptiza* Nyl. [1L, F]
- Lecanora argentata* (Ach.) Malme [1L, F]
- Lecanora argopholis* (Ach.) Ach. [1L, F]
- Lecanora atromarginata* H. Magn. [1L, F]
- Lecanora bandolensis* B. de Lesd. [1L, F]
- Lecanora barkmaniana* Aptroot et Herk [1L, F]
- Lecanora biformis* (Ramond) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora briquetii* Zschacke [1L, F]
- Lecanora cadubriae* (A. Massal.) Hedl. [1L, F]
- Lecanora caesiosora* Poelt [1L, F]
- Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. *campestris* (morpho. *campestris*) [1L, F]
- Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. *campestris* (morpho. *alba*) [1L, F]
- Lecanora carpinea* (L.) Vain. [1L, F]
- Lecanora cenisia* Ach. (morpho. *cenisia*) [1L, F]
- Lecanora cenisia* Ach. (morpho. *atrynea*) [1L, F]
- Lecanora cenisia* Ach. (morpho. *melacarpa*) [1L, F]
- Lecanora cenisia* Ach. (morpho. *soredians*) [1L, F]
- Lecanora chaffiniana* Houmeau et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlaroleta* f. *chlaroleta* [1L, F]
- Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlaroleta* f. *crassula* (H. Magn.) Poelt [1L, F]
- Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlaroleta* f. *rugosella* (Zahlbr.) Poelt [1L, F]
- Lecanora chlarotera* subsp. *meridionalis* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora cinereofusca* H. Magn. [1L, RF]
- Lecanora cinerescens* (Harm.) Ozenda et Clauzade [1L, F]
- Lecanora circumborealis* Brodo et Vitik. [1L, F]
- Lecanora compallens* van Herk et Aptroot [1L, F]
- Lecanora concolor* Ramond [1L, F]
- Lecanora conferta* (Duby ex Fr.) Grognot [1L, F]
- Lecanora configurata* Nyl. [1L, NCF]
- Lecanora confusa* Almb. [1L, F]
- Lecanora congesta* Clauzade et Vézda [1L, F]
- Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb. [1L, F]
- Lecanora conizella* Nyl. [1L, F]
- Lecanora crenulata* Hook. [1L, F]
- Lecanora daunasii* Houmeau et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora diaboli* Frey et Poelt [1L, F]
- Lecanora dispersa* (Pers.) Sommerf. f. *dispersa* [1L, F]
- Lecanora dispersa* f. *pruinosa* Anzi [1L, F]
- Lecanora dispersoareolata* (Schaer.) Lamy [1L, F]
- Lecanora effigurascens* Nyl. [1L, F]
- Lecanora eminens* Asta, Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora epanora* (Ach.) Ach. [1L, F]
- Lecanora epibryon* (Ach.) Ach. var. *epibryon* [1L, F]
- Lecanora epibryon* var. *bryopsora* Doppelb. et Poelt [1L, F]
- Lecanora eurycarpa* Poelt, Leuckert et Cl. Roux non Nyl. [1L, F]
- Lecanora expallens* Ach. [1L, F]
- Lecanora flageyana* Müll. Arg. [1L, F]
- Lecanora flabaultiana* Hue [1L, F]
- Lecanora formosa* (Bagl. et Carestia) Knopf et Leuckert [1L, F]
- Lecanora freyi* Poelt [1L, F]
- Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach. [1L, F]
- Lecanora fugiens* Nyl. [1L, F]
- Lecanora fuscescens* (Sommerf.) Nyl. [1L, F]
- Lecanora fuscorubescens* Maheu et A. Gillet [1L, F]
- Lecanora gangaleoides* Nyl. [1L, F]
- Lecanora gangaliza* Nyl. [1L, F]
- Lecanora garovaglioi* (Körb.) Zahlbr. [1L, F]
- Lecanora gisleri* (Arnold) Arnold non Poelt et Ullrich [1L, RF]
- Lecanora gisleriana* Müll. Arg. [1L, F]
- Lecanora glabrata* (Ach.) Malme [1L, F]
- Lecanora glaucolutescens* Nyl. [1L, F]
- Lecanora graeca* J. Steiner [1L, F]
- Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *hagenii*) [1L, F]
- Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *dispersella*) [1L, F]
- Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *gregata*) [1L, F]
- Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *umbrina*) [1L, F]
- Lecanora hagenii* var. *fallax* Hepp [1L, F]
- Lecanora handelii* J. Steiner [1L, F]
- Lecanora helicopis* (Wahlenb.) Ach. [1L, F]
- Lecanora horiza* (Ach.) Linds. [1L, F]
- Lecanora hybocarpa* (Tuck.) Brodo [1L, F]
- Lecanora hypopta* (Ach.) Vain. [1L, F]
- Lecanora hypoptella* (Nyl.) Grummann [1L, F]
- Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl. [1L, F]
- Lecanora impudens* Degel. [1L, F]
- Lecanora intricata* (Ach.) Ach. [1L, F]
- Lecanora intumescens* (Rebent.) Rabenh. [1L, F]
- Lecanora invadens* H. Magn. [1L, F]
- Lecanora jamesii* J. R. Laundon [1L, F]
- Lecanora laatokkaensis* (Räsänen) Poelt [1L, F]
- Lecanora lecideoides* (Nyl.) Harm. [1L, F]
- Lecanora leptacina* Sommerf. [1L, F]
- Lecanora leptacinella* Nyl. [1L, F]
- Lecanora leptyrodes* (Nyl.) Degel. [1L, F]
- Lecanora leuckertiana* Zedda [1L, RF]
- Lecanora lividocinerea* Bagl. [1L, F]
- Lecanora lojkaeana* Szatala [1L, F]
- Lecanora lugubris* Deschâtres et Werner [1L, F]
- Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata) [1L, F]
- Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. à acide psoromique) [1L, F]
- Lecanora mughicola* Nyl. [1L, F]
- Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis* [1L, F]

- Lecanora muralis* subsp. *muralis* var. *subcartilaginea* A. Massal. ex Poelt [1L, F]
- Lecanora muralis* subsp. *bolcana* (Poll.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora muralis* subsp. *dubyi* (Müll. Arg.) Poelt [1L, F]
- Lecanora muralis* subsp. *versicolor* (Pers.) Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora nobedensis* Cl. Roux et M. Barbero [1L, F]
- Lecanora nylanderi* P. Crouan et H. Crouan [1L, F, d]
- Lecanora ochroidea* (Ach.) Nyl. [1L, F]
- Lecanora orbicularis* (Schaer.) Vain. [1L, F]
- Lecanora orosthea* (Ach.) Ach. [1L, F]
- Lecanora oyensis* M. Bertrand et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora paepalea* Ach. [1L, NCF]
- Lecanora pannonica* Szatala [1L, F]
- Lecanora paquyana* Harm. [1L, F, d]
- Lecanora perpruinosa* Fröberg [1L, F]
- Lecanora persimilis* (Th. Fr.) Nyl. [1L, F]
- Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb. [1L, F]
- Lecanora placodiella* Zschacke [1L, F]
- Lecanora poeltiana* Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Lecanora poliophaea* (Wahlenb.) Ach. [1L, F]
- Lecanora poliophaeoides* Nyl. [1L, F, d]
- Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh. [1L, F]
- Lecanora populicola* (DC.) Duby [1L, F]
- Lecanora praepostera* Nyl. [1L, F]
- Lecanora praeexistens* Nyl. [1L, F]
- Lecanora prominens* Clauzade et Vězda [1L, F]
- Lecanora pruinosa* Chaub. [1L, F]
- Lecanora pseudistera* Nyl. [1L, F]
- Lecanora pseudosarcopidoides* Brand et van den Boom [1L, F]
- Lecanora pseudosulphurea* M. Choisy [1L, F]
- Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. pulicaris) [1L, F]
- Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. P-) [1L, F]
- Lecanora quercicola* Coppins et P. James [1L, F]
- Lecanora reuteri* Schaer. [1L, F]
- Lecanora rhizinata* Poelt, Barreno et Rico [1L, F]
- Lecanora ripartii* Lamy [1L, F]
- Lecanora rouxii* S. Ekman et Tønsberg [1L, F]
- Lecanora rubicunda* Bagl. [1L, F]
- Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. rupicola) [1L, F]
- Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. bicincta) [1L, F]
- Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. efflorescens) [1L, F]
- Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. glaucescens) [1L, F]
- Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. sorediata) [1L, F]
- Lecanora rupicola* subsp. *subplanata* (Nyl.) Leuckert et Poelt [1L, F]
- Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt [1L, F]
- Lecanora salicola* H. Magn. [1L, F]
- Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. var. *saligna* [1L, F]
- Lecanora saligna* var. *sarcopis* (Ach.) Hillm. [1L, F]
- Lecanora saligna* var. *saxicola* (B. de Lesd.) [1L, F]
- Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl. [1L, F]
- Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm. [1L, F]
- Lecanora scutellaris* (Schaer.) A. Massal. [1L, F, d]
- Lecanora semipallida* H. Magn. [1L, F]
- Lecanora silvae-nigrae* V. Wirth [1L, F]
- Lecanora soralifera* (Suza) Räsänen non H. Magn. [1L, F]
- Lecanora stenotropa* Nyl. (morpho. stenotropa) [1L, F]
- Lecanora stenotropa* Nyl. (morpho. grandes apothécies) [1L, F]
- Lecanora strobilina* (Spreng.) Kieff. [1L, F]
- Lecanora strobilinoides* Giralt et Gómez-Bolea [1L, RF]
- Lecanora subaurea* Zahlbr. [1L, F]
- Lecanora subcarnea* (Lilj.) Ach. (morpho. subcarnea) [1L, F]
- Lecanora subcarpinea* Szatala [1L, F]
- Lecanora subintricans* Nyl. [1L, F, d]
- Lecanora subintricata* (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]
- Lecanora subravida* Nyl. [1L, F]
- Lecanora subrugosa* Nyl. [1L, F]
- Lecanora subsaligna* Brand et van den Boom [1L, F]
- Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach. [1L, F]
- Lecanora swartzii* (Ach.) Ach. subsp. *swartzii* [1L, F]
- Lecanora symmicta* (Ach.) Ach. [1L, F]
- Lecanora symmictella* (Nyl.) Hafellner non Vain. [1L, F]
- Lecanora torquata* (Fr.) Nyl. [1L, RF]
- Lecanora umbrosa* Degel. [1L, F]
- Lecanora vaenskaei* Cl. Roux et C. Coste [1L, F]
- Lecanora valesiaca* Müll. Arg. [1L, RF]
- Lecanora varia* (Hoffm.) Ach. [1L, F]
- Lecanora vicaria* (Th. Fr.) Vain. [1L, STF]
- Lecanora viridicans* Nyl. [1L, F, d]
- Lecanora zonata* Bagl. [1L, F]
- Lecanora zosterae* (Ach.) Nyl. var. *zosterae* [1L, F]
- Lecidea albofuscescens* Nyl. [1L, RF]
- Lecidea albohyalina* (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]
- Lecidea alpestris* Sommerf. [1L, RF]
- Lecidea antiloga* Stirn. [1L, F]
- Lecidea areolata* Schaer. [1L, F, d]
- Lecidea atrobrunnea* (Ramond ex Lam. et DC.) Schaer. subsp. *atrobrunnea* [1L, F]
- Lecidea atrobrunnea* subsp. *porphyriticula* Hertel et Leuckert [1L, RF]
- Lecidea atrobrunnea* subsp. *saxosa* Hertel et Printzen [1L, F]
- Lecidea atrobrunnea* subsp. *stictica* Hertel et Leuckert [1L, F]
- Lecidea atrosanguinea* (Hoffm.) Nyl. non (Flörke) Vain. [1L, F]
- Lecidea auriculata* Th. Fr. subsp. *auriculata* [1L, F]
- Lecidea auriculata* subsp. *brachyspora* Th. Fr. [1L, F]
- Lecidea berengeriana* (A. Massal.) Th. Fr. [1L, F]
- Lecidea betulincola* (Kullh.) H. Magn. [1L, F]
- Lecidea castaneda* Nyl. [1L, F, d]
- Lecidea cerviniicola* B. de Lesd. [1L, F]
- Lecidea conferenda* f. *terrenula* Nyl. [1L, F, d]
- Lecidea confluens* (Weber) Ach. [1L, F]
- Lecidea confluentula* Müll. Arg. [1L, F]
- Lecidea confluescens* Nyl. [1L, F]
- Lecidea corsa* Zschacke [1L, F]
- Lecidea crisima* Nyl. [1L, F, d]
- Lecidea cyrtidia* Tuck [1L, RF]
- Lecidea dalecarlica* Hedl. [1L, F]
- Lecidea diducens* Nyl. [1L, F]
- Lecidea dodecamera* Müll. Arg. [1L, F, d]
- Lecidea doliformis* Coppins et P. James [1L, F]
- Lecidea duplicitella* P. Crouan et H. Crouan [1L, F, d]
- Lecidea enclitica* Nyl. [1L, F]
- Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf. [1L, F]

- Lecidea exigua* Chaub. [1L, F]  
*Lecidea fissuriseda* Poelt [1L, F]  
*Lecidea fuliginosa* Taylor [1L, F]  
*Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra* [1L, F]  
*Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl. [1L, F]  
*Lecidea ghisleri* (Hepp) Stizenb. [1L, F]  
*Lecidea gibberosa* sensu Th. Fr. non Ach. [1L, F]  
*Lecidea gymnomitrii* Nyl. [3F, F]  
*Lecidea haerjedalica* H. Magn. [1L, F]  
*Lecidea homosema* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea ileiformis* Fr. [1L, F]  
*Lecidea inops* Th. Fr. [1L, STF]  
*Lecidea inturgescens* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea laboriosa* Müll. Arg. [1L, F]  
*Lecidea laevigata* Nyl. [1L, F, d]  
*Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida* [1L, F]  
*Lecidea lapicida* var. *ecrustacea* (Anzi ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux [1L, RF]  
*Lecidea lapicida* var. *pantherina* [1L, F]  
*Lecidea lapicida* var. *spilotica* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Lecidea leprosolimbata* (Arnold) Lettau ex Poelt (éco. leprosolimbata) [1L, F]  
*Lecidea leprosolimbata* (Arnold) Lettau ex Poelt (éco. rapax) [1L, F]  
*Lecidea leucothallina* Arnold [1L, RF]  
*Lecidea lithophila* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Lecidea luteoatra* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea marci* B. de Lesd. [1L, F, d]  
*Lecidea microspora* Nyl. [1L, F, d]  
*Lecidea miscella* Ach. non Sommerf. [1L, NCF]  
*Lecidea montanvertiana* Croz. [1L, F, d]  
*Lecidea myriocarpoides* Nyl. [1L, F, d]  
*Lecidea obluridata* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea paratropoides* Müll. Arg. [1L, F]  
*Lecidea paupercula* Th. Fr. [1L, F]  
*Lecidea percutiens* Poelt [1L, F]  
*Lecidea phaeops* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl. [1L, F]  
*Lecidea planula* Nyl. [1L, F, d]  
*Lecidea praenubila* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea promiscens* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea promiscua* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr. [1L, F]  
*Lecidea pycnocarpa* (Körb.) Ohlert [1L, RF]  
*Lecidea ramulosa* Th. Fr. [1L, RF]  
*Lecidea rhagadiella* (Nyl.) H. Magn. [1L, F]  
*Lecidea rhododendri* (Hepp) Zahlbr. [1L, RF]  
*Lecidea roseotincta* Coppins et Tønsberg [1L, F]  
*Lecidea rufofusca* (Anzi) Nyl. [1L, RF]  
*Lecidea sarcogynoides* Körb. [1L, F]  
*Lecidea sarcogynopsis* Nyl. [1L, F, d]  
*Lecidea scabridisca* V. Wirth. [1L, F]  
*Lecidea siderolithica* Müll. Arg. [1L, F]  
*Lecidea silacea* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Lecidea speirodes* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea sphaerella* Hedl. [1L, F]  
*Lecidea steineri* Hertel [1L, F]  
*Lecidea subcavatula* B. de Lesd. [1L, F]  
*Lecidea subcongrua* sensu Vain. non *L. subcongrua* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea subdeclinata* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea subducta* Wedd. [1L, F, d]  
*Lecidea subfumosa* (Arnold) Zwackh [1L, F]  
*Lecidea submersula* Nyl. [1L, F]  
*Lecidea subtrullisata* Müll. Arg. [1L, F]  
*Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea* [1L, F]  
*Lecidea swartzioidea* var. *lithophiloides* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Lecidea tenebrescens* Nyl. [1L, F, d]  
*Lecidea tessellata* Flörke var. *tessellata* [1L, F]  
*Lecidea tessellata* var. *caesia* (Anzi) Arnold [1L, F]  
*Lecidea turgidula* Fr. [1L, F]  
*Lecidea umbonata* (Hepp) Mudd [1L, F]  
*Lecidea verruca* Poelt [1L, RF]  
*Lecidea verrucariae* (Metzl.) Nyl. [2FL, F]  
*Lecidea vezdai* V. Wirth [1L, F]  
*Lecidea collatula* Nyl. [1L, F, d]  
*Lecidella albida* Hafellner [1L, F]  
*Lecidella anomalooides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias [1L, F]  
*Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema* [1L, F]  
*Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach [1L, F]  
*Lecidella bullata* Körb. [1L, F]  
*Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica) [1L, F]  
*Lecidella carpathica* Körb. (chémo. latypizella) [1L, F]  
*Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma) [1L, F]  
*Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. euphoreia) [1L, F]  
*Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. flavicans) [1L, F]  
*Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (morpho. soralifera) [1L, F]  
*Lecidella flavosorediata* (Vězda) Hertel et Leuckert [1L, F]  
*Lecidella lecanoricola* Alstrup, D. Hawksw. et R. Sant. [2FL, F]  
*Lecidella leptoderma* (Duby) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. patavina) [1L, F]  
*Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (éco. endolithique, calcifuge) [1L, F]  
*Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. inamoena) [1L, F]  
*Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. spitzbergensis) [1L, F]  
*Lecidella pulveracea* (Schaer.) Sydow [1L, F]  
*Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert [1L, F]  
*Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae) [1L, F]  
*Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. egena) [1L, F]  
*Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. micacea) [1L, F]  
*Lecidella viridans* (Flot.) Körb. [1L, F]  
*Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb. [1L, F]  
*Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel [1L, F]  
*Leiorreuma lyellii* (Sm.) Staiger [1L, F]  
*Lemmopsis arnoldiana* (Hepp) Zahlbr. [1L, F]  
*Lempholemma botryosum* (A. Massal.) Zahlbr. [1L, F]  
*Lempholemma chalazanum* (Ach.) B. de Lesd. [1L, F]  
*Lempholemma cladodes* (Tuck.) Zahlbr. [1L, NCF]  
*Lempholemma elveloideum* (Ach.) Zahlbr. [1L, F]  
*Lempholemma intricatum* (Arnold) Zahlbr. [1L, F]  
*Lempholemma isidioides* (Nyl. ex Arnold) H. Magn. [1L, F]

- Lempholemma mauritianum* (Harm.) Zahlbr. [1L, F]  
*Lempholemma microgoninum* (Hy) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Lempholemma paquyanum* (Harm.) Zahlbr. [1L, F]  
*Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme [1L, F]  
*Lempholemma trivallense* (Croz.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo [1L, F]  
*Lepraria atlantica* Orange [1L, F]  
*Lepraria bergensis* Tønsberg [1L, F]  
*Lepraria borealis* Lohtander et Tønsberg [1L, F]  
*Lepraria caesioalba* (B. de Lesd.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Lepraria crassissima* (Hue) Lettau non auct. [1L, F]  
*Lepraria diffusa* (J. R. Laundon) Kukwa var. *diffusa* [1L, F]  
*Lepraria eburnea* J. R. Laundon [1L, F]  
*Lepraria ecorticata* (J. R. Laundon) Kukwa [1L, F]  
*Lepraria elobata* Tønsberg [1L, F]  
*Lepraria farinosa* Ach. [1L, F, d]  
*Lepraria incana* (L.) Ach. [1L, F]  
*Lepraria isidiata* (Llimona) Llimona et Crespo [1L, F]  
*Lepraria jackii* Tønsberg [1L, F]  
*Lepraria latebrarum* auct. i.a. Ozenda et Clauzade [1L, F]  
*Lepraria lobificans* Nyl. [1L, F]  
*Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain. [1L, F]  
*Lepraria neglecta* (Nyl.) Lettau [1L, F]  
*Lepraria nivalis* J. R. Laundon [1L, F]  
*Lepraria nylanderiana* Kümmerl. et Leuckert [1L, RF]  
*Lepraria obtusatrica* Tønsberg [1L, F]  
*Lepraria rigidula* (B. de Lesd.) Tønsberg [1L, F]  
*Lepraria santosii* Argüello et Crespo [1L, F]  
*Lepraria sylvicola* Orange [1L, F]  
*Lepraria umbricola* Tønsberg [1L, F]  
*Lepraria vouauxii* (Hue) R. C. Harris [1L, F]  
*Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams [1L, F]  
*Leptochidium albociliatum* (Desm.) M. Choisy [1L, F]  
*Leptogium andegavense* Hy [1L, F, d]  
*Leptogium anomalum* (Nyl.) Harm. [1L, F, d]  
*Leptogium aragonii* Ótarola [1L, F]  
*Leptogium bellopratense* Hy [1L, F, d]  
*Leptogium biatorinum* (Nyl.) Leight. [1L, F]  
*Leptogium brebissonii* Mont. [1L, F]  
*Leptogium britannicum* P. M. Jørg. [1L, F]  
*Leptogium burgessii* (L.) Mont. [1L, RF]  
*Leptogium burnetiae* C. W. Dodge [1L, F]  
*Leptogium cobleatum* (Dicks.) P. M. Jørg. et P. James [1L, F]  
*Leptogium coralloideum* (Meyen et Flot.) Vain. [1L, F]  
*Leptogium corticola* (Taylor) Tuck. [1L, F]  
*Leptogium cretaceum* (Sm.) Nyl. [1L, F]  
*Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Körb. [1L, F]  
*Leptogium diffractum* Kremp. ex Körb. [1L, F]  
*Leptogium ferax* (Durieu et Mont.) Rabenh. [1L, F]  
*Leptogium furfuraceum* (Harm.) Sierk [1L, F]  
*Leptogium gelatinosum* (With.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Leptogium granuliforme* Harm. [1L, F]  
*Leptogium hibernicum* Mitch. [1L, F]  
*Leptogium hildenbrandii* (Garov.) Nyl. [1L, F]  
*Leptogium imbricatum* P. M. Jørg. [1L, F]  
*Leptogium intermedium* (Arnold) Arnold [1L, F]  
*Leptogium laceroides* B. de Lesd. [1L, F]  
*Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr. [1L, F]  
*Leptogium magnussonii* Degel et P. M. Jørg. [1L, F]  
*Leptogium massiliense* Nyl. [1L, F]  
*Leptogium microphyloides* Nyl. [1L, F]  
*Leptogium palmatum* (Huds.) Mont. [1L, F]  
*Leptogium plicatile* (Ach.) Leight. [1L, F]  
*Leptogium pulvinatum* (Hoffm.) Ótarola [1L, F]  
*Leptogium rivulare* (Ach.) Mont. [1L, F]  
*Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl. [1L, F]  
*Leptogium schraderi* (Bernh.) Nyl. [1L, F]  
*Leptogium subaridum* P. M. Jørg. et Goward [1L, F]  
*Leptogium subtile* (Schrad.) Tors. [1L, F]  
*Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Körb. [1L, F]  
*Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold [1L, F]  
*Leptogium turgidum* (Ach.) Cromb. [1L, F]  
*Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala [3F, F]  
*Leptorhaphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis* [3F, F]  
*Leptorhaphis epidermidis* var. *faginella* (Nyl.) Boistel [3F, F]  
*Leptorhaphis maggiana* (A. Massal.) Körb. [3F, F]  
*Leptorhaphis oleae* (A. Massal.) Körb. [3F, RF]  
*Leptorhaphis parameca* (A. Massal.) Körb. [3F, F]  
*Leptorhaphis quercus* (Beltr.) Körb. [3F, F]  
*Leptorhaphis tremulae* Körb. [3F, F]  
*Leptosphaeria clarkii* D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Leptosphaeria ramalinae* (Desm.) Sacc. [2FL, F]  
*Leptosphaerulina peltigerae* (Fuckel) Riedl. [2FL, RF]  
*Letharia vulpina* (L.) Hue [1L, F]  
*Lethariella intricata* (G. G. Moris) Krog [1L, F]  
*Leucocarpia biatorella* (Arnold) Vézda [1L, RF]  
*Leucocarpia dictyospora* (Orange) R. Sant. [1L, F]  
*Libertiella didymospora* D. Hawksw. et Miadlikowska [2FL, RF]  
*Libertiella leprariae* Etayo et Diederich [2FL, RF]  
*Libertiella malmedyensis* Speg. et Roum. [2FL, RF]  
*Lichenobactridium pertusariae* Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Lichenochora clauzadei* Nav.-Ros., Cl. Roux et Llimona [1L, F]  
*Lichenochora coarctatae* (B. de Lesd.) Hafellner et F. Berger [2FL, F]  
*Lichenochora constrictella* (Müll. Arg.) Hafellner [2FL, RF]  
*Lichenochora epimarmorata* Nav.-Ros. [2FL, RF]  
*Lichenochora heppiae* Cl. Roux [2FL, RF]  
*Lichenochora inconspicua* Hafellner [2FL, F]  
*Lichenochora lecidellae* Nav.-Ros. et Boqueras [2FL, RF]  
*Lichenochora lepidiotae* (Anzi) Etayo et Nav.-Ros. [2FL, RF]  
*Lichenochora obscuroides* (Linds.) Triebel et Rambold [2FL, RF]  
*Lichenochora polycoccoides* Hafellner et R. Sant. [2FL, F]  
*Lichenochora pyrenodesmiae* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]  
*Lichenochora sinapispermae* Etayo et Nav.-Ros. [2FL, F]  
*Lichenochora verrucicola* (Wedd.) Nik. Hoffmann et Hafellner [2FL, F]  
*Lichenochora weillii* (Werner) Hafellner et R. Sant. [2FL, RF]  
*Lichenochora xanthoriae* Triebel et Rambold [2FL, F]  
*Lichenoconium aeruginosum* Diederich, M. Brand, van den Boom et Lawrey [1L, F]  
*Lichenoconium carginianum* (Linds.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Lichenoconium erodens* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Lichenoconium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Lichenoconium lichenicola* (P. Karst.) Petr. et Syd. [2FL, F]  
*Lichenoconium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd. [2FL, F]  
*Lichenoconium reichlingii* Diederich [2FL, RF]  
*Lichenoconium usneae* (Anzi) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Lichenoconium xanthoriae* M. S. Christ. [2FL, F]

- Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Lichenodiplis opegraphae* (D. Hawksw.) Diederich [2FL, RF]  
*Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich [2FL, F]  
*Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni,  
 Moncalvo et Vilgalys [1L, F]  
*Lichenomphalia cinereispinula* Neville et Fouchier [1L, F]  
*Lichenomphalia budsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni,  
 Moncalvo et Vilgalys [1L, F]  
*Lichenomphalia meridionalis* (Contu et La Rocca) P.-A. Moreau  
 et Courtecuisse [1L, F]  
*Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni,  
 Moncalvo et Vilgalys [1L, F]  
*Lichenomphalia velutina* (Quélet.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo  
 et Vilgalys [1L, RF]  
*Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant. [2FL, RF]  
*Lichenopeltella hydrophila* R. Sant. [2FL, RF]  
*Lichenopeltella lobariae* Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Lichenopeltella maculans* (Zopf) Höhn. [2FL, F]  
*Lichenopeltella peltigericola* (D. Hawksw.) R. Sant. [2FL, F]  
*Lichenopeltella ramalinae* Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Lichenopeltella santessonii* (Kirk et Spooner) R. Sant. [2FL, F]  
*Lichenopeltella thelidii* Diederich [2FL, RF]  
*Lichenophoma haematommatis* Keissl. [2FL, F, d]  
*Lichenophoma opegraphae* Vouaux [2FL, F, d]  
*Lichenopuccinia poeltii* D. Hawksw. et Hafellner [2FL, F]  
*Lichenosticta alicorniaria* (Linds.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Lichenostigma cosmopolites* Hafellner et Calatayud [2FL, F]  
*Lichenostigma elongatum* Nav.-Ros. et Hafellner [2FL, F]  
*Lichenostigma epipolinum* Nav.-Ros., Calatayud et Hafellner  
 [2FL, F]  
*Lichenostigma gracile* Calatayud, Nav.-Ros. et Hafellner [2FL, F]  
*Lichenostigma maureri* Hafellner [2FL, F]  
*Lichenostigma rouxii* Nav.-Ros., Calatayud et Hafellner [2FL, F]  
*Lichenostigma rugosum* G. Thor [2FL, F]  
*Lichenostigma rupicolae* Fdez.-Brime et Nav.-Ros. [2FL, F]  
*Lichenostigma semiimmersum* Hafellner [2FL, RF]  
*Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza [2FL, F]  
*Lichenothelia scopularia* (Nyl.) D. Hawksw. [3F, F]  
*Lichina confinis* (Müll.) C. Agardh [1L, F]  
*Lichina pygmaea* (Light.) C. Agardh [1L, F]  
*Lichinella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea [1L, F]  
*Lichinella heppii* (Müll. Arg.) P. Clerc et Cl. Roux [1L, F]  
*Lichinella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea [1L, F]  
*Lichinella myriospora* (Zahlbr.) [1L, F]  
*Lichinella stipatula* Nyl. [1L, F]  
*Lithographa tesserata* (DC.) Nyl. [1L, F]  
*Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot [1L, F]  
*Llimonaea sorediata* van den Boom, M. Brand et Elix [1L, F]  
*Llimoniella adnata* Hafellner et Nav.-Ros. [2FL, RF]  
*Llimoniella phaeophysciae* Diederich, Ertz et Etayo [2FL, F]  
*Llimoniella scabridula* (Müll. Arg.) Nav.-Ros. et Hafellner [2FL,  
 RF]  
*Llimoniella terricola* (Rehm ex Arnold) M. Schultz, Diederich et  
 Ertz [2FL, RF]  
*Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell [1L, F]  
*Lobaria linita* (Ach.) Rabenh. [1L, F]  
*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. [1L, F]  
*Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC. [1L, F]  
*Lobaria virens* (With.) J. R. Laundon [1L, F]
- Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Hafellner [1L, F]  
*Lobothallia cernohorskyana* (Clauzade et Vězda) A. Nordin, Cl.  
 Roux et Sohrabi [1L, F]  
*Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et  
 Sohrabi [1L, F]  
*Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et  
 Sohrabi (chémo. cheresina) [1L, F]  
*Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et  
 Sohrabi (chémo. justii) [1L, F]  
*Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et  
 Sohrabi (chémo. microspora) [1L, F]  
*Lobothallia farinosa* (Nyl.) A. Nordin, Savić et Tibell [1L, F]  
*Lobothallia melanaspis* (Ach.) Hafellner [1L, F]  
*Lobothallia parasitica* (B. de Lesd.) [1L, F]  
*Lobothallia praeradiosa* (Nyl.) Hafellner [1L, RF]  
*Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. radiosua) [1L, F]  
*Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. subcircinata)  
 [1L, F]  
*Lobothallia recedens* (Taylor) A. Nordin, S. Savić et Tibell [1L, F]  
*Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh. [1L, F]  
*Lopodium pezizoides* (Ach.) Körb. [1L, F]  
*Loxospora cismonica* (Beltr.) Hafellner [1L, F]  
*Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Marchandiobasidium aurantiacum* Diederich et Schultheis [2FL, F]  
*Marchandiomyces corallinus* (Roberge) Diederich et D. Hawksw.  
 [2FL, F]  
*Maronea constans* (Nyl.) Hepp [1L, F]  
*Massalongia carnosa* (Dicks.) Körb. [1L, F]  
*Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner [1L, F]  
*Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner [1L, F]  
*Megalaria pulvrea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner [1L, F]  
*Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman [1L, F]  
*Melanelia disjuncta* (Erichsen) Essl. [1L, F]  
*Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell [1L, F]  
*Melanelia panniformis* (Nyl.) Essl. [1L, F]  
*Melanelia soreciata* (Ach.) Goward et Ahti [1L, F]  
*Melanelia soreciella* (Lettau) V. J. Rico, van den Boom et Barrasa  
 [1L, RF]  
*Melanelia stygia* (L.) Essl. [1L, F]  
*Melanelia tominii* (Oksner) Essl. [1L, F]  
*Melanelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo,  
 Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]  
*Melanelia glabra* (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,  
 Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]  
*Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup [1L, F]  
*Melanelia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,  
 Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]  
*Melanelia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,  
 Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]  
*Melanelia elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,  
 Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. elegantula) [1L, F]  
*Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,  
 Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. saxeole) [1L, F]  
*Melanohalea exasperata* (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo,  
 Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]  
*Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,  
 Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]  
*Melanohalea infumata* (Nyl.) Essl. [1L, STF]

- Melanohalea laciniatula* (Flagy ex H. Olivier) O.Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
- Melanohalea olivacea* (L.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, NCF]
- Melanohalea septentrionalis* (Lynge) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, RF]
- Melanolecia transitoria* (Arnold) Hertel [1L, F]
- Melanopsamma lettauiana* (Keissl.) Vouaux [2FL, F]
- Melanotheca arverna* (Nyl.) Boistel [1L, F]
- Melaspilea deviella* Nyl. [1L, F, d]
- Melaspilea furtiva* Nyl. [3F, F]
- Melaspilea gibberulosa* (Ach.) Zwackh [3F, F]
- Melaspilea granitophila* (Th. Fr.) Coppins [1L, F]
- Melaspilea leciographoides* Vouaux [2FL, F]
- Melaspilea lentiginosa* (Lyell ex Leight.) Müll. Arg. [1L, F]
- Melaspilea ochrothalamia* Nyl. [1L, F]
- Melaspilea poetarum* (De Not. et Bagl.) Nyl. [1L, RF]
- Melaspilea proximella* (Nyl.) Nyl. subsp. *proximella* [3F, F]
- Melaspilea rhododendri* (Arnold et Rehm) Almq. [2FL, RF]
- Melaspilea urceolata* (Fr.) Almb. [1L, F]
- Menegazzia subsimilis* (H. Magn.) R. Sant. [1L, F]
- Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal. [1L, F]
- Merismatum decolorans* (Rehm ex Arnold) Triebel [2FL, F]
- Merismatum heterophractum* (Nyl.) Vouaux [2FL, F]
- Merismatum lecanorae* (H. Olivier) Vouaux [2FL, F]
- Merismatum nigrillum* (Nyl.) Vouaux [2FL, F]
- Merismatum peregrinum* (Flot.) Triebel [2FL, STF]
- Metamelanea caesiella* (Th. Fr.) Henss. [1L, F]
- Metasphaeria pluriseptata* (Nyl.) Sacc. [2FL, F]
- Micarea adnata* Coppins [1L, F]
- Micarea alabastrites* (Nyl.) Coppins [1L, F]
- Micarea anterior* (Nyl.) Hedl. [1L, F]
- Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins [1L, F]
- Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda [1L, F]
- Micarea botryoides* (Nyl.) Coppins [1L, F]
- Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl. [1L, F]
- Micarea coppinsii* Tønsberg [1L, F]
- Micarea denigrata* (Fr.) Hedl. [1L, F]
- Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant. [1L, F]
- Micarea erratica* (Körb.) Hertel, Rambold et Pietschm. [1L, F]
- Micarea eximia* Hedl. [1L, F]
- Micarea globulosella* (Nyl.) Coppins [1L, F]
- Micarea hedlundii* Coppins [1L, F]
- Micarea incrassata* Hedl. [1L, RF]
- Micarea inquinans* (Tul.) Coppins [2FL, F]
- Micarea leprosula* (Th. Fr.) Coppins et A. Flechter [1L, F]
- Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria* [1L, F]
- Micarea lignaria* var. *endoleuca* (Leight.) Coppins [1L, RF]
- Micarea lithinella* (Nyl.) Hedl. [1L, F]
- Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins [1L, F]
- Micarea lynceola* (Th. Fr.) Palice [1L, F]
- Micarea melaena* (Nyl.) Hedl. [1L, F]
- Micarea melaenida* (Nyl.) Coppins [1L, F]
- Micarea melanobola* (Nyl.) Coppins [1L, STF]
- Micarea misella* (Nyl.) Hedl. [1L, F]
- Micarea myriocarpa* V. Wirth et Vězda ex Coppins [1L, RF]
- Micarea nigella* Coppins [1L, F]
- Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm. [1L, F]
- Micarea paratropa* (Nyl.) Alstrup [1L, STF]
- Micarea parva* Coppins [1L, RF]
- Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant. [1L, F]
- Micarea perparvula* (Nyl.) Coppins et Printzen [1L, F]
- Micarea prasina* Fr. s.l. [1L, F]
- Micarea pycnidiophora* Coppins et P. James [1L, F]
- Micarea stipitata* Coppins et P. James [1L, F]
- Micarea subcinerea* M. Brand et van den Boom [1L, F]
- Micarea subnigrata* (Nyl.) Coppins et H. Kilius [1L, F]
- Micarea subviridescens* (Nyl.) Hedl. [1L, RF]
- Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V. Wirth. [1L, F]
- Micarea synotheoides* (Nyl.) Coppins [1L, RF]
- Micarea ternaria* (Nyl.) Vězda [1L, F]
- Micarea tuberculata* (Sommerf.) R. Anders. [1L, STF]
- Micarea turfosa* (A. Massal.) Du Rietz [1L, STF]
- Micarea viridileprosa* Coppins et van den Boom [1L, F]
- Micarea xanthonica* Coppins et Tønsberg [1L, F]
- Microcalicum arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell [2FL, F]
- Microcalicum disseminatum* (Ach.) Vain. [2FL, F]
- Milospium deslooveri* Diederich et Sérus. [1L, RF]
- Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw. [2FL, F]
- Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold [1L, F]
- Miriquidica deusta* (Stenb.) Hertel et Rambold [1L, F]
- Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold [1L, F]
- Miriquidica griseoatra* (Flot.) Hertel et Rambold [1L, F]
- Miriquidica instrata* (Nyl.) Hertel et Rambold [1L, F]
- Miriquidica intrudens* (H. Magn.) Hertel et Rambold [1L, F]
- Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold [1L, F]
- Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold [1L, STF]
- Miriquidica nigroleprosa* (Vain.) Hertel et Rambold [1L, F]
- Miriquidica plumbeoatra* (Vain.) A. J. Schwab et Rambold [1L, STF]
- Miriquidica pycnocarpa* (Körb.) Andreev [1L, RF]
- Miriquidica subplumbea* (Anzi) Cl. Roux [1L, F]
- Mniaecia nivea* (P. Crouan et H. Crouan) Boud. [3F, F, d]
- Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln. [1L, F]
- Mollisia collematis* Boud. [2FL, F]
- Monodictys anaptychia* (Lindau) D. Hawksw. [2FL, F]
- Monodictys cellulosa* S. Hughes [2FL, F]
- Monodictys epilepraria* Kukwa et Diederich [2FL, RF]
- Monodictys fuliginosa* Etayo [2FL, F]
- Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John [2FL, F]
- Muellerella hospitans* Stizenb. [2FL, F]
- Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw. [2FL, F]
- Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg. [2FL, F]
- Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw. [2FL, F]
- Muellerella stictinae* (H. Olivier) Vouaux [2FL, F]
- Muellerella triseptata* Diederich [2FL, RF]
- Muellerella ventosicola* (Mudd) D. Hawksw. [2FL, F]
- Multiclavula mucida* (Pers.) R. H. Petersen var. *mucida* [1L, F]
- Multiclavula vernalis* (Schwein.) R. H. Petersen [1L, F]
- Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen [1L, F]
- Mycobilimbia epixanthoides* (Nyl.) Vitik., Ahti, Kuusinen, Lommi et T. Ulvinen [1L, F]
- Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner [1L, F]
- Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk [1L, F]
- Mycobilimbia sanguineoatra* auct. [1L, F]
- Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk [1L, F]

- Mycoblastus affinis* (Schaer.) T. Schauer [1L, F]  
*Mycoblastus alpinus* (Fr.) Kernst. [1L, RF]  
*Mycoblastus caesius* (Coppins et P. James) Tønsberg [1L, F]  
*Mycoblastus fucatus* (Stirt.) Zahlbr. [1L, F]  
*Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman [1L, F]  
*Mycocalicium minutellum* (Ach.) Nádv. [3F, F]  
*Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala [3F, F]  
*Mycoglaena myriacea* (Nyl.) R. C. Harris [3F, F]  
*Mycomicrothelia apposita* (Nyl.) D. Hawksw. [2FL, STF]  
*Mycomicrothelia atlantica* D. Hawksw. [3F, RF]  
*Mycomicrothelia confusa* D. Hawksw. [1L, F]  
*Mycomicrothelia inaequalis* (J.-H. Fabre) D. Hawksw. [3F, F]  
*Mycomicrothelia macularis* (Hampe ex A. Massal.) Keissl. [3F, F]  
*Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw. [3F, F]  
*Mycomicrothelia pachnea* (Körb.) D. Hawksw. [1L, RF]  
*Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw. [3F, F]  
*Mycoporellum sacromontanum* (Strass.) Redinger [1L, RF]  
*Mycoporum antecellans* (Nyl.) R. C. Harris [3F, F]  
*Mycoporum elabens* Flot. ex Nyl. [1L, F]  
*Mycoporum fuscocinereum* (Körb.) Nyl. [3F, F]  
*Mycoporum obscurum* (Pers.) Almq. [3F, F]  
*Myriospora bassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia [1L, F]  
*Myriospora myochroa* (M. Westb.) K. Knudsen et L. Arcadia [1L, F]  
*Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth [1L, F]  
*Myriospora scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia [1L, F]  
*Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth [1L, F]  
*Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia [1L, F]  
*Naetrocymbe fraxini* (A. Massal.) R. C. Harris [1L, F]  
*Naetrocymbe laburni* (Arnold) [1L, F]  
*Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris [1L, F]  
*Naetrocymbe rhyponta* (Ach.) R. C. Harris [1L, F]  
*Naetrocymbe saxicola* (A. Massal.) R. C. Harris [1L, F]  
*Nanostictis christiansenii* Etayo [1L, F]  
*Nectriopsis indigens* (Arnold) Diederich et Schoers [2FL, F]  
*Nectriopsis lecanodes* (Ces.) Diederich et Schoers [2FL, F]  
*Nectriopsis micareae* Diederich, van den Boom et Ernst [2FL, F]  
*Nectriopsis rubefaciens* (Ellis et Everh.) M. S. Cole et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Neocatapyrenium radicescens* (Nyl.) Breuss [1L, F]  
*Neocoleroa inundata* (Vain.) Diederich [2FL, F]  
*Neocoleroa lichenicola* subsp. *bouteillei* (Briculaud, Cl. Roux et Sérus.) M. E. Barr [2FL, F]  
*Neolamya peltigerae* (Mont.) Theiss. et Sydow [2FL, F]  
*Nephroma bellum* (Spreng.) Tuck. [1L, F]  
*Nephroma helveticum* Ach. [1L, F]  
*Nephroma laevigatum* Ach. [1L, F]  
*Nephroma parile* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Nephroma resupinatum* (L.) Ach. [1L, F]  
*Nephroma tangeriense* (Maheu et Gil.) Zahlbr. [1L, F]  
*Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok. [1L, F]  
*Nesolechia diversispora* Grel. [2FL, F]  
*Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal [2FL, F]  
*Nesolechia oxysporiza* J. Steiner [2FL, F]  
*Niesslia cladoniicola* D. Hawks. et W. Gams [2FL, F]  
*Niesslia lobariae* Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Niesslia peltigericola* (D. Hawksw.) Etayo [2FL, RF]  
*Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot [1L, F]  
*Normandina pulchella* (Borrer) Nyl. [1L, F]  
*Obryzum corniculatum* Wallr. [2FL, F]  
*Ochrolechia alboflavescens* (Wulff) Zahlbr. [1L, F]  
*Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold [1L, F]  
*Ochrolechia arborea* (Krey.) Almb. [1L, F]  
*Ochrolechia bahusiensis* H. Magn. [1L, F]  
*Ochrolechia balcanica* Vers. [1L, F]  
*Ochrolechia corsicana* Zschacke [1L, F, d]  
*Ochrolechia crozalsiana* Clauzade et Vézda [1L, F]  
*Ochrolechia dalmatica* (Erichsen) Boqueras [1L, F]  
*Ochrolechia erichsenii* Hafellner et Türk [1L, RF]  
*Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge (morpho. frigida) [1L, F]  
*Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge (morpho. lapuensis) [1L, F]  
*Ochrolechia inaequatula* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Ochrolechia microstictoides* Räsänen [1L, F]  
*Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. *pallescens* [1L, F]  
*Ochrolechia pallescens* subsp. *anomala* (Harm.) [1L, F]  
*Ochrolechia pallescens* subsp. *parella* (L.) [1L, F]  
*Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen [1L, F]  
*Ochrolechia szatalaensis* Vers. [1L, F]  
*Ochrolechia tartarea* (L.) A. Massal. [1L, F]  
*Ochrolechia tenuissima* Vers. [1L, F]  
*Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselr. [1L, F]  
*Ochrolechia upsaliensis* (L.) A. Massal. [1L, F]  
*Ochrolechia xanthostoma* (Sommerf.) K. Schmidt et Lumbsch [1L, STF]  
*Opegrapha anomaea* Nyl. [2FL, F]  
*Opegrapha areniseda* Nyl. [1L, F]  
*Opegrapha celtidicola* (Jatta) Jatta [1L, F]  
*Opegrapha cesareensis* Nyl. [1L, F]  
*Opegrapha conferta* Anzi [1L, F]  
*Opegrapha confertoides* Torrente et Egea [1L, RF]  
*Opegrapha corticola* Coppins et P. James [1L, F]  
*Opegrapha culmigena* Lib. [1L, F]  
*Opegrapha demutata* Nyl. [1L, F]  
*Opegrapha dolomitica* (Arnold) Körb. subsp. *dolomitica* [1L, F]  
*Opegrapha dolomitica* subsp. *non nommée* [1L, F]  
*Opegrapha durieui* Mont. [1L, F]  
*Opegrapha endoleuca* Nyl. [1L, F]  
*Opegrapha gyrocarpa* Flot. [1L, F]  
*Opegrapha lamyi* (Rich. ex Nyl.) Triebel [2FL, F]  
*Opegrapha lithyrga* Ach. [1L, F]  
*Opegrapha lutulenta* Nyl. [1L, F]  
*Opegrapha mougeotii* A. Massal. [1L, F]  
*Opegrapha multipuncta* Coppins et P. James [1L, F]  
*Opegrapha niveatra* (Borrer) J. R. Laundon [1L, F]  
*Opegrapha ochrocincta* Werner [1L, F]  
*Opegrapha parasitica* (A. Massal.) H. Olivier [2FL, F]  
*Opegrapha phegospila* Nyl. [1L, F]  
*Opegrapha prostii* Nyl. [1L, F, d]  
*Opegrapha pulvinata* Rehm [2FL, F]  
*Opegrapha quadriseptata* Nyl. [1L, F]  
*Opegrapha reactiva* (Alstrup et D. Hawksw.) Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Opegrapha rouxiiana* Nav.-Ros. et Hladun [2FL, RF]  
*Opegrapha rufescens* Pers. [1L, F]  
*Opegrapha rupestris* Pers. [2FL, F]  
*Opegrapha saxigena* Taylor [1L, F]  
*Opegrapha soredifera* P. James [1L, F]

- Opegrapha variiformis* Anzi [1L, F]  
*Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J. R. Laundon [1L, F]  
*Opegrapha vulgata* Ach. [1L, F]  
*Opegrapha vulpina* Vondrák, Kocourk. et Tretiach et Tretiach [2FL, F]  
*Ophiobolus aspiciliae* (H. Olivier) Vouaux [2FL, F]  
*Ophiobolus thallicola* (Carestia et De Not.) Sacc. [2FL, RF]  
*Ophioparma lapponica* (Räsänen) Hafellner et R. W. Rogers [1L, F]  
*Ophioparma ventosa* (L.) Norman [1L, F]  
*Orbilia coccinella* (Sommerf.) P. Karst. [2FL, F]  
*Orbilia peltigerae* (Fuckel) Sacc. [2FL, F]  
*Orphniospora moriopsis* (A. Massal.) D. Hawksw. var. *moriopsis* [1L, F]  
*Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold [1L, F]  
*Pachyphiale arbuti* (Bagl.) Arnold [1L, F]  
*Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold [1L, F]  
*Pachyphiale fagicola* (Hepp ex Arnold) Zwackh [1L, F]  
*Pachyphiale ophiospora* Lettau [1L, F]  
*Pannaria conoplea* (Ach.) Bory [1L, F]  
*Pannaria hookeri* (Borrer ex Sm.) Nyl. [1L, F]  
*Pannaria rubiginosa* (Ach.) Bory [1L, F]  
*Pannaria tetraspora* Maheu et A. Gillet [1L, F]  
*Pannaria triptophylliza* Nyl. [1L, F, d]  
*Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux [1L, F]  
*Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan et Cl. Roux [1L, F]  
*Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler [2FL, F]  
*Paralecanographa thelopsisocia* (B. de Lesd.) [1L, F]  
*Paranectria affinis* (Grev.) Sac. [2FL, F]  
*Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz. [2FL, F]  
*Parmelia barrenoae* Divakar, M. C. Molina et A. Crespo [1L, F]  
*Parmelia discordans* Nyl. [1L, F]  
*Parmelia ernstiae* Feuerer et A. Thell [1L, F]  
*Parmelia fraudans* (Nyl.) Nyl. [1L, STF]  
*Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes* [1L, F]  
*Parmelia omphalodes* subsp. *pinnatifida* (Kurok.) Skult [1L, F]  
*Parmelia saxatilis* (L.) Ach. s.l. [1L, F]  
*Parmelia submontana* Nádv. ex Hale [1L, F]  
*Parmelia sulcata* Taylor s.l. [1L, F]  
*Parmeliella parvula* P. M. Jørg. [1L, F]  
*Parmeliella testacea* P. M. Jørg. [1L, F]  
*Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Parmelina atricha* (Nyl.) P. Clerc. [1L, F]  
*Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vězda [1L, F]  
*Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale [1L, F]  
*Parmelina quercina* (Willd.) Hale [1L, F]  
*Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale s.l. [1L, F]  
*Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl. [1L, F]  
*Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold (morpho. hyperopta) [1L, F]  
*Parmotrema arnoldii* (Du Rietz) Hale [1L, F]  
*Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy [1L, F]  
*Parmotrema crozalsianum* (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw. [1L, F]  
*Parmotrema hypoleucinum* (J. Steiner) Hale [1L, F]  
*Parmotrema nilgherrense* (Nyl.) Hale [1L, STF]  
*Parmotrema perforatum* (Jacq.) A. Massal. [1L, STF]  
*Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy [1L, F]  
*Parmotrema pseudoreticulatum* (Tav.) Hale [1L, NCF]  
*Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy [1L, F]  
*Parmotrema robustum* (Degel.) Hale [1L, F]  
*Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale [1L, F]  
*Paulia salevensis* (Müll. Arg.) M. Schultz [1L, F]  
*Peccania cernohorskyi* (Servít) Czeika et Guttová [1L, F]  
*Peccania coralloides* (A. Massal.) A. Massal. [1L, F]  
*Peccania omphaliformis* Couderc [1L, F, d]  
*Peccania synalliza* (Ach.) Forsell [1L, F]  
*Peccania tiruncula* (Nyl.) Henssen [1L, F]  
*Peltigera aphthosa* (L.) Willd. [1L, F]  
*Peltigera britannica* (Gyeln.) Holt.-Hartw. et Tønsberg [1L, F]  
*Peltigera canina* (L.) Willd. [1L, F]  
*Peltigera collina* (Ach.) Schrad. [1L, F]  
*Peltigera degeneri* Gyeln. [1L, F]  
*Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Peltigera elisabethae* Gyeln. [1L, F]  
*Peltigera extenuata* (Vain.) Lojka [1L, F]  
*Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg. [1L, F]  
*Peltigera hymenina* (Ach.) Delise [1L, F]  
*Peltigera kristinssonii* Vitik. [1L, F]  
*Peltigera lepidophora* (Nyl. ex Vain.) Bitter [1L, F]  
*Peltigera leucophlebia* (Nyl.) Gyeln. [1L, F]  
*Peltigera malacea* (Ach.) Funck [1L, F]  
*Peltigera membranacea* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Peltigera monticola* Vitik. [1L, RF]  
*Peltigera neckeri* Hepp ex Müll. Arg. [1L, F]  
*Peltigera neopolydactyla* (Gyeln.) Gyeln. [1L, F]  
*Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm. [1L, F]  
*Peltigera ponojensis* Gyeln. [1L, F]  
*Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf [1L, F]  
*Peltigera rufescens* (Weiss) Humb. [1L, F]  
*Peltigera scabrosa* Th. Fr. [1L, F]  
*Peltigera venosa* (L.) Hoffm. [1L, F]  
*Peltula euploca* (Ach.) Poelt [1L, F]  
*Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln. [1L, F]  
*Peltula omphaliza* (Nyl.) Wetm. [1L, F]  
*Peltula patellata* (Bagl.) Swinsc. et Krog [1L, RF]  
*Peltula placodizans* (Zahlbr.) Wetmore [1L, F]  
*Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Perigrapha superveniens* (Nyl.) Hafellner [2FL, F]  
*Pertusaria affinis* Erichsen [1L, F]  
*Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. albescens) [1L, F]  
*Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. corallina) [1L, F]  
*Pertusaria alpina* Hepp ex Ahles [1L, F]  
*Pertusaria amara* (Ach.) Nyl. var. *amara* [1L, F]  
*Pertusaria amara* var. *flotowiana* (Flörke) Erichsen [1L, F]  
*Pertusaria amara* var. *pulvinata* (Erichsen) Almb. [1L, F]  
*Pertusaria amara* var. *slesvicensis* Erichsen [1L, F, d]  
*Pertusaria amarescens* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria apennina* Bagl. ex A. Massal. [1L, F]  
*Pertusaria aspergilla* (Ach.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Pertusaria bryontha* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria carneopallida* (Nyl.) Anzi [1L, F]  
*Pertusaria chiodectonoides* Bagl. ex A. Massal. [1L, F]  
*Pertusaria cinereocarneola* Harm. [1L, F]  
*Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. coccodes) [1L, F]  
*Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. petraea) [1L, F]  
*Pertusaria conglobata* (Ach.) Th. Fr. [1L, F, d]

- Pertusaria constricta* Erichsen [1L, F]  
*Pertusaria corallina* (L.) Arnold [1L, F]  
*Pertusaria coronata* (Ach.) Th. Fr. [1L, F]  
*Pertusaria cyperissi* Körb. [1L, F]  
*Pertusaria dactylina* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria deschartresii* Werner [1L, F]  
*Pertusaria digrediens* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria erumpens* Erichsen [1L, RF]  
*Pertusaria excludens* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria flavicans* Lamy [1L, F]  
*Pertusaria flavidia* (DC.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Pertusaria geminipara* (Th. Fr.) Knight. ex Brodo [1L, RF]  
*Pertusaria glomerata* (Ach.) Schaeer. [1L, F]  
*Pertusaria graeca* J. Steiner [1L, F]  
*Pertusaria hemisphaerica* (Flörke) Erichsen [1L, F]  
*Pertusaria heterochroa* (Müll. Arg.) Erichsen [1L, F]  
*Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaeer. [1L, F]  
*Pertusaria ilicicola* Harm. [1L, NCF]  
*Pertusaria jurana* Erichsen [1L, F]  
*Pertusaria lactea* (L.) Arnold [1L, F]  
*Pertusaria lactescens* Mudd [1L, RF]  
*Pertusaria laureri* Erichsen [1L, RF]  
*Pertusaria leioplaca* DC. [1L, F]  
*Pertusaria leucosora* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria mammosa* Harm. [1L, F]  
*Pertusaria melanochlora* (DC.) Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria monogona* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria monogoniza* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria ocellata* (Wallr.) Körb. [1L, RF]  
*Pertusaria oculata* (Dicks.) Th. Fr. [1L, F]  
*Pertusaria opthalmiza* (Nyl.) Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck. [1L, F]  
*Pertusaria plumbii* B. de Lesd. [1L, F]  
*Pertusaria pluripuncta* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. pseudocorallina) [1L, F]  
*Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. microstictica) [1L, F]  
*Pertusaria pulvereosulphurata* Harm. [1L, F]  
*Pertusaria pupillaris* (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]  
*Pertusaria pustulata* (Ach.) Duby [1L, F]  
*Pertusaria raesaenii* Erichsen [1L, NCF]  
*Pertusaria rupestris* (DC.) Schaeer. [1L, F]  
*Pertusaria rupicola* (Fr.) Harm. [1L, F]  
*Pertusaria schaereri* Hafellner [1L, F]  
*Pertusaria sommerfeltii* (Sommerf.) Fr. [1L, F]  
*Pertusaria spilomantha* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria stalactiza* Nyl. [1L, F]  
*Pertusaria stenhammarii* Helb. [1L, RF]  
*Pertusaria trachythallina* Erichsen [1L, F]  
*Pertusaria trochiscea* Norman [1L, RF]  
*Pertusaria velata* (Turner) Nyl. [1L, F]  
*Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp. [1L, F]  
*Petractis luetkemuelleri* (Zahlbr.) Vézda [1L, F]  
*Pezizella epithallina* (Phill. et Plowr.) Sacc. [2FL, RF]  
*Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner [2FL, F]  
*Phacographa protoparmeliae* Hafellner [2FL, F]  
*Phacographa zwackhii* (A. Massal. ex Zwackh) Hafellner [2FL, F]  
*Phacopsis campestrica* (Nyl.) Vouaux [2FL, F]  
*Phacopsis fusca* (Triebel et Rambold) Diederich [2FL, F]  
*Phacopsis huuskonenii* Räsänen [2FL, F]  
*Phacopsis vulpina* Tul. [2FL, F]  
*Phacothecium varium* (Tul.) Trevis. [2FL, F]  
*Phaeocalicium compressulum* (Nyl. ex Vain.) A. F. W. Schmidt [3F, RF]  
*Phaeocalicium populneum* (Brond. ex Duby) A. F. W. Schmidt [3F, F]  
*Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Phaeographis inusta* (Ach.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Phaeographis smithii* (Leight.) B. de Lesd. [1L, F]  
*Phaeophyscia adiastola* (Essl.) Essl. [1L, F]  
*Phaeophyscia cernohorskya* (Nádv.) Essl. [1L, F]  
*Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg [1L, F]  
*Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg [1L, F]  
*Phaeophyscia constipata* (Norrl. et Nyl.) Moberg [1L, RF]  
*Phaeophyscia endococcina* (Körb.) Moberg [1L, F]  
*Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg [1L, F]  
*Phaeophyscia birsuta* (Mereschk.) Essl. [1L, F]  
*Phaeophyscia hispidula* (Ach.) Moberg [1L, F]  
*Phaeophyscia insignis* (Mereschk.) Moberg. [1L, F]  
*Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg [1L, RF]  
*Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg [1L, F]  
*Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg [1L, F]  
*Phaeophyscia poeltii* (Frey) Nimis [1L, F]  
*Phaeophyscia pusilloides* (Zahlbr.) Essl. [1L, F]  
*Phaeophyscia rubropulchra* (Degel.) Essl. [1L, F]  
*Phaeophyscia sciastria* (Ach.) Moberg [1L, F]  
*Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins [2FL, F]  
*Phaeopyxis varia* Coppins, Rambold et Triebel [2FL, F]  
*Phaeorrhiza nimbosa* (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Phaeorrhiza sareptana* var. *sphaerocarpa* (Th. Fr.) H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Phaeospora lecanorae* Eitner [2FL, F]  
*Phaeospora parasitica* (Lönnr.) Arnold [2FL, F]  
*Phaeospora rimosicola* (Leight. ex Mudd) Hepp [2FL, F]  
*Phaeosporis melasperma* (Nyl.) Clemente [2FL, F]  
*Phaeosporobolus alpinus* R. Sant., Alstrup et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Phaeosporobolus usnae* D. Hawksw. et Hafellner [2FL, F]  
*Pharcidia aspiciliae* (J. Lahm) Winter [2FL, F]  
*Pharcidia collematis* Dughi [2FL, F]  
*Pharcidia maritima* B. de Lesd. [2FL, F]  
*Pharcidia verrucariarum* (Arnold) Sacc. [2FL, NCF]  
*Pblyctis agelaea* (Ach.) Flot. [1L, F]  
*Pblyctis argena* (Spreng.) Flot. [1L, F]  
*Phoma biformis* Vouaux [2FL, F]  
*Phoma caloplacae* D. Hawksw. [2FL, F]  
*Phoma caperatae* Vouaux [2FL, F]  
*Phoma cladoniicola* Diederich, Kocourk. et Etayo [2FL, F]  
*Phoma epiphyscia* Vouaux [2FL, F]  
*Phoma foliaceiphila* Diederich, Kocourk. et Etayo [1L, F]  
*Phoma glauccellae* Vouaux [2FL, F]  
*Phoma lecanorina* Diederich [2FL, RF]  
*Phoma lichenis* Pass. [2FL, F, d]  
*Phoma lobariae* Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Phoma peltigerae* (P. Karst.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Phylliscum demangeonii* (Moug. et Nestl.) Nyl. [1L, F]

- Phylloblastia inexpectata* Sérus., Coppins et Lücking [1L, RF]  
*Phyllopsora rosei* Coppins et P. James [1L, F]  
*Physalospora cladoniae* (Stein) Vouaux [2FL, F]  
*Physalospora leptogiophila* (Minks ex Winter) Vouaux [2FL, RF]  
*Physalospora xanthoriae* (Wedd.) Sacc. [2FL, F]  
*Physcia adscendens* (Fr.) H. Olivier [1L, F]  
*Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr. [1L, F]  
*Physcia albinea* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Physcia biziana* (A. Massal.) Zahlbr. var. *biziana* [1L, F]  
*Physcia biziana* var. *aipolioides* Nádv. [1L, F]  
*Physcia biziana* var. *leptophylla* Vézda [1L, F]  
*Physcia caesia* (Hoffm.) Fürnr. var. *caesia* [1L, F]  
*Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Physcia clementei* (Turner) Lyngé [1L, F]  
*Physcia dimidiata* (Arnold) Nyl. [1L, F]  
*Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. *dubia*) [1L, F]  
*Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. *teretiuscula*) [1L, F]  
*Physcia erumpens* Moberg [1L, RF]  
*Physcia leptalea* (Ach.) DC. [1L, F]  
*Physcia magnussonii* Frey [1L, F]  
*Physcia phaea* (Tuck.) Thoms. [1L, F]  
*Physcia scopulorum* (Lamb. et Vézda) Poelt et Nimis [1L, F]  
*Physcia stellaris* (L.) Nyl. (morpho. *stellaris*) [1L, F]  
*Physcia stellaris* (L.) Nyl. (morpho. *thalle pruineux*) [1L, F]  
*Physcia tenella* (Scop.) DC. [1L, F]  
*Physcia tribacia* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Physcia tribacioides* Nyl. [1L, F]  
*Physcia vittii* Nádv. [1L, F]  
*Physconia detersa* (Nyl.) Poelt [1L, F]  
*Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta* [1L, F]  
*Physconia distorta* var. *subvenusta* (Cromb.) [1L, F]  
*Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt [1L, F]  
*Physconia grisea* (Lam.) Poelt subsp. *grisea* [1L, F]  
*Physconia grisea* subsp. *lilacina* (Arnold) Poelt [1L, F]  
*Physconia muscigena* (Ach.) Poelt var. *muscigena* [1L, F]  
*Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg [1L, F]  
*Physconia petraea* (Poelt) Vézda et Poelt [1L, F]  
*Physconia servitii* (Návn.) Poelt [1L, F]  
*Physconia subaquila* (Nyl.) [1L, F]  
*Physconia subpulverulenta* (Szatala) Poelt [1L, F]  
*Physconia thorstenii* A. Crespo et Divakar [1L, F]  
*Physconia venusta* (Ach.) Poelt [1L, F]  
*Piccolia ochrophora* (Nyl.) Hafellner [1L, F]  
*Pilophorus cereolus* (Ach.) Th. Fr. non auct. [1L, RF]  
*Placiopsis cinerascens* (Nyl.) Breuss [1L, F]  
*Placiopsis crassa* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Placiopsis custani* (A. Massal.) Körb. [1L, F]  
*Placiopsis dermatocarpoides* Anzi [1L, NCF]  
*Placiopsis pseudocinerea* Breuss [1L, F]  
*Placiopsis tenella* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Placidium adami-borosi* Szatala [1L, F]  
*Placidium boccanum* (Servít) Breuss [1L, F]  
*Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. *lachneum* [1L, F]  
*Placidium lachneum* var. *oleosum* (Breuss) breuss [1L, F]  
*Placidium lacinulatum* (Ach.) Breuss var. *lacinulatum* [1L, F]  
*Placidium michelii* A. Massal. [1L, F]  
*Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss [1L, F]  
*Placidium pyrenaicum* (Breuss et Etayo) Breuss [1L, F]  
*Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Placidium semaforonense* (Breuss) Breuss [1L, F]  
*Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss [1L, F]  
*Placidium tenellum* (Breuss) Breuss [1L, F]  
*Placidium umbrinum* (Breuss) Prieto et Breuss [1L, F]  
*Placocarpus melanophthalmos* Cl. Roux et C. Gueidan [1L, F]  
*Placocarpus schaeferi* (Fr.) Breuss [1L, F]  
*Placocleis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner [1L, F]  
*Placopsis gelida* (L.) Linds. [1L, F]  
*Placopsis lambii* Hertel et V. Wirth [1L, F]  
*Placopyrenium breussii* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux [1L, F, d]  
*Placopyrenium buckii* (Nádv. et Servít) Breuss [1L, F]  
*Placopyrenium canellum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux (morpho. *canellum*) [1L, F]  
*Placopyrenium canellum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux (morpho. à petites spores) [1L, F]  
*Placopyrenium formosum* Orange [1L, F]  
*Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux [1L, F]  
*Placopyrenium tatrese* (Vézda) Breuss [1L, F]  
*Placopyrenium trachyticum* (Hazsl.) Breuss var. *trachyticum* [1L, F]  
*Placopyrenium trachyticum* var. *subtrachyticum* (B. de Lesd.) Breuss [1L, F]  
*Placynthiella dasaea* (Stirt.) Tønsberg [1L, F]  
*Placynthiella hyporhoda* (Th. Fr.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Placynthiella oligotropha* (J. R. Laundon) Coppins et P. James [1L, F]  
*Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Placynthium anemoideum* (Servít) Gyeln. [1L, F]  
*Placynthium asperellum* (Ach.) Trevis. [1L, F]  
*Placynthium coerulescens* (Harm.) Gyeln. [1L, F]  
*Placynthium dolichoterum* (Nyl.) Trevis. [1L, F]  
*Placynthium filiforme* (Garov.) M. Choisy [1L, F]  
*Placynthium flabellosum* (Tuck.) Zahlbr. [1L, F]  
*Placynthium garovaglioi* (A. Massal.) Malme [1L, F]  
*Placynthium hungaricum* Gyeln. [1L, F]  
*Placynthium lismorense* (Cromb.) Vain. [1L, F]  
*Placynthium majus* Harm. [1L, F]  
*Placynthium nigrum* (Huds.) Gray [1L, F]  
*Placynthium pannariellum* (Nyl.) H. Magn. [1L, F]  
*Placynthium rosulans* (Th. Fr.) Zahlbr. [1L, STF]  
*Placynthium stenophyllum* (Tuck.) Fink var. *isidiatum* Henssen [1L, F]  
*Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Placynthium tantaleum* (Hepp) Hue [1L, F]  
*Placynthium tremniacum* (A. Massal.) Jatta [1L, F]  
*Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*) [1L, F]  
*Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *sorediosa*) [1L, F]  
*Plectocarpon encausticum* (Nyl.) R. Sant. [2FL, F]  
*Plectocarpon lichenum* (Sommerf.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Plectocarpon scrobiculatae* Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Pleonectria lichenicola* (P. Crouan et H. Crouan) Sacc. [2FL, F]  
*Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf [1L, F]  
*Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb. [1L, F]  
*Pleospora crozalsii* Vouaux [2FL, F]  
*Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch var. *acetabulum* [1L, F]

- Pleurosticta acetabulum* var. *glomerata* (Hillmann) S.Y. Kondr. [1L, F]
- Pleurosticta koeflerae* (Clauzade et Poelt) Elix et Lumbsch [1L, F]
- Poeltinula cacuminum* (Asta, Clauzade et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner subsp. *cerebrina* [1L, F]
- Poeltinula cerebrina* subsp. *parvocalcicola* (Asta et Roux) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Polyblastia albida* Arnold [1L, F]
- Polyblastia amota* Arnold [1L, F]
- Polyblastia ardesiaca* (Bagl. et Carestia) Zschacke [1L, F]
- Polyblastia bosniaca* Zahlbr. [1L, F]
- Polyblastia burensis* Zschacke [1L, F]
- Polyblastia cinerea* (A. Massal.) Jatta [1L, F]
- Polyblastia clandestina* (Arnold) Jatta [1L, F]
- Polyblastia cupularis* A. Massal. var. *cupularis* [1L, F]
- Polyblastia cupularis* var. *crepaturae* Zschacke [1L, F]
- Polyblastia cupularis* var. *microcarpa* (Arnold) Lettau [1L, F]
- Polyblastia deplanata* Arnold [1L, F]
- Polyblastia dermatodes* A. Massal. [1L, F]
- Polyblastia epigaea* A. Massal. [1L, RF]
- Polyblastia epomphala* (Nyl.) Zschacke [1L, F]
- Polyblastia evanescens* Arnold [1L, F]
- Polyblastia forana* (Anzi) Arnold [1L, F]
- Polyblastia fuscoargillacea* Anzi (morpho. fuscoargillacea) [1L, F]
- Polyblastia fuscoargillacea* Anzi (morpho. cinerea) [1L, F]
- Polyblastia helvetica* Th. Fr. [1L, RF]
- Polyblastia interfugiens* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F, d]
- Polyblastia murorum* B. de Lesd. [1L, F, d]
- Polyblastia nidulans* (Stenh.) Arnold [1L, F]
- Polyblastia peminosa* (Nyl.) Zahlbr. [1L, NCF]
- Polyblastia philaea* Zschacke [1L, RF]
- Polyblastia plicata* (A. Massal.) Lönnr. (morpho. singularis) [1L, F]
- Polyblastia quartzina* Lynge [1L, F]
- Polyblastia rouxiiana* Vézda et Vivant [1L, F]
- Polyblastia sendtneri* Kremp. [1L, F]
- Polyblastia sepulta* A. Massal. [1L, F]
- Polyblastia vallorcinensis* (Croz.) Zschacke [1L, F]
- Polyblastia ventosa* Arnold [1L, F]
- Polyblastia verrucosa* (Ach.) Lönnr. [1L, F]
- Polyblastia viridescens* Zschacke [1L, RF]
- Polyblastiopsis myrticola* B. de Lesd. [3F, F]
- Polyblastiopsis subericola* B. de Lesd. [3F, F]
- Polychidium muscicola* (Sw.) Gray [1L, F]
- Polyccum arnoldii* (Hepp) D. Hawksw. [2FL, F]
- Polyccum bryonthae* (Arnold) Vézda var. *bryonthae* [2FL, F]
- Polyccum bryonthae* var. *stellulatae* (Vouaux) [2FL, F]
- Polyccum cartilaginosum* (Arnold) D. Hawksw. [2FL, F]
- Polyccum clauzadei* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]
- Polyccum crassum* Vézda [2FL, RF]
- Polyccum dzieduszyckii* (Boberski) D. Hawksw. [2FL, RF]
- Polyccum evae* Calatayud et Rico [2FL, F]
- Polyccum kernerii* J. Steiner [2FL, F]
- Polyccum marmoratum* (Kremp.) D. Hawksw. [2FL, NCF]
- Polyccum microcarpum* Diederich et Etayo [2FL, F]
- Polyccum microsticticum* (Leight.) Arnold [2FL, F]
- Polyccum opulentum* (Th. Fr. et Almq.) Arnold [1L, STF]
- Polyccum peltigerae* (Fuckel) Vézda [2FL, F]
- Polyccum pulvinatum* (Eitner) R. Sant. [2FL, F]
- Polyccum slaptoniensis* D. Hawksw. [2FL, F]
- Polyccum sporostatiae* (Anzi) Arnold [2FL, F]
- Polyccum squamarioides* (Mudd) Arnold [2FL, F]
- Polyccum tinantii* Diederich [2FL, RF]
- Polyccum trypethelioides* (Th. Fr.) R. Sant. [2FL, RF]
- Polyccum versisporum* (Bagl. et Carestia) D. Hawksw. [2FL, RF]
- Polysporina cycloarpa* (Anzi) Vézda [1L, F]
- Polysporina ferruginea* (Lettau) M. Steiner ex Kantvillas [1L, F]
- Polysporina pusilla* (Anzi) M. Steiner [1L, F]
- Polysporina simplex* (Davies) Vézda [1L, F]
- Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk. [1L, F]
- Polysporina urceolata* (Anzi) Brodo [1L, F]
- Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr. [1L, F]
- Porina ablesiana* (Körb.) Zahlbr. [1L, F]
- Porina atlantica* (Erichsen) P. M. Jørg. [1L, F]
- Porina boreri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James [1L, F]
- Porina byssophila* (Körb. ex Hepp) Zahlbr. [1L, F]
- Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg. [1L, F]
- Porina curnowii* A. L. Sm. [1L, F]
- Porina ginzbergeri* Zahlbr. [1L, F]
- Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr. [1L, F]
- Porina hoehneliana* (Jaap) R. Sant. [1L, F]
- Porina interjungens* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]
- Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr. [1L, F]
- Porina leptalea* (Durieu et Mont.) A. L. Sm. [1L, F]
- Porina leptosperma* Müll. Arg. [1L, F]
- Porina linearis* (Leight.) Zahlbr. [1L, F]
- Porina lucens* (Taylor) A. L. Sm. [1L, F]
- Porina mammillosa* (Th. Fr.) Zahlbr. [1L, F]
- Porina oleriana* (A. Massal.) Lettau [1L, F]
- Porina oxneri* R. Sant. [1L, F]
- Porina personata* (Kremp.) Zahlbr. [1L, RF]
- Porina provincialis* (Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux [1L, F]
- Porina rosei* Sérus. [1L, F]
- Porina rubentior* (Stirt.) Müll. Arg. [1L, F]
- Porina xyloina* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F, d]
- Porocyphus arenisedus* (Harm.) [1L, F]
- Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb. [1L, F]
- Porocyphus lecideiformis* Croz. [1L, F]
- Porocyphus rehnicus* (A. Massal.) Zahlbr. [1L, F]
- Porpidia albocaerulescens* (Wulff) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens* [1L, F]
- Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra* [1L, F]
- Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.) [1L, F]
- Porpidia contraponenda* (Arnold) Knoph et Hertel [1L, F]
- Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph [1L, F]
- Porpidia flavigunda* (Ach.) Gowan [1L, F]
- Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab [1L, F]
- Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*) [1L, F]
- Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *nigrocruenta*) [1L, F]
- Porpidia nadvornikiana* (Vézda) Hertel et Knoph [1L, RF]
- Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant. [1L, F]
- Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel [1L, F]
- Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday [1L, F]
- Porpidia soredizodes* (Lamy) A. J. Schwab [1L, F]

- Porpidia speirea* (Ach.) Kremp. var. *speirea* [1L, F]  
*Porpidia speirea* var. *alpina* (Hepp ex Arnold) Clauzade et Cl.  
 Roux ex Hafellner et Türk [1L, F]  
*Porpidia speirea* var. *prochsthallina* (A. Massal.) Clauz. et Cl.  
 Roux ex Hafellner et Türk [1L, F]  
*Porpidia striata* Fryday [1L, F]  
*Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph [1L, F]  
*Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb. [1L, F]  
*Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph [1L, F]  
*Porpidia turgida* (Ach.) Cl. Roux et P. Clerc [1L, F]  
*Porpidia zeoroides* (Anzi) Knoph et Hertel [1L, F]  
*Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal [1L, F]  
*Pronectria angulospora* Etayo [2FL, F]  
*Pronectria erythrinella* (Nyl.) Lowen [2FL, F]  
*Pronectria fissuriprodicens* Etayo [2FL, F]  
*Pronectria leptaleae* (J. Steiner) Lowen [2FL, F]  
*Pronectria oligospora* subsp. *octospora* (Etayo) Cl. Roux comb.  
 nova [2FL, F]  
*Pronectria pertusariicola* Lowen [2FL, F]  
*Pronectria robergei* (Mont. et Desm.) Lowen [2FL, F]  
*Pronectria septemseptata* Etayo [2FL, RF]  
*Pronectria tenacis* (Vouaux) Lowen [2FL, F]  
*Pronectria terrestris* Lowen et Diederich [2FL, F]  
*Pronectria tincta* (Fuckel) Lowen [2FL, RF]  
*Pronectria verrucariae* (Vouaux) Lowen [2FL, F]  
*Pronectria xanthoriae* Lowen et Diederich [2FL, RF]  
*Protoblastenia aurata* Poelt et Vězda [1L, F]  
*Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr. (morpho. grandes  
 apothéces) [1L, F]  
*Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr. var. *calva* [1L, F]  
*Protoblastenia calva* var. *sanguinea* (Arnold) Cl. Roux [1L, F]  
*Protoblastenia cyclospora* (Hepp ex Körb.) Poelt [1L, F]  
*Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. incrustans) [1L, F]  
*Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. coniasis) [1L, F]  
*Protoblastenia ochracea* (Körb.) Zahlbr. [1L, RF]  
*Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner subsp. *rupestris* [1L, F]  
*Protoblastenia rupestris* subsp. *rhodothecia* Cl. Roux [1L, F]  
*Protoblastenia siebenhaariana* (Körb.) J. Steiner subsp.  
 siebenhaariana var. *siebenhaariana* [1L, F]  
*Protoblastenia siebenhaariana* subsp. *albida* (Asta et Cl. Roux)  
 Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Protoblastenia terricola* (Anzi) Lynge [1L, F]  
*Protomicarea limosa* (Ach.) Hafellner [1L, F]  
*Protopannaria pezizoides* (Weber) P. M. Jørg. et S. Ekman [1L, F]  
*Protoparmelia atriseda* (Fr.) R. Sant. et V. Wirth [1L, F]  
*Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. badia) [1L, F]  
*Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. cinereobadia)  
[1L, F]  
*Protoparmelia cupreobadia* (Nyl.) Poelt [1L, F]  
*Protoparmelia memnonia* Hafellner et Türk [1L, F]  
*Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo.  
 montagnei) [1L, F]  
*Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. aquilina)  
[1L, F]  
*Protoparmelia nitens* (Pers.) Sancho et Crespo [1L, F]  
*Protoparmelia oleagina* (Harm.) Coppins [1L, F]  
*Protoparmelia olivascens* (Nyl.) Llimona [1L, F]  
*Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayhr. et Poelt [1L, F]  
*Protothelenella croceae* (Bagl. et Carestia) Hafellner et H.  
 Mayrhofer [2FL, RF]  
*Protothelenella leucothelia* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt [1L, RF]  
*Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
[1L, F]  
*Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Psammina inflata* Earl.-Benn. et D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Psammina stipitata* D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Pseudarctomia microleuca* (Nyl.) Gyeln. [1L, F]  
*Pseudephbe minuscula* (Nyl. ex Arnold) Brodo et D. Hawksw.  
[1L, F]  
*Pseudephbe pubescens* (L.) M. Choisy [1L, F]  
*Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea) [1L, F]  
*Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. ceratea) [1L, F]  
*Pseudocyphellaria aurata* (Ach.) Vain. [1L, F]  
*Pseudocyphellaria intricata* (Delise) Vain. [1L, F]  
*Pseudocyphellaria norvegica* (Gyeln.) P. James [1L, STF]  
*Pseudodiplodia lichenis* Vouaux [2FL, F]  
*Pseudopannaria marcia* (B. de Lesd.) Zahlbr. [1L, F]  
*Pseudorbillarda peltigerae* Diederich [2FL, RF]  
*Pseudoseptoria usneae* (Vouaux) D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Psilolechia clavulifera* (Nyl.) Coppins [1L, F]  
*Psilolechia leprosa* Coppins et Purvis [1L, RF]  
*Psilolechia lucida* (Ach.) M. Choisy [1L, F]  
*Psora crenata* (Taylor) Reinke [1L, F]  
*Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm. [1L, F]  
*Psora globifera* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Psora gresinonis* B. de Lesd. [1L, F]  
*Psora rubiformis* (Ach.) Hook [1L, F]  
*Psora testacea* Hoffm. [1L, F]  
*Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal [1L, F]  
*Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth. Schneider [1L, F]  
*Psoroglaena stigonemoides* (Orange) Henssen [1L, F]  
*Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray [1L, F]  
*Psoroma tenue* var. *boreale* Henssen [1L, F]  
*Psorotrichia allobrogensis* Hue [1L, F]  
*Psorotrichia claudelii* Hue [1L, F]  
*Psorotrichia diffracta* (Nyl.) Forssell [1L, F]  
*Psorotrichia frustulosa* Anzi [1L, F]  
*Psorotrichia fuliginascens* (Nyl.) Forssell [1L, F]  
*Psorotrichia lugubris* (A. Massal.) Arnold [1L, RF]  
*Psorotrichia murorum* A. Massal. [1L, F]  
*Psorotrichia obtenebrans* (Nyl.) Forssell [1L, F]  
*Psorotrichia pictava* (Nyl.) Forssell [1L, F]  
*Psorotrichia rimosa* Henssen [1L, F]  
*Psorotrichia schaereri* (A. Massal.) Arnold [1L, F]  
*Psorotrichia suboblongans* Harm. [1L, F]  
*Psorotrichia suffugiens* (Nyl.) Forssell [1L, F]  
*Psorotrichia vermiculata* (Nyl.) Forssell [1L, F]  
*Pterygiopsis affinis* (A. Massal.) Henssen [1L, F]  
*Pterygiopsis concordatula* (Nyl.) P. M. Jørg. [1L, F]  
*Punctelia borreri* (Sm.) Krog [1L, F]  
*Punctelia jeckeri* (Roum.) Kalb [1L, F]  
*Punctelia perreticulata* (Räsänen) G. Wilh. et Ladd. [1L, F]  
*Punctelia reddenda* (Stirt.) Krog [1L, F]  
*Punctelia stictica* (Duby) Krog [1L, F]  
*Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog [1L, F]  
*Pycnoparmina lobariae* Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Pycnora praestabilis* (Nyl.) Hafellner [1L, F]

- Pycnora sorophora* (Vain.) Hafellner [1L, F]  
*Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour [1L, F]  
*Pyrenidium actinellum* Nyl. [2FL, RF]  
*Pyrenidium baeomycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]  
*Pyrenidium crozalsii* (Vouaux) Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]  
*Pyrenidium hetairizans* (Leight.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Pyrenidium rivanum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (sous presse) [2FL, F]  
*Pyrenocarpon thelostomum* (Ach. ex J. Harrimann) Coppins et Aptroot [1L, F]  
*Pyrenochaeta collematis* Vouaux [2FL, F]  
*Pyrenochaeta xanthoriae* Diederich [2FL, F]  
*Pyrenocollema aquensis* Croz. et Dughi [1L, F]  
*Pyrenocollema chlorococcum* Aptroot et van den Boom [1L, RF]  
*Pyrenocollema minutulum* (Bornet) Puym. [1L, F]  
*Pyrenopsis conferta* (Bornet) Nyl. [1L, F]  
*Pyrenopsis foederata* Nyl. [1L, F]  
*Pyrenopsis fuliginoides* Rehm [1L, F]  
*Pyrenopsis grumulifera* Nyl. [1L, F]  
*Pyrenopsis impolita* (Th. Fr.) Forssell [1L, F]  
*Pyrenopsis lemovicensis* Nyl. [1L, F]  
*Pyrenopsis micrococcia* (Bornet et Nyl.) Forssell [1L, F]  
*Pyrenopsis pleiobola* Nyl. [1L, F]  
*Pyrenopsis sanguinea* Anzi [1L, F]  
*Pyrenopsis subareolata* Nyl. [1L, F]  
*Pyrenopsis subcooperta* Anzi [1L, F]  
*Pyrenopsis triptococca* Nyl. [1L, F]  
*Pyrenula acutispora* Kalb et Hafellner [1L, F]  
*Pyrenula chlorospila* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Pyrenula coryli* A. Massal. [1L, F]  
*Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaer. [1L, F]  
*Pyrenula hibernica* (Nyl.) Aptroot et Etayo [1L, F]  
*Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold [1L, F]  
*Pyrenula macrospora* (Degel.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Pyrenula nitida* (Weigel) Ach. [1L, F]  
*Pyrenula nitidella* (Flörke ex Schaer.) Müll. Arg. [1L, F]  
*Pyrenula occidentalis* (R. C. Harris) R. C. Harris [1L, F]  
*Pyrenula pseudobufonia* (Rehm) R. C. Harris [1L, RF]  
*Pyrrhospora cinnabarinia* (Sommerf.) M. Choisy [1L, F]  
*Pyrrhospora quernea* (Dicks.) Körb. [1L, F]  
*Pyrrhospora rubiginans* (Nyl.) P. James et Poelt [1L, F]  
*Pyxine sorediata* (Ach.) Mont. [1L, F]  
*Pyxine subcinerea* Stirt. [1L, RF]  
*Racodium rupestre* Pers. [1L, F]  
*Ramalina baltica* Lettau [1L, STF]  
*Ramalina breviuscula* Nyl. [1L, F]  
*Ramalina calicaris* (L.) Fr. [1L, F]  
*Ramalina canariensis* J. Steiner [1L, F]  
*Ramalina capitata* (Ach.) Nyl. var. *capitata* [1L, F]  
*Ramalina capitata* var. *digitellata* (Nyl.) Nimis [1L, F]  
*Ramalina capitata* var. *protecta* (H. Magn.) Nimis [1L, RF]  
*Ramalina capitata* var. *strepsilis* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Ramalina corsicana* Zahlbr. [1L, F]  
*Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. *cuspidata*) [1L, F]  
*Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. *atlantica*) [1L, F]  
*Ramalina dalmatica* J. Steiner et Zahlbr. [1L, F]  
*Ramalina dilacerata* (Hoffm.) Hoffm. [1L, STF]  
*Ramalina elegans* (Bagl. et Carestia) Stizenb. [1L, F]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémomorpho. *farinacea*) [1L, F]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémo. *hypoprotocetrarica*) [1L, F]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. (morpho. *multifida*) [1L, F]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. (morpho. *phalerata*) [1L, F]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémo. *reagens*) [1L, F]  
*Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémo. sans produit) [1L, RF]  
*Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach. [1L, F]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. *fraxinea*) [1L, F]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. *ampliata*) [1L, F]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. *calicariformis*) [1L, F]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. *luxurians*) [1L, F]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. *oleae*) [1L, F]  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. *teniata*) [1L, F]  
*Ramalina implexens* Nyl. [1L, F]  
*Ramalina implexa* (Nyl.) Krog [1L, F]  
*Ramalina inaequalis* Nyl. [1L, F]  
*Ramalina lacera* (With.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Ramalina lusitanica* H. Magn. [1L, F]  
*Ramalina maciformis* (Delile) Bory [1L, NCF]  
*Ramalina obtusata* (Arnold) Bitter [1L, F]  
*Ramalina panizzei* De Not. [1L, F]  
*Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach. [1L, F]  
*Ramalina polymorpha* (Lilj.) Ach. var. *polymorpha* [1L, F]  
*Ramalina polymorpha* var. *ligulata* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Ramalina portuensis* Samp. [1L, F]  
*Ramalina pusilla* Le Prev. ex Duby [1L, F]  
*Ramalina requienii* (De Not.) Jatta [1L, F]  
*Ramalina roesleri* (Hochst. ex Schaer.) Nyl. [1L, F]  
*Ramalina rosacea* (Schaer. ex A. Massal.) Hepp [1L, F]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. *siliquosa*) [1L, F]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. *crassa*) [1L, F]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. *druidarum*) [1L, F]  
*Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. sans produit) [1L, RF]  
*Ramalina sinensis* Jatta [1L, F]  
*Ramalina subfarinacea* (Nyl. ex Cromb.) Nyl. [1L, F]  
*Ramalina subgeniculata* Nyl. [1L, F]  
*Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Ramalina tingitana* Salzm. [1L, F]  
*Ramalina vizzavonensis* Zschacke [1L, F]  
*Ramboldia elabens* (Fr.) Kantvilas et Elix [1L, F]  
*Ramboldia insidiosa* (Th. Fr.) Hafellner [1L, RF]  
*Ramboldia russula* (Ach.) Kalb, Lumbsch et Elix [1L, F]  
*Ramonia calcicola* Canals et Gómez-Boléa [1L, F]  
*Ramonia chrysophaea* (Pers.) Vězda [1L, F]  
*Ramonia interjecta* Coppins [1L, RF]  
*Ramonia subsphaerooides* (Tav.) Vězda [1L, F]  
*Reconditella physconiarum* Hafellner et Matzer [2FL, RF]  
*Refractobilum galligenum* D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Refractobilum intermedium* Cl. Roux et Etayo [2FL, F]  
*Refractobilum pluriseptatum* Etayo et Cl. Roux [2FL, F]  
*Reichlingia leopoldii* Diederich et Scheid. [1L, F]  
*Rhabdospora lecanorae* Vouaux [2FL, F, d]  
*Rhabdospora lesdainii* Vouaux [2FL, F, d]  
*Rhagadostoma boleae* Nav.-Ros. et Hladun [2FL, RF]  
*Rhagadostoma brevisporum* (Nav.-Ros. et Hladun) Nav.-Ros. [2FL, RF]  
*Rhagadostoma lichenicola* (De Not.) Keissl. [2FL, F]  
*Rhagadostoma rugosum* Nav.-Ros. et Hladun [2FL, RF]  
*Rhagadostoma verrucariarum* Nav.-Ros. et Hladun [2FL, RF]

- Rhexophiale rhexoblephara* (Nyl.) Hellb. [1L, F]  
*Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh. [1L, F]  
*Rhizocarpon amphibium* (Fr.) Th. Fr. [1L, F]  
*Rhizocarpon atroflavescens* Lyngé [1L, F]  
*Rhizocarpon atrovirellum* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var.  
     *badioatrum* [1L, F]  
*Rhizocarpon badioatrum* var. *vulgare* Körb. [1L, F]  
*Rhizocarpon caeruleoalbum* (Kremp.) Zahlbr. [1L, F]  
*Rhizocarpon carpaticum* Runemark [1L, F]  
*Rhizocarpon cinereovirens* (Müll. Arg.) Vain. [1L, F]  
*Rhizocarpon dinothetes* Hertel et Leuckert [1L, RF]  
*Rhizocarpon disporum* (Naeg. ex Hepp) Müll. Arg. [1L, F]  
*Rhizocarpon distinctum* Th. Fr. [1L, F]  
*Rhizocarpon effiguratum* (Anzi) Th. Fr. [1L, F]  
*Rhizocarpon episipillum* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Rhizocarpon eupetraeum* (Nyl.) Arnold [1L, RF]  
*Rhizocarpon furfurosum* H. Magn. et Poelt [1L, F]  
*Rhizocarpon geminatum* Körb. [1L, F]  
*Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum* [1L, F]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et  
     Vězda [1L, F]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *frigidum* (Räsänen) Hertel [1L, F]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense* (Räsänen) R. Sant.  
     ined. [1L, F]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *lindsayanum* (Räsänen) R.  
     Sant. ined. [1L, F]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *prospectans* (Räsänen) D.  
     Hawksw. et Sowter [1L, F]  
*Rhizocarpon geographicum* subsp. *tinei* (Tornab.) Clauzade et Cl.  
     Roux [1L, F]  
*Rhizocarpon grande* (Flörke ex Flot.) Arnold [1L, F]  
*Rhizocarpon hermannii* Zschacke [1L, F]  
*Rhizocarpon heterodoxum* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain. [1L, F]  
*Rhizocarpon intermediellum* Räsänen [1L, F]  
*Rhizocarpon kakurgon* Poelt [1L, F]  
*Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl. [1L, F]  
*Rhizocarpon lecanorinum* Anders subsp. *lecanorinum* [1L, F]  
*Rhizocarpon lecanorinum* subsp. *drepanodes* (Feuerer) Clauzade  
     et Cl. Roux [1L, F]  
*Rhizocarpon leptolepis* Anzi [1L, RF]  
*Rhizocarpon lusitanicum* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Rhizocarpon macrosporum* Räsänen [1L, F]  
*Rhizocarpon malenconianum* (Llimona et Werner) Hafellner et  
     H. Mayrhofer [2FL, F]  
*Rhizocarpon norvegicum* Runemark [1L, RF]  
*Rhizocarpon oederi* (Weber) Körb. [1L, F]  
*Rhizocarpon oportense* (Vain.) Räsänen [1L, F]  
*Rhizocarpon papillatum* Vězda et Poelt [1L, F]  
*Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal. [1L, F]  
*Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th. Fr. [1L, F]  
*Rhizocarpon postumum* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Rhizocarpon pusillum* Runemark [1L, F]  
*Rhizocarpon rapax* V. Wirth et Poelt [1L, F]  
*Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. *reductum*) [1L, F]  
*Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. acide norstictique) [1L, F]  
*Rhizocarpon renneri* Poelt [1L, F]
- Rhizocarpon richardii* (Lamy ex Nyl.) Zahlbr. subsp. *richardii*  
     [1L, F]  
*Rhizocarpon richardii* subsp. *constrictum* (Malme) Cl. Roux [1L, F]  
*Rhizocarpon ridezensis* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Rhizocarpon roridulum* (Th. Fr.) H. Olivier [1L, STF]  
*Rhizocarpon rubescens* Th. Fr. [1L, F]  
*Rhizocarpon saanaense* Räsänen [1L, F]  
*Rhizocarpon simillimum* (Anzi) Lettau [1L, F]  
*Rhizocarpon subgeminatum* Eitn. [1L, F]  
*Rhizocarpon submodestum* (Vain.) Vain. [1L, F]  
*Rhizocarpon subocellatum* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Rhizocarpon subpostumum* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Rhizocarpon superficiale* (Schaer.) Vain. subsp. *superficiale* [1L, F]  
*Rhizocarpon tetrasporum* Runemark [1L, F]  
*Rhizocarpon trapeliicola* A. M. Brand [1L, RF]  
*Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo.  
     umbilicatum) [1L, F]  
*Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. reagens)  
     [1L, F]  
*Rhizocarpon viridiatrum* (Wulfen) Körb. [1L, F]  
*Rhizopla chrysoleuca* (Sm.) Zopf [1L, F]  
*Rhizopla melanophthalma* (DC.) Leuckert et Poelt [1L, F]  
*Rhizopla peltata* (Ramond) Leuckert et Poelt [1L, F]  
*Rhizopla subdiscrepans* (Nyl.) R. Sant. [1L, F, d]  
*Rhymbocarpus cruciatus* (Sherw., D. Hawksw. et Coppins) Etayo  
     et Diederich [2FL, RF]  
*Rhymbocarpus ericetorum* (Körb.) Etayo, Diederich et Ertz [2FL, F]  
*Rhymbocarpus geographici* (J. Steiner) Vouaux [2FL, F]  
*Rhymbocarpus neglectus* (Vain.) Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Rhymbocarpus pubescens* (Etayo et Diederich) Diederich et Etayo  
     [2FL, RF]  
*Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold [1L, F]  
*Rimularia furvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold [1L, F]  
*Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold [1L, F]  
*Rimularia gyrisans* (Nyl.) Hertel et Rambold [1L, F]  
*Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold et Hertel [1L, F]  
*Rimularia limborina* Nyl. [1L, F]  
*Rinodina aequata* (Ach.) Flagey [1L, F, d]  
*Rinodina alba* (Metzl.) Arnold [1L, F]  
*Rinodina albana* (A. Massal.) A. Massal. [1L, F]  
*Rinodina anomala* (Zahlbr.) H. Mayrhofer et Giralt [1L, F]  
*Rinodina archaea* (Ach.) Arnold [1L, F]  
*Rinodina aspersa* (Borrer) J. R. Laundon subsp. *aspersa* [1L, F]  
*Rinodina aspersa* subsp. *atrocinerea* (Hook) Cl. Roux [1L, F]  
*Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]  
*Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana* [1L, F]  
*Rinodina beccariana* var. *lavicola* (J. Steiner) Matzer et H.  
     Mayrhofer [1L, RF]  
*Rinodina bilobulata* (Nyl.) Sheard [1L, F]  
*Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii* [1L, F]  
*Rinodina bischoffii* subsp. *castanomelodes* (H. Mayrhofer et Poelt)  
     Cl. Roux [1L, F]  
*Rinodina calcarea* (Arnold) Arnold [1L, F]  
*Rinodina cana* (Arnold) Arnold [1L, F]  
*Rinodina capensis* Hampe [1L, F]  
*Rinodina castanomela* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Rinodina cintrana* (Samp.) Samp. [1L, F]  
*Rinodina clauzadei* H. Mayrhofer et Cl. Roux [1L, F]  
*Rinodina colobina* (Ach.) Th. Fr. [1L, F]

- Rinodina confinis* Samp. [1L, RF]  
*Rinodina confragosa* (Ach.) Körb. [1L, F]  
*Rinodina conradii* Körb. [1L, F]  
*Rinodina dalmatica* Zahlbr. [1L, F]  
*Rinodina dubiana* (Hepp) J. Steiner [1L, F]  
*Rinodina efflorescens* Malme [1L, F]  
*Rinodina epimilvina* H. Mayrhofer [1L, RF]  
*Rinodina exigua* (Ach.) Gray [1L, F]  
*Rinodina fimbriata* Körb. [1L, F]  
*Rinodina flavosoralifera* Tønsberg [1L, F]  
*Rinodina gennarii* Bagl. [1L, F]  
*Rinodina griseosoralifera* Coppins [1L, F]  
*Rinodina guzzinii* Jatta [1L, F]  
*Rinodina immersa* (Körb.) Zahlbr. [1L, F]  
*Rinodina intermedia* Bagl. [1L, F]  
*Rinodina interpolata* (Stirt.) Sheard [1L, F]  
*Rinodina isidiooides* (Borrer) H. Olivier [1L, F]  
*Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal. [1L, F]  
*Rinodina luridata* (Körb.) H. Mayrhofer, Scheid. et Sheard  
subsp. *luridata* [1L, F]  
*Rinodina luridata* subsp. *immersa* (H. Mayrhofer et Cl. Roux)  
Cl. Roux [1L, F]  
*Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold [1L, F]  
*Rinodina malangica* (Norman) Arnold [1L, F]  
*Rinodina mayrhoferi* Crespo [1L, F]  
*Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr. [1L, F]  
*Rinodina mniarea* (Ach.) Körb. var. *mniarea* [1L, F]  
*Rinodina mniarea* var. *amniocola* (Ach.) Arnold [1L, F]  
*Rinodina mniarea* var. *cinnamomea* Th. Fr. [1L, F]  
*Rinodina mniarea* var. *mniareiza* (Nyl.) H. Magn. [1L, F]  
*Rinodina montana* Deschâtres et Werner [1L, F, d]  
*Rinodina nimisii* Giralt et H. Mayrhofer [1L, F]  
*Rinodina obnascens* (Nyl.) H. Olivier [1L, F]  
*Rinodina occulta* (Körb.) Sheard [1L, F]  
*Rinodina oleae* Bagl. [1L, F]  
*Rinodina olivaceobrunnea* C. W. Dodge et G. E. Baker [1L, F]  
*Rinodina orculata* Poelt et M. Steiner [1L, F]  
*Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal. [1L, F]  
*Rinodina parasitica* H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Rinodina pityrea* Ropin et H. Mayrhofer [1L, F]  
*Rinodina plana* H. Magn. [1L, F]  
*Rinodina polyspora* Th. Fr. [1L, F]  
*Rinodina polysporoides* Giralt et H. Mayrhofer [1L, F]  
*Rinodina pruinella* Bagl. [1L, RF]  
*Rinodina pyrina* (Ach.) Arnold [1L, F]  
*Rinodina rinodinoides* (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid. [1L, F]  
*Rinodina roboris* (Dufour ex Nyl.) Arnold var. *roboris* [1L, F]  
*Rinodina roboris* var. *armeriicola* H. Mayrhofer et Sattler [1L, RF]  
*Rinodina roscida* (Sommerf.) Arnold [1L, F]  
*Rinodina santorinensis* J. Steiner [1L, F]  
*Rinodina septentrionalis* Malme [1L, F]  
*Rinodina sicula* H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Rinodina sophodes* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Rinodina terrestris* Tomin [1L, F]  
*Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia [1L, F]  
*Rinodina trevisanii* (Hepp) Körb. [1L, F]  
*Rinodina tunicata* H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Rinodina turfacea* (Wahlenb.) Körb. [1L, F]
- Rinodina venostana* Buschardt et H. Mayrhofer [1L, F]  
*Rinodina vezdae* H. Mayrhofer [1L, F]  
*Rinodina xanthospora* (Harm.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Rinodina zwackiana* (Kremp.) Körb. [1L, F]  
*Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Rinodinella dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Roccella fuciformis* (L.) DC. [1L, F]  
*Roccella phycopsis* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Roccella tinctoria* DC. [1L, F]  
*Roccella tuberculata* Vain. [1L, NCF]  
*Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho.  
circumscripta) [1L, F]  
*Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho.  
sorediata) [1L, F]  
*Romjularia lurida* (Ach.) Timdal [1L, F]  
*Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt [1L, RF]  
*Ropalospora viridis* (Tønsberg) Tønsberg [1L, F]  
*Roselliniella atlantica* Matzer et Hafellner [2FL, F]  
*Roselliniella cladoniae* (Anzi) Matzer et Hafellner [2FL, F]  
*Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner [2FL, F]  
*Roselliniella nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan) Matzer et  
Hafellner [2FL, F]  
*Roselliniopsis gelidaria* (Mudd) Matzer [2FL, RF]  
*Roselliniopsis groedensis* (Zopf) Matzer et Hafellner [2FL, F]  
*Roselliniopsis tartaricola* (Nyl.) Matzer [2FL, F]  
*Roselliniopsis tropica* Matzer et R. Sant. [2FL, STF]  
*Rosellinula frustulosae* (Vouaux) R. Sant. [2FL, RF]  
*Rosellinula haplospora* (Th. Fr. et Almq.) R. Sant. [2FL, F]  
*Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel [2FL, F]  
*Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel [2FL, F]  
*Sagediopsis campsteriana* (Linds.) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL,  
RF]  
*Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Sarcogyne algoviae* H. Magn. [1L, F]  
*Sarcogyne algoviae* var. *euthallina* Asta et Cl. Roux [1L, F]  
*Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp. [1L, F]  
*Sarcogyne cretacea* Poelt [1L, RF]  
*Sarcogyne distinguenda* Th. Fr. [1L, F]  
*Sarcogyne fallax* H. Magn. [1L, F]  
*Sarcogyne nivea* Kremp. [1L, F]  
*Sarcogyne privigna* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Sarcogyne regularis* Körb. var. *regularis* [1L, F]  
*Sarcogyne regularis* var. *decipiens* (A. Massal.) Golubk. [1L, F]  
*Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk. [1L, F]  
*Sarcogyne regularis* var. *macrocarpa* (B. de Lesd.) Golubk. [1L, F]  
*Sarcogyne regularis* var. *macroloma* (Flörke ex Körb.) Golubk.  
[1L, F]  
*Sarcogyne regularis* var. *minuta* (A. Massal.) Golubk. [1L, F]  
*Sarcogyne regularis* var. *platycarpoides* (Anzi) Golubk. [1L, F]  
*Sarcopyrenia acutispora* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]  
*Sarcopyrenia bacillospora* Nav.-Ros. et Hladun [2FL, RF]  
*Sarcopyrenia beckhausiana* (J. Lahm) M. B. Aguirre, Nav.-Ros.  
et Hladun [2FL, RF]  
*Sarcopyrenia cylindrospora* (P. Crouan et H. Crouan) M. B.  
Aguirre [2FL, F]  
*Sarcopyrenia gibba* (Nyl.) Nyl. var. *gibba* [2FL, F]  
*Sarcopyrenia gibba* var. *geisleri* (Beckh.) Nav.-Ros. et Hladun  
[2FL, F]  
*Sarcopyrenia pluriseptata* Nav.-Ros. et Cl. Roux ad int. [1L, F]

- Sarcosagium campestre* (Fr.) Poetsch et Schied. var. *campestre* [1L, F]  
*Sarcosagium campestre* var. *macrosporum* Coppins et P. James [1L, F]  
*Schadonia secunda* (Th. Fr.) Vězda et Poelt [1L, RF]  
*Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr. [1L, F]  
*Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea) [1L, F]  
*Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. sorediata) [1L, F]  
*Schaereria parasemella* (Nyl.) Lumbsch [1L, F]  
*Schismatomma cretaceum* (Hue) J. R. Laundon [1L, F]  
*Schismatomma dirinellum* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Schismatomma niveum* D. Hawksw. et P. James [1L, F]  
*Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr. [1L, F]  
*Schismatomma quercicola* Coppins et P. James [1L, F]  
*Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente [1L, F]  
*Schismatomma umbrinum* (Coppins et P. James) P. M. Jørg. et Tønsberg [1L, F]  
*Sclerococcum cladoniae* Diederich [1L, RF]  
*Sclerococcum epiphytorum* Diederich [2FL, RF]  
*Sclerococcum griseisporodochium* Etayo [1L, F]  
*Sclerococcum hawksworthii* Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Sclerococcum leuckertii* Diederich et Schlolz [2FL, F]  
*Sclerococcum montagnei* Hafellner [2FL, F]  
*Sclerococcum normandinae* Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Sclerococcum parmeliae* Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Sclerococcum serusiauxii* Boqueras et Diederich [2FL, F]  
*Sclerococcum simplex* D. Hawksw. [2FL, F]  
*Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr. [2FL, F]  
*Sclerococcum tephromelarum* Etayo et Calatayud [2FL, RF]  
*Sclerophora farinacea* (Chevall.) Chevall. [1L, STF]  
*Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner [1L, F]  
*Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell [1L, F]  
*Scoliosporum chlorococcum* (Stenl.) Vězda [1L, F]  
*Scoliosporum curvatum* Sérus. [1L, F]  
*Scoliosporum gallurae* Vězda et Poelt [1L, F]  
*Scoliosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner [1L, F]  
*Scoliosporum perpusillum* J. Lahm. ex Körb. [1L, RF]  
*Scoliosporum pruinosum* (P. James) Vězda [1L, F]  
*Scoliosporum sarothamni* (Vain.) Vězda [1L, F]  
*Scoliosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum* [1L, F]  
*Scoliosporum umbrinum* var. *corticolum* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Scutula aspiciliae* (Metzl.) Rehm [2FL, RF]  
*Scutula dedicata* Triebel, Wedin et Rambold [1L, RF]  
*Scutula epiblastematica* (Bagl. et Carestia) Rehm [2FL, F]  
*Scutula krempelhuberi* Körb. [2FL, RF]  
*Scutula leptogica* (Nyl.) Zopf [2FL, F]  
*Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis. [2FL, F]  
*Scutula tuberculosa* (Th. Fr.) Rehm [2FL, F]  
*Skytella mulleri* (Willey) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL, F]  
*Skyttea buelliae* Sherw., D. Hawksw. et Coppins [2FL, RF]  
*Skyttea elachistophora* (Nyl.) Sherw. et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Skyttea gregaria* Sherw., D. Hawksw. et Coppins [2FL, F]  
*Skyttea hawksworthii* Diederich [2FL, RF]  
*Skyttea lecanorae* Diederich et Etayo [2FL, RF]  
*Skyttea megalosporae* Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Skyttea nitschkei* (Körb.) Sherw., D. Hawksw. et Coppins [2FL, F]
- Solenopsora candidans* (Dicks.) J. Steiner [1L, F]  
*Solenopsora cesatii* (A. Massal.) Zahlbr. [1L, F]  
*Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp. [1L, F]  
*Solenopsora liparina* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Solenopsora olivacea* (Fr.) H. Kilius subsp. *olivacea* [1L, F]  
*Solenopsora olivacea* subsp. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Solenopsora vulturiensis* A. Massal. [1L, F]  
*Solorina bispora* Nyl. subsp. *bispora* (phyco. *bispora*) [1L, F]  
*Solorina bispora* Nyl. (phyco. à aspect de *S. spongiosa*) [1L, F]  
*Solorina bispora* subsp. *macrospora* (Harm.) Burgaz et Martinez [1L, F]  
*Solorina crocea* (L.) Ach. [1L, F]  
*Solorina monospora* Gyeln. [1L, F]  
*Solorina octospora* (Arnold) Arnold [1L, F]  
*Solorina saccata* (L.) Ach. [1L, F]  
*Solorina spongiosa* (Huds.) Anzi [1L, F]  
*Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz et Tehler [1L, F]  
*Sphaerellothecium abditum* Triebel [2FL, F]  
*Sphaerellothecium araneosum* (Rehm ex Arnold) Zopf [2FL, F]  
*Sphaerellothecium atryneae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel [2FL, F]  
*Sphaerellothecium cinerascens* Etayo et Diederich [1L, F]  
*Sphaerellothecium cladoniicola* E. S. Hansen et Alstrup [2FL, F]  
*Sphaerellothecium coniodes* (Nyl.) Cl. Roux et Diederich [2FL, RF]  
*Sphaerellothecium contextum* Triebel [2FL, F]  
*Sphaerellothecium episquamarinae* Etayo [2FL, RF]  
*Sphaerellothecium minutum* Hafellner [2FL, F]  
*Sphaerellothecium parietinarium* (Linds.) Hafellner et V. John [2FL, F]  
*Sphaerellothecium parmeliae* Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Sphaerellothecium propinquellum* (Nyl.) Cl. Roux et Triebel [2FL, F]  
*Sphaerellothecium reticulatum* (Zopf) Etayo [2FL, F]  
*Sphaerophorus fragilis* (L.) Pers. [1L, F]  
*Sphaerophorus globosus* (Huds.) Vain. [1L, F]  
*Sphaerulina dolichotera* (Nyl.) Vouaux [2FL, RF]  
*Sphaerulina intermedia* Vouaux [2FL, F]  
*Sphinctrina anglica* Nyl. [2FL, F]  
*Sphinctrina leucopoda* Nyl. [2FL, F]  
*Sphinctrina tubiformis* A. Massal. [2FL, F]  
*Sphinctrina turbinata* (Pers.) De Not. [2FL, F]  
*Spilodochium parmotrematis* Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Spilonema paradoxum* Bornet [1L, F]  
*Spilonema revertens* Nyl. [1L, F]  
*Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr. [2FL, F]  
*Sporastatia polypora* (Nyl.) Grummann [1L, F]  
*Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Sporodictyon cruentum* (Körb.) Körb. [1L, F]  
*Sporodictyon schaererianum* A. Massal. [1L, F]  
*Sporodictyon terrestre* sensu B. de Lesd. non (Th. Fr.) S. Savić et Tibell [1L, F]  
*Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell [1L, F]  
*Squamaria cartilaginea* (With.) P. James (chémo. cartilaginea) [1L, F]  
*Squamaria cartilaginea* (With.) P. James (chémo. pseudocrassa) [1L, F]  
*Squamaria concrescens* (Müll. Arg.) Poelt subsp. *concrescens* [1L, F]

- Squamarina concrescens* subsp. *cravensis* (Clauzade et Roux) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt [1L, F]
- Squamarina lamarckii* (DC.) Poelt [1L, F]
- Squamarina lentigera* (Weber) Poelt [1L, F]
- Squamarina oleosa* (Zahlbr.) Poelt [1L, F]
- Squamarina periculosa* (Dufour) Poelt [1L, F]
- Squamarina stella-petraea* Poelt [1L, F]
- Staurolemma omphalarioides* (Anzi) P. M. Jørg. et Henssen [1L, F]
- Staurothele ambrosiana* (A. Massal.) Zschacke [1L, F]
- Staurothele areolata* (Ach.) Lettau [1L, F]
- Staurothele bacilligera* (Arnold) Arnold [1L, F]
- Staurothele caesia* (Arnold) Arnold [1L, F]
- Staurothele clopima* (Wahlenb.) Th. Fr. [1L, F]
- Staurothele clopimoides* (Arnold) J. Steiner [1L, F]
- Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh [1L, F]
- Staurothele frustulenta* Vain. [1L, F]
- Staurothele fuliginea* Zwackh [1L, F]
- Staurothele geoica* Zschacke [1L, RF]
- Staurothele guestphalica* (J. Lahm ex Körb.) Arnold [1L, F]
- Staurothele hazslinszkyi* (Körb.) Blomb. et Forssell [1L, F]
- Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]
- Staurothele immersa* (A. Massal.) Dalla Torre et Sarnth. [1L, F]
- Staurothele lesdainiana* Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Staurothele nantiana* (B. de Lesd.) Zschacke [1L, F]
- Staurothele nigrescens* Zschacke [1L, F]
- Staurothele orbicularis* (A. Massal.) Th. Fr. [1L, F]
- Staurothele rufa* (A. Massal.) Zschacke [1L, F]
- Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold [1L, F]
- Staurothele rupifraga* (A. Massal.) Arnold [1L, F]
- Staurothele sapaudica* Asta, Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Staurothele scabrida* (Anzi) B. de Lesd. [1L, F, d]
- Staurothele solvens* (Anzi) Zschacke var. *solvans* [1L, F]
- Staurothele solvens* var. *fusca* Asta, Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Staurothele solvens* var. *intermedia* Cl. Roux et Vivant [1L, F]
- Staurothele succedens* (Rehm ex Arnold) Arnold [1L, F]
- Staurothele viridis* Zschacke [1L, F]
- Steinia geophana* (Nyl.) Stein [1L, F]
- Stemphylium botryosum* Wallr. [2FL, F]
- Stenocybe major* Nyl. ex Körb. [3F, F]
- Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein [3F, F]
- Stenocybe septata* (Leight.) A. Massal. [3F, F]
- Stereocaulon alpinum* Laurer [1L, F]
- Stereocaulon botryosum* Ach. [1L, F]
- Stereocaulon condensatum* Hoffm. [1L, F]
- Stereocaulon curtulum* Nyl. [1L, F, d]
- Stereocaulon dactylophyllum* Flörke [1L, F]
- Stereocaulon delisei* Bory ex Duby [1L, F]
- Stereocaulon evolutum* Graewe [1L, F]
- Stereocaulon glareosum* (Savicz) H. Magn. [1L, F]
- Stereocaulon grande* (H. Magn.) H. Magn. [1L, F]
- Stereocaulon incrustatum* Flörke [1L, F]
- Stereocaulon nanodes* Tuck. [1L, F]
- Stereocaulon paschale* (L.) Hoffm. [1L, NCF]
- Stereocaulon pileatum* Ach. [1L, F]
- Stereocaulon plicatile* (Leight.) Fryday et Coppins [1L, F]
- Stereocaulon rivulorum* H. Magn. [1L, F]
- Stereocaulon saxatile* H. Magn. [1L, F]
- Stereocaulon symphycheilum* I. M. Lamb [1L, NCF]
- Stereocaulon tomentosum* Fr. [1L, F]
- Stereocaulon vesuvianum* Pers. var. *vesuvianum* [1L, F]
- Stereocaulon vesuvianum* var. *depressum* (H. Magn.) M. Lamb [1L, F]
- Stereocaulon vesuvianum* var. *nodosum* (Wallr.) M. Lamb [1L, F]
- Stereocaulon vesuvianum* var. *umbricolum* (Frey) M. Lamb. [1L, F]
- Sticta canariensis* (Ach.) Bory ex Delise [1L, F]
- Sticta fuliginosa* (Hoffm.) Ach. [1L, F]
- Sticta limbata* (Sm.) Ach. [1L, F]
- Sticta sylvatica* (Huds.) Ach. [1L, F]
- Stigmidiumpacetabuli* Calatayud et Triebel [2FL, F]
- Stigmidiumparthoniae* (Arnold) Hafellner [2FL, F]
- Stigmidiumpbellemerei* Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL, F]
- Stigmidiumpcerinae* Cl. Roux et Triebel [3F, RF]
- Stigmidiumpclauzadei* Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL, F]
- Stigmidiumpcongestum* (Körb.) Triebel [2FL, F]
- Stigmidiumpconspurcans* (Th. Fr.) Triebel et R. Sant. [1L, F]
- Stigmidiumpcroceae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel [2FL, F]
- Stigmidiumpdegelii* R. Sant. [2FL, F]
- Stigmidiumpephebes* (Henss.) D. Hawksw. [2FL, F]
- Stigmidiumpeucline* (Nyl.) Vézda [2FL, F]
- Stigmidiumpfuscatae* (Arnold) R. Sant. [2FL, F]
- Stigmidiumpgyrophorarum* (Arnold) D. Hawksw. [2FL, F]
- Stigmidiumpageniae* (Rehm) Hafellner [2FL, F]
- Stigmidiumphygrophilum* (Arnold) R. Sant. [2FL, F]
- Stigmidiumplecidellae* Cl. Roux, Triebel et Le Coeur [2FL, F]
- Stigmidiumplichenum* (Arnold) Triebel et P. Scholz [2FL, F]
- Stigmidiumpmarinum* (Deak.) Swinsc. [2FL, F]
- Stigmidiumpmicrospilum* (Körb.) D. Hawksw. [2FL, F]
- Stigmidiumpmycobilimbiae* Cl. Roux, Triebel et Etayo [2FL, F]
- Stigmidiumpeltideae* (Vain.) R. Sant. [2FL, RF]
- Stigmidiumpplacynthii* Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL, F]
- Stigmidiumpseudopeltideae* Cl. Roux et Triebel [2FL, RF]
- StigmidiumpSORAE* (Anzi) Hafellner [2FL, F]
- Stigmidiumpumilum* (Lettau) Matzer et Hafellner [2FL, F]
- Stigmidiumpramalinae* (Müll. Arg.) Etayo et Diederich [2FL, F]
- Stigmidiumprivolorum* (Kernst.) Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL, F]
- Stigmidiumprouxianum* Calatayud et Triebel [2FL, F]
- Stigmidiumpshaereri* (A. Massal.) Trevis. [2FL, F]
- Stigmidiumpolorinarium* (Vain.) D. Hawksw. [2FL, RF]
- Stigmidiumpsquamariae* (B. de Lesd.) Cl. Roux et Triebel [2FL, F]
- Stigmidiumpsquamarinicola* Calat. et Triebel [2FL, NCF]
- Stigmidiumpstygnospilum* (Minks) R. Sant. [2FL, RF]
- Stigmidiumptabacinae* (Arnold) Triebel [2FL, F]
- Stigmidiumpxanthoparmeliarum* Hafellner [2FL, F]
- Strangospora deplanata* (Almq.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Strangospora moriformis* (Ach.) Stein. [1L, F]
- Strangospora pinicola* (A. Massal.) Körb. [1L, F]
- Strigula affinis* (A. Massal.) R. C. Harris [1L, F]
- Strigula angustata* Cl. Roux et Sérus. [1L, F]
- Strigula brevis* Bricaud et Cl. Roux [1L, F]
- Strigula buxi* Chodat [1L, F]
- Strigula calcarea* Bricaud et Cl. Roux [1L, F]
- Strigula cavicola* Cl. Roux et Bricaud [1L, F]
- Strigula endolitheae* Cl. Roux et Bricaud [1L, F]
- Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth [1L, F]
- Strigula jamesii* (Swinsc.) R. C. Harris [1L, F]
- Strigula minor* (Vézda) Cl. Roux et Sérus. [1L, F]
- Strigula nitidula* Mont. [1L, F]

- Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris [1L, F]  
*Strigula porinoides* Gómez, Boqueras et Canals [1L, RF]  
*Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris [1L, F]  
*Strigula sychnogonoides* (Nitschke) R. C. Harris [1L, F]  
*Strigula taylorii* (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris [1L, F]  
*Strigula thelopsidoides* Coppins, Cl. Roux et Sérus. [1L, F]  
*Strigula ziziphi* (A. Massal.) Cl. Roux et Sérus. [1L, F]  
*Stromatopogon cladoniae* Diederich et Sérus. [2FL, RF]  
*Synalissa ramulosa* (Hoffm. ex Bernh.) Fr. [1L, F]  
*Syncesia myrticola* (Fée) Tehler [1L, F]  
*Syzygospora bachmannii* Diederich et M. S. Christ. [2FL, F]  
*Syzygospora physciacearum* Diederich et M. S. Christ. [2FL, F]  
*Taeniolella beschiana* Diederich [2FL, F]  
*Taeniolella breviuscula* (Berk. et Curt.) S. Hughes [2FL, F]  
*Taeniolella chrysotrichis* Diederich [2FL, RF]  
*Taeniolella delicata* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Taeniolella friesii* (Hepp) Hafellner [2FL, RF]  
*Taeniolella phaeophysciae* D. Hawksw. [2FL, F]  
*Taeniolella punctata* M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Taeniolella serusiauxii* Diederich [1L, F]  
*Taeniolella trapeliopseos* Diederich [2FL, RF]  
*Taeniolina scripta* (P. Karst.) P. M. Kirk [2FL, F]  
*Telogalla olivieri* (Vouaux) Nik. Hoffmann et Hafellner [2FL, F]  
*Teloschistes chrysophthalmus* (L.) Th. Fr. [1L, F]  
*Teloschistes contortuplicatus* (Ach.) Clauzade et Rondon [1L, F]  
*Teloschistes flavicans* (Sw.) Norman [1L, F]  
*Teloschistes villosus* (Ach.) Norman [1L, F]  
*Tephromela atra* (Huds.) Hafellner var. *atra* [1L, F]  
*Tephromela atra* var. *calcarea* (Jatta) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Tephromela atra* var. *torulosa* (Flot.) Hafellner [1L, F]  
*Tephromela grumosa* (Pers.) Hafellner et Cl. Roux [1L, F]  
*Tephromela pertusarioides* (Degel.) Hafellner et Cl. Roux [1L, F]  
*Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin [1L, F]  
*Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt [1L, F]  
*Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman [1L, F]  
*Tetramelas insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb [1L, F]  
*Tetramelas papillatus* (Sommerf.) Kalb [1L, F]  
*Tetramelas pulverulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell [1L, F]  
*Tetramelas triphragmoides* (Anzi) A. Nordin et Tibell [1L, F]  
*Thallinocarpon nigritellum* (Lettau) P. M. Jørg. [1L, F]  
*Thamnogalla crombiei* (Mudd) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. vermicularis) [1L, F]  
*Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis) [1L, F]  
*Thelenella justii* (Servít) H. Mayrhofer et Poelt [1L, F]  
*Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl. [1L, F]  
*Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum* [1L, F]  
*Thelenella muscorum* var. *octospora* (Nyl.) Coppins et Fryday [1L, F]  
*Thelenella vezdae* (H. Mayrhofer et Poelt) Fryday et Coppins [1L, F]  
*Thelenidia monospora* Nyl. [1L, F]  
*Thelidium absconditum* (Hepp) Rabenh. [1L, F]  
*Thelidium aethioboloides* Zschacke non (Nyl.) Vain. [1L, F]  
*Thelidium antonellianum* Bagl. et Carestia [1L, F]  
*Thelidium auruntii* (A. Massal.) Kremp. [1L, F]  
*Thelidium bubulcae* (Anzi) A. Massal. [1L, RF]  
*Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp. [1L, F]  
*Thelidium dionantense* (Hue) Zschacke [1L, F]  
*Thelidium exile* Arnold [1L, F]  
*Thelidium flandricum* B. de Lesd. [1L, F]  
*Thelidium fontigenum* A. Massal. [1L, F]  
*Thelidium fumidum* (Nyl.) Hazsl. [1L, F]  
*Thelidium gisleri* (Müll. Arg.) Zschacke [1L, RF]  
*Thelidium impressulum* Zschacke [1L, F]  
*Thelidium impressum* (Müll. Arg.) Zschacke [1L, F]  
*Thelidium incavatum* Nyl. ex Mudd [1L, F]  
*Thelidium inundatum* Zschacke [1L, F]  
*Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb. [1L, F]  
*Thelidium minimum* (A. Massal. ex Körb.) Arnold [1L, F]  
*Thelidium minutulum* Körb. [1L, F]  
*Thelidium nigricans* Zschacke [1L, RF]  
*Thelidium obscurum* (Garov.) Zschacke [1L, F]  
*Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb. [1L, F]  
*Thelidium papulare* (Fr.) Arnold [1L, F]  
*Thelidium parvulum* Arnold [1L, RF]  
*Thelidium perexiguum* (Müll. Arg.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Thelidium planatulum* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. pyrenophorum) [1L, F]  
*Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. intermedium) [1L, F]  
*Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. ungeri) [1L, F]  
*Thelidium rivulicolum* (Nyl.) Migula [1L, F]  
*Thelidium subabsconditum* Eitn. [1L, F]  
*Thelidium submethorium* (Vain.) Zschacke [1L, F]  
*Thelidium subrimulatum* (Nyl.) Zschacke [1L, F]  
*Thelidium tongletii* (Hue) Zschacke [1L, RF]  
*Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal. [1L, F]  
*Thelocarpella gordensis* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Thelocarpon coccosporum* Lettau [1L, RF]  
*Thelocarpon epibolum* Nyl. var. *epibolum* [1L, RF]  
*Thelocarpon impressellum* Nyl. [1L, F]  
*Thelocarpon intermediellum* Nyl. [1L, F]  
*Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl. [1L, F]  
*Thelocarpon lichenicola* (Fuckel) Poelt et Hafellner [1L, RF]  
*Thelocarpon olivaceum* B. de Lesd. [1L, RF]  
*Thelocarpon superellum* Nyl. [1L, F]  
*Thelochroa montinii* A. Massal. [1L, F]  
*Thelomma ocellatum* (Körb.) Tibell [1L, F]  
*Thelomma siliceum* (Fée) Tibell [1L, F]  
*Thelopsis isiacá* Stizenb. [1L, F]  
*Thelopsis melathelia* Nyl. [1L, F]  
*Thelopsis rubella* Nyl. [1L, F]  
*Thelotrema lepadinum* (Ach.) Ach. [1L, F]  
*Thelotrema subtile* Tuck. [1L, F]  
*Thermutis velutina* (Ach.) Flot. [1L, F]  
*Thrombium alienellum* (Nyl.) Zschacke [1L, F]  
*Thrombium aoristum* (Nyl.) Arnold [1L, F]  
*Thrombium deschatesii* Werner [1L, F]  
*Thrombium epigaeum* (Pers.) Wallr. [1L, F]  
*Thyre a confusa* Henssen [1L, F]  
*Thyre girardii* (Durieu et Mont.) Bagl. et Carestia [1L, F]  
*Thyre nodulosa* (Nyl.) Forssell [1L, F]  
*Thyre pachyphylla* (Müll. Arg.) Henss. var. *pachyphylla* [1L, RF]  
*Thyre pachyphylla* var. *laxa* (Müll. Arg.) Henss. [1L, RF]  
*Thyre plectospora* A. Massal. [1L, F]  
*Tomasellia acervulans* (Nyl.) Lettau [3F, F]  
*Tomasellia arthonioides* (A. Massal.) A. Massal. [3F, RF]  
*Tomasellia diffusa* (Leight.) J. Lahm [3F, F]

- Tomasellia gelatinosa* (Chevall.) Zahlbr. [3F, F]  
*Tomasellia simplicella* (Nyl.) Zahlbr. [3F, F]  
*Toninia albilabra* (Dufour) H. Olivier [1L, F]  
*Toninia alutacea* (Anzi) Jatta [1L, F]  
*Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal. [1L, F]  
*Toninia athallina* (Hepp) Timdal [1L, F]  
*Toninia candida* (Weber) Th. Fr. [1L, F]  
*Toninia carionii* (Grognot) Zahlbr. [1L, F, d]  
*Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal. [1L, F]  
*Toninia coelestina* (Anzi) Vězda [1L, F]  
*Toninia diffracta* (A. Massal.) Zahlbr. [1L, F]  
*Toninia episema* (Nyl.) Timdal [2FL, F]  
*Toninia leptogii* Timdal [2FL, F]  
*Toninia lutosa* (Ach.) Timdal [1L, F]  
*Toninia massata* (Tuck.) Herre [1L, F]  
*Toninia mesoidea* (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]  
*Toninia nordlandica* Th. Fr. [1L, F]  
*Toninia opuntioides* (Vill.) Timdal [1L, F]  
*Toninia pennina* (Schaer.) Gyeln. [1L, F]  
*Toninia philippea* (Mont.) Timdal [1L, F]  
*Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr. [1L, F]  
*Toninia plumbina* (Anzi) Hafellner et Timdal [2FL, F]  
*Toninia rosulata* (Anzi) H. Olivier [1L, F]  
*Toninia sbarbaronis* B. de Lesd. [1L, F]  
*Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal [1L, F]  
*Toninia squalescens* (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]  
*Toninia squalida* (Ach.) A. Massal. [1L, F]  
*Toninia subfuscae* (Arnold) Timdal [2FL, F]  
*Toninia subnitida* (Hellb.) Hafellner et Türk [1L, F]  
*Toninia taurica* (Szatala) Oksner [1L, F]  
*Toninia toniniana* (A. Massal.) Zahlbr. [1L, F]  
*Toninia toninoides* (Jatta) [1L, F]  
*Toninia tristis* (Th. Fr.) Th. Fr. subsp. *tristis* [1L, F]  
*Toninia tristis* subsp. *asiae-centralis* (H. Magn.) Timdal [1L, F]  
*Toninia tristis* subsp. *pseudotabacina* Timdal [1L, F]  
*Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal [1L, F]  
*Topelia heterospora* (Zahlbr.) P. M. Jørg. et Vězda [1L, F]  
*Topelia rosea* (Servit) P. M. Jørg. et Vězda [1L, F]  
*Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy [1L, F]  
*Trapelia corticola* Coppins et P. James [1L, F]  
*Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon [1L, F]  
*Trapelia obtgens* (Th. Fr.) Hertel [1L, F]  
*Trapelia placodioidea* Coppins et P. James [1L, F]  
*Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke) Coppins et P. James [1L, F]  
*Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P. James [1L, F]  
*Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch [1L, F]  
*Trapeliopsis percrenata* (Nyl.) Gotth. Schneider [1L, RF]  
*Trapeliopsis pseudogranulosa* Coppins et P. James [1L, F]  
*Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Trapeliopsis wallrothii* (Flörke) Hertel et Gotth. Schneider [1L, F]  
*Tremella caloplacae* (Zahlbr.) Diederich [2FL, F]  
*Tremella candelariellae* Diederich et Etayo [2FL, RF]  
*Tremella cetrariicola* Diederich et Coppins [2FL, F]  
*Tremella cladoniae* Diederich et M. S. Christ. [2FL, F]  
*Tremella coppinsii* Diederich et Marson [2FL, F]  
*Tremella hypogymniae* Diederich et M. S. Christ. [2FL, F]  
*Tremella lichenicola* Diederich [2FL, F]  
*Tremella lobariacearum* Diederich et M. S. Christ. [2FL, F]  
*Tremella pertusariae* Diederich [2FL, F]  
*Tremella phaeophysciae* Diederich et M. S. Christ. [2FL, F]  
*Tremella ramalinae* Diederich [2FL, F]  
*Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel [1L, F]  
*Trichonectria anisospora* (Lowen) van den Boom et Diederich [2FL, F]  
*Trichonectria hirta* (Blox.) Petch [2FL, F]  
*Trichosphaeria lichenum* P. Karst. et Hariot [2FL, F]  
*Trichothecium roseum* (Pers. ex Fr.) Link. ex Fr. [2FL, F]  
*Trimmatothele maritima* (Harm.) Zahlbr. [1L, F]  
*Trimmatothele perquisita* (Norman) Norman ex Zahlbr. [1L, F]  
*Tromera aurellae* Werner [2FL, F]  
*Tubeufia heterodermiae* Etayo [2FL, RF]  
*Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale [1L, F]  
*Tylophoron hibernicum* (D. Hawksw., Coppins et P. James) [1L, F]  
*Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kiliaš [1L, F]  
*Umbilicaria aprina* Nyl. [1L, F]  
*Umbilicaria cinerascens* (Arnold) Frey [1L, F]  
*Umbilicaria cinereorufescens* (Schaer.) Frey [1L, F]  
*Umbilicaria corsicae* Frey nom. inval. [1L, F, d]  
*Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey var. *crustulosa* [1L, F]  
*Umbilicaria crustulosa* var. *badiofusca* Frey [1L, F]  
*Umbilicaria crustulosa* var. *cebennensis* Frey [1L, F]  
*Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica* [1L, F]  
*Umbilicaria cylindrica* var. *corrugatoides* Frey [1L, F]  
*Umbilicaria cylindrica* var. *delisei* Nyl. [1L, F]  
*Umbilicaria cylindrica* var. *fimbriata* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Umbilicaria cylindrica* var. *mesenteriformis* (Wulfen) Ozenda et Clauzade [1L, F]  
*Umbilicaria cylindrica* var. *nudiuscula* (Schaer.) Ozenda et Clauzade [1L, F]  
*Umbilicaria cylindrica* var. *tornata* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Umbilicaria decussata* (Vill.) Zahlbr. [1L, F]  
*Umbilicaria dendrophora* (Poelt) Hestmark [1L, F]  
*Umbilicaria deusta* (L.) Baumg. [1L, F]  
*Umbilicaria freyi* Codogno, Poelt et Puntillo [1L, F]  
*Umbilicaria grisea* Hoffm. [1L, F]  
*Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm. var. *hirsuta* [1L, F]  
*Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm. var. *hyperborea* [1L, F]  
*Umbilicaria iberica* Sancho et Krzewicka [1L, F]  
*Umbilicaria josiae* Frey [1L, F]  
*Umbilicaria laevis* (Schaer.) Frey [1L, F]  
*Umbilicaria leiocarpa* DC. [1L, F]  
*Umbilicaria microphylla* (Laurer) A. Massal. [1L, F]  
*Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H. Magn. [1L, F]  
*Umbilicaria pallens* (Nyl.) Poelt [1L, F]  
*Umbilicaria polypyphylla* (L.) Baumg. [1L, F]  
*Umbilicaria polyyrbiza* (L.) Fr. [1L, F]  
*Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad. [1L, F]  
*Umbilicaria ruebeliana* (Du Rietz et Frey) Frey (morpho. *ruebeliana*) [1L, F]  
*Umbilicaria spodochroa* (Hoffm.) DC. [1L, F]  
*Umbilicaria subglabra* (Nyl.) Harm. [1L, F]  
*Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad. [1L, F]  
*Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm. [1L, F]  
*Umbilicaria virginis* Schaer. var. *virginis* [1L, F]  
*Umbilicaria virginis* var. *meylanii* Frey [1L, RF]

- Unguiculariopsis acrocordiae* (Diederich) Diederich et Etayo [2FL, F]  
*Unguiculariopsis lesdainii* (Vouaux) Etayo et Diederich [2FL, F]  
*Unguiculariopsis lettau* (Grummann) Coppins [2FL, F]  
*Unguiculariopsis manriquei* Etayo [2FL, F]  
*Unguiculariopsis refractiva* (Coppins) Coppins [2FL, RF]  
*Unguiculariopsis thallobiphila* (P. Karst.) W. Y. Zhuang [2FL, F]  
*Usnea articulata* (L.) Hoffm. [1L, F]  
*Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. [1L, F]  
*Usnea cavernosa* Tuck. [1L, F]  
*Usnea ceratina* Ach. [1L, F]  
*Usnea chaetophora* Stirt. [1L, F]  
*Usnea cornuta* Körb. [1L, F]  
*Usnea dasaea* Stirt. [1L, F]  
*Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl. [1L, F]  
*Usnea diplotypus* Vain. [1L, F]  
*Usnea entoviolata* Motyka [1L, F]  
*Usnea esperantiana* P. Clerc [1L, F]  
*Usnea flammnea* Stirt. [1L, F]  
*Usnea flavocardia* Räsänen [1L, F]  
*Usnea florida* (L.) Ach. [1L, F]  
*Usnea fragiliscens* Hav. ex Lyngé var. *fragiliscens* [1L, F]  
*Usnea fragiliscens* var. *mollis* (Vain.) P. Clerc [1L, F, d]  
*Usnea fulvoreagens* (Räsänen) Räsänen [1L, F]  
*Usnea glabrata* (Ach.) Vain. [1L, F]  
*Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain. [1L, F]  
*Usnea hirta* (L.) Weber ex F. H. Wigg. [1L, F]  
*Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta [1L, F]  
*Usnea lapponica* Vain. [1L, F]  
*Usnea longissima* Ach. [1L, F]  
*Usnea mutabilis* Stirt. [1L, F]  
*Usnea praetervisa* (Asahina) P. Clerc [1L, F]  
*Usnea pyrenaica* Motyka [1L, NCF, d]  
*Usnea rubicunda* Stirt. [1L, F]  
*Usnea schadenergiana* Göp. et Stein [1L, F]  
*Usnea silesiaca* Motyka [1L, F]  
*Usnea subcornuta* Stirt. [1L, F]  
*Usnea subfloridana* Stirt. [1L, F]  
*Usnea subscabrosa* Nyl. ex Motyka [1L, F]  
*Usnea substerilis* Motyka [1L, F]  
*Usnea wasmuthii* Räsänen [1L, F]  
*Usnocetraria oakesiana* (Tuck.) M. J. Lai et J. C. Wei [1L, RF]  
*Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg. [1L, F]  
*Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg. [1L, F]  
*Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th. Fr. [1L, F]  
*Verrucaria acrotella* Ach. [1L, F, d]  
*Verrucaria adelminienii* Zschacke [1L, F, d]  
*Verrucaria aethiobola* Wahlenb. [1L, F]  
*Verrucaria ampezzana* Servít [1L, F]  
*Verrucaria amylacea* Hepp [1L, F]  
*Verrucaria anceps* Kremp. ex Hepp [1L, RF]  
*Verrucaria apatela* (A. Massal.) Trev. [1L, F]  
*Verrucaria apomelaena* (A. Massal.) Hepp [1L, F]  
*Verrucaria aquatilis* Mudd [1L, F]  
*Verrucaria beltraminiana* (A. Massal.) Trevis. [1L, F]  
*Verrucaria bernaeicensis* Malbr. [1L, F]  
*Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange [1L, F]  
*Verrucaria caerulea* DC. [1L, F]  
*Verrucaria caesiella* Servít [1L, F]  
*Verrucaria caesiopsila* Anzi [1L, F]  
*Verrucaria carnea* (Arnold) Servít [1L, F]  
*Verrucaria cinereorufa* Schaer. var. *cinereorufa* [1L, F]  
*Verrucaria cinereorufa* var. *clauzadei* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucaria collematodes* Garov. [1L, F]  
*Verrucaria concinna* Schaer. non Borrer nec Involucrothele c. Servít [1L, F]  
*Verrucaria constricta* Zschacke [1L, F, d]  
*Verrucaria conturmatula* Nyl. [1L, RF]  
*Verrucaria corticola* (Arnold) Servít [1L, F, d]  
*Verrucaria crustulosa* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria cryptica* (Arnold) J. Steiner [1L, F, d]  
*Verrucaria denudata* Zschacke [1L, F]  
*Verrucaria divergens* Nyl. [1L, STF]  
*Verrucaria ditmarsica* Erichsen [1L, RF]  
*Verrucaria dolomitica* A. Massal. [1L, F]  
*Verrucaria dolosa* Hepp [1L, F]  
*Verrucaria elaeina* Borrer [1L, F]  
*Verrucaria elaeomelaena* (A. Massal.) Arnold [1L, F]  
*Verrucaria erubescens* Zschacke [1L, F]  
*Verrucaria florentina* Zschacke [1L, F]  
*Verrucaria foveolata* (Flörke) A. Massal. [1L, F]  
*Verrucaria friesii* P. Crouan et H. Crouan [1L, F, d]  
*Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr. [1L, F]  
*Verrucaria fusconigrescens* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria fuscorubens* (B. de Lesd.) Zschacke [1L, F]  
*Verrucaria gebennica* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria geophila* Zahlbr. [1L, F]  
*Verrucaria glaucodes* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria glauconecephala* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria glaucovirens* Grummann [1L, F]  
*Verrucaria halizoa* Leight. [1L, F]  
*Verrucaria hegetschweileri* Körb. [1L, F]  
*Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri* [1L, F]  
*Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *arnoldii* (J. Steiner) [1L, F]  
*Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *mastoidea* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *obtecta* (Müll.Arg.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucaria hochstetteri* subsp. *rosaeformis* (Asta, Clauzade et Cl. Roux) [1L, F]  
*Verrucaria hydrela* Ach. [1L, F]  
*Verrucaria hypophaeodes* Zschacke [1L, F]  
*Verrucaria infidula* Zschacke [1L, STF]  
*Verrucaria internata* Nyl. [1L, F, d]  
*Verrucaria internigrescens* (Nyl.) Erichsen [1L, F]  
*Verrucaria interrupta* (Anzi) J. Steiner [1L, STF]  
*Verrucaria ionaspicarpa* (Nowak) Clauzade et Cl. Roux [1L, RF]  
*Verrucaria knowlesiae* McCarthy [1L, F]  
*Verrucaria latebrosa* Körb. [1L, F]  
*Verrucaria lignicola* (B. de Lesd.) Zschacke [1L, RF]  
*Verrucaria lignyodes* Harm. [3F, F, d]  
*Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma* [1L, F]  
*Verrucaria macrostoma* f. *furfuracea* B. de Lesd. [1L, F]  
*Verrucaria macrostoma* f. *terrestris* B. de Lesd. [1L, F]  
*Verrucaria maculiformis* Kremp. [1L, F]  
*Verrucaria madida* Orange [1L, F]

- Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb. [1L, F]  
*Verrucaria maurooides* Schaer. [1L, F, d]  
*Verrucaria memnonia* (Körb.) Arnold [1L, NCF]  
*Verrucaria mortarii* (Arnold) Lamy [1L, F, d]  
*Verrucaria muralis* Ach. [1L, F]  
*Verrucaria murina* Leight. non Arnold [1L, F]  
*Verrucaria murorum* (Arnold) Lindau [1L, F]  
*Verrucaria mutabilis* Borrer ex Leight. [1L, STF]  
*Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens* [1L, F]  
*Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *tectorum* (A. Massal.) Coppins et Aptroot [1L, F]  
*Verrucaria nigrescens* var. *laeviuscula* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria obfuscans* Nyl. [1L, F, d]  
*Verrucaria obnigrescens* Nyl. [1L, STF, d]  
*Verrucaria ochrostoma* (Borrer ex Leight.) Trevis. [1L, F]  
*Verrucaria pachyderma* Arnold [1L, F]  
*Verrucaria papillosa* Ach. [1L, F]  
*Verrucaria pinguiscula* A. Massal. [1L, F]  
*Verrucaria polysticta* Borrer [1L, F]  
*Verrucaria praetermissa* (Trev.) Anzi [1L, F]  
*Verrucaria praeviridula* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria prominula* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria rhizicola* Aptroot et Thüs [1L, F]  
*Verrucaria rivalis* Zschacke [1L, F]  
*Verrucaria romeana* B. de Lesd. [1L, F, d]  
*Verrucaria ruderum* DC. [1L, F]  
*Verrucaria rupestris* Schrad. [1L, F]  
*Verrucaria sandstedei* B. de Lesd. [1L, F]  
*Verrucaria saprophila* (A. Massal.) Trevis. [1L, F]  
*Verrucaria schindleri* Servít [1L, F]  
*Verrucaria slovaca* Servít [1L, F]  
*Verrucaria sorbinea* Breuss [1L, RF]  
*Verrucaria souliei* B. de Lesd. [1L, F, d]  
*Verrucaria sphaerospora* Anzi [1L, F]  
*Verrucaria subcincta* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria submersella* Servít [1L, F]  
*Verrucaria subtruncatula* B. de Lesd. [1L, F]  
*Verrucaria subvicinalis* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria tabacina* (A. Massal.) Trevis. [1L, NCF]  
*Verrucaria thalassina* (Zahlbr.) Zschacke [1L, F]  
*Verrucaria transfugiens* Zschacke [1L, F]  
*Verrucaria tristis* (A. Massal.) Kremp. (morpho. *tristis*) [1L, F]  
*Verrucaria tristis* (A. Massal.) Kremp. (morpho. *acrustacea*) [1L, F]  
*Verrucaria tunicata* Müll. Arg. [1L, RF]  
*Verrucaria umbrinula* Nyl. [1L, F]  
*Verrucaria umbrosa* auct. non *Amphorium umbrosum* A. Massal. [1L, F]  
*Verrucaria veronensis* A. Massal. [1L, F]  
*Verrucaria vicinalis* Arnold [1L, F]  
*Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach. [1L, F]  
*Verrucaria weddellii* Servít [1L, F]  
*Verrucaria xylophila* Crozals [1L, F]  
*Verrucaria xyloxyena* Norman [1L, RF]  
*Verrucula arnoldaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula biatorinaria* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula clauzadaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula coccinearia* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, RF]  
*Verrucula elegantaria* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula fulvaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux ad int. [1L, F]  
*Verrucula granulosaria* (Clauzade et Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula helvetica* (B. de Lesd.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula bladuniana* (Nav.-Ros. et Cl. Roux) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula inconnexaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula lactearia* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula latericola* (Erichsen) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula maritimaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, RF]  
*Verrucula microspora* Nav.-Ros. et Cl. Roux ad int. [1L, F]  
*Verrucula navasaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula polycarparia* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula protearia* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verrucula pusillaria* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verruculopsis flavescentaria* Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verruculopsis irrubescens* (Ménard et Cl. Roux) Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Verruculopsis lecideoides* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux var. *lecidoides* [1L, F]  
*Verruculopsis lecideoides* var. *fraudulosa* (Nyl.) [1L, F]  
*Verruculopsis lecideoides* var. *minuta* (Hepp) [1L, F]  
*Verruculopsis poeltiana* (Clauzade et Cl. Roux) Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]  
*Vezdaea acicularis* Coppins [1L, F]  
*Vezdaea aestivalis* (Ohl.) Tsch.-Woess et Poelt [1L, F]  
*Vezdaea dawsoniae* Döbb. [1L, F]  
*Vezdaea leprosa* (P. James) Vězda [1L, F]  
*Vezdaea retigera* Poelt et Döbb. [1L, F]  
*Vezdaea rheocarpa* Poelt et Döbb. [1L, F]  
*Vezdaea stipitata* Poelt et Döbbeler [1L, F]  
*Viridiannula pertusariae* Etayo [2FL, RF]  
*Vouauxiella lichenicola* (Linds.) Petr. et Syd. [2FL, F]  
*Vouauxiella verrucosa* (Vouaux) Petr. et Syd. [2FL, F]  
*Vouauxiomycetes ramalinae* (Nordin) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Vouauxiomycetes truncatus* (B. de Lesd.) Dyko et D. Hawksw. [2FL, F]  
*Vulpicida juniperinus* (L.) M.-J. Mattsson et M. J. Lai [1L, STF]  
*Vulpicida pinastri* M.-J. Mattsson et M. J. Lai [1L, F]  
*Vulpicida tubulosus* (Schaer.) M.-J. Mattsson et M. J. Lai (éco. tubulosus) [1L, F]  
*Vulpicida tubulosus* (Schaer.) M.-J. Mattsson et M. J. Lai (éco. corticole) [1L, F]  
*Wadeana dendrographa* (Nyl.) Coppins et P. James [1L, F]  
*Wahlenbergiana mucosa* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs [1L, F]  
*Wahlenbergiana striatula* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs [1L, F]  
*Waynea adscendens* Rico [1L, F]  
*Waynea stoechadiana* (Abbassi Maaf et Cl. Roux) P. Clerc et Cl. Roux [1L, F]  
*Weddellomyces aspiciliicola* Alstrup [2FL, F]  
*Weddellomyces epicallopisma* (Wedd.) D. Hawksw. [2FL, F]  
*Weddellomyces erythrocarpae* Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, RF]  
*Weddellomyces heterochrous* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, RF]  
*Weddellomyces macrosporus* D. Hawksw., Renobales et Coppins [2FL, F]  
*Weddellomyces pachyosporicola* Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, RF]  
*Weddellomyces periphericus* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw. [2FL, RF]  
*Xanthoparmelia angustiphylla* (Gyeln.) Hale [1L, F]  
*Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale [1L, F]

- Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
- Xanthoparmelia mougeotii* (Schaer. ex Dietr.) Hale [1L, F]
- Xanthoparmelia plittii* (Gyeln.) Hale [1L, STF]
- Xanthoparmelia pokornyi* (Körb.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
- Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch subsp. *pulla* var. *pulla* [1L, F]
- Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *delisei* (Duby) [1L, F]
- Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *glabrans* (Nyl.) [1L, F]
- Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *locarnensis* (Zopf) [1L, F]
- Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *perrugata* (Nyl.) [1L, F]
- Xanthoparmelia pulla* subsp. *luteonotata* (J. Steiner) [1L, F]
- Xanthoparmelia pulla* subsp. *pyrenaica* (Essl.) [1L, F]
- Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. *stenophylla*) [1L, F]
- Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. *protomatrae*) [1L, F]
- Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (éco. *terricole*) [1L, F]
- Xanthoparmelia subdiffusa* Hale [1L, F]
- Xanthoparmelia sublaevis* (Cout.) Hale [1L, F]
- Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale [1L, F]
- Xanthoparmelia verrucigera* (Nyl.) Hale [1L, F]
- Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
- Xanthoria aureola* (Ach.) Erichsen [1L, F]
- Xanthoria calcicola* Oksner var. *calcicola* [1L, F]
- Xanthoria calcicola* var. *ectaniza* (Nyl.) [1L, F]
- Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr. [1L, F]
- Xanthoria elegans* (Link) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans* [1L, F]
- Xanthoria elegans* subsp. *elegans* var. *compacta* (Arnold ex Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Xanthoria elegans* subsp. *orbicularis* (Schaer.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Xanthoria fallax* (Hepp) Arnold [1L, F]
- Xanthoria fulva* (Hoffm.) Poelt et Petutschig [1L, F]
- Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. subsp. *parietina* [1L, F]
- Xanthoria parietina* subsp. *ectanea* sensu Clauzade et Roux non (Ach.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Rieber [1L, F]
- Xanthoria resendei* Poelt et Tav. [1L, F]
- Xanthoria sorediata* (Vain.) Poelt [1L, F]
- Xanthoria ulophyllodes* Räsänen [1L, F]
- Xanthoriicola physciae* (Kalchbr.) D. Hawksw. [2FL, F]
- Xylographa parallela* (Ach. : Fr.) Fr. var. *parallela* [1L, F]
- Xylographa trunciseta* (Th. Fr.) Minks. ex Redinger [1L, F]
- Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon [1L, F]
- Zahlbrucknerella calcarea* (Herre) Herre [1L, F]
- Zamenhobia coralloidea* (P. James) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Zamenhobia hibernica* (P. James et Swinsc.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
- Zwackhia prosodea* (Ach.) [1L, F]
- Zwackhia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied. [1L, F]
- Zwackhiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel [2FL, RF]
- Zwackhiomyces calcariae* (Flagey) Hafellner [2FL, F]
- Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant. [2FL, F]
- Zwackhiomyces lecanorae* (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner [2FL, F]
- Zwackhiomyces lithoiceae* (B. de Lesd.) Hafellner et V. John [1L, F]
- Zwackhiomyces martinianus* (Arnold) Triebel et Grube [2FL, F]
- Zwackhiomyces physciicola* Alstrup [2FL, F]
- Zwackhiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux [2FL, F]
- Zwackhiomyces sphinctrinaformis* Grube et Hafellner [2FL, RF].

## Liste des principaux synonymes – Listo de la precipaj sinonimoj

- Abacina alboatra* (Hoffm.) Norman —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *alboatrum*)
- Abrothallus chrysanthus* Stein —— *Abrothallus usneae* Rabenh.
- Abrothallus cladonema* (Wedd.) Zopf —— *Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw.
- Abrothallus glabratulae* Kotte —— *Abrothallus bertianus* De Not.
- Abrothallus inquinans* Tul. —— *Micarea inquinans* (Tul.) Coppins
- Abrothallus lobariella* (Nyl.) Zopf —— *Dactylospora lobariella* (Nyl.) Hafellner
- Abrothallus moorei* Linds. —— *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins
- Abrothallus oxysporus* Tul. —— *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.
- (?) *Abrothallus parasiticus* (Ach.) Nyl. —— *Abrothallus parmeliarum* (Sommerf.) Arnold
- Abrothallus parmeliarum* f. *prodiens* (Harm.) Vouaux —— *Abrothallus prodiens* (Harm.) Diederich et Hafellner
- Abrothallus parmeliarum* var. *peyrtschii* Stein —— *Abrothallus peyrtschii* (Stein) Kotte
- Abrothallus placophyllus* Anzi —— *Dactylospora placophylla* (Anzi)
- Abrothallus protothallinus* Anzi —— *Dactylospora protothallina* (Anzi) Hafellner
- Abrothallus pulverulentus* Anzi —— *Tetramelas pulverulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell
- Abrothallus smithii* Tul. —— *Abrothallus cetrariae* Kotte
- Abrothallus smithii* var. *obscurior* Stein —— *Abrothallus peyrtschii* (Stein) Kotte
- Abrothallus tulasnei* M. S. Cole et D. Hawksw. —— *Abrothallus caerulescens* Kotte
- Absconditella modesta* (Hegetschw.) Vězda —— *Absconditella delutula* (Nyl.) Coppins et H. Kilias
- Acarospora aequatula* H. Magn. —— *Acarospora nitrophila* subsp. *praeruptorum* (H. Magn.)
- Acarospora algerica* J. Steiner —— *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux

- Acarospora amphibola* Wedd. —— *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Acarospora anziana* H. Magn. —— *Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th. Fr. subsp. *badiofusca*  
*Acarospora atrata* Hue —— *Acarospora impressula* Th. Fr. (morpho. *impressula*)  
*Acarospora austriaca* H. Magn. —— *Acarospora helvetica* H. Magn.  
*Acarospora caesiocinerea* B. de Lesd —— *Acarospora laqueata* Stizenb.  
*Acarospora calcivora* B. de Lesd. —— *Acarospora macrospora* subsp. *murorum* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux  
*Acarospora castanea* (DC.) Körb. —— *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb. var. *glaucocarpa*  
*Acarospora castanea* Körb. non Hue —— *Acarospora macrospora* (Hepp.) Bagl. subsp. *macrospora*  
*Acarospora cervina* f. *conspersa* (Fr.) Clauzade et Cl. Roux —— *Acarospora glaucocarpa* var. *conspersa* (Fr.) Th. Fr.  
*Acarospora cervina* f. *determinata* (Harm.) H. Magn. —— *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora cervina* f. *larvata* (Müll. Arg.) H. Magn. —— *Acarospora laqueata* Stizenb.  
*Acarospora cervina* f. *leucosora* A. Massal. —— *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora cervina* f. *percaena* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —— *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora cervina* f. *pruinosa* A. Massal. —— *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora cervina* A. Massal. var. *cervina* —— *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora cervina* var. *conspersa* f. *sarcogynoides* (Vain.) Clauzade et Cl. Roux —— *Acarospora glaucocarpa* var. *conspersa* (Fr.) Th. Fr.  
*Acarospora cervina* var. *glaucocarpa* (Ach.) Körb. —— *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb. var. *glaucocarpa*  
*Acarospora chalcophila* H. Magn. —— *Acarospora rugulosa* Körb.  
*Acarospora chlorophana* (Wahlenb.) A. Massal. —— *Pleopsidium chlorophamum* (Wahlenb.) Zopf  
*Acarospora cineracea* (Nyl.) Hue —— *Acarospora versicolor* Bagl. et Carestia  
(?) *Acarospora cineracea* var. *obscura* Wedd. —— *Acarospora versicolor* Bagl. et Carestia  
*Acarospora cinerea* (Nyl.) Wedd. —— *Acarospora umbilicata* Bagl.  
*Acarospora collemacea* Wedd. —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
(?) *Acarospora crozalsii* B. de Lesd. —— *Acarospora complanata* H. Magn.  
*Acarospora cyclocarpa* (Anzi) Jatta —— *Polysporina cyclocarpa* (Anzi) Vězda  
*Acarospora discreta* Bagl. et Car. —— *Acarospora freyi* H. Magn.  
*Acarospora discreta* sensu Zahlbr. non (Ach.) Arnold —— *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th. Fr.  
*Acarospora discreta* auct. non (Ach.) Arnold —— *Acarospora veronensis* A. Massal.  
*Acarospora dolophana* Nyl. —— *Acarospora macrospora* subsp. *murorum* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux  
*Acarospora durietzii* H. Magn. —— *Acarospora discreta* (Ach.) Arnold  
*Acarospora endocarpa* (Ach.) Flagey —— *Gloeohedippia turgida* (Ach.) Gyeln.  
*Acarospora firmensis* B. de Lesd. —— *Acarospora sphaerospora* H. Magn.  
*Acarospora flava* (Bellardi) J. Steiner —— *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.  
*Acarospora franconica* H. Magn. —— *Acarospora helvetica* H. Magn.  
*Acarospora fuscata* subsp. *discreta* sensu Th. Fr. —— *Acarospora veronensis* A. Massal.  
*Acarospora glaucocarpa* f. *albocincta* H. Olivier —— *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora glaucocarpa* f. *depauperata* (Körb.) A. L. Sm. —— *Acarospora glaucocarpa* var. *conspersa* (Fr.) Th. Fr.  
*Acarospora glaucocarpa* var. *farinosa* Anzi —— *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora glaucocarpa* var. *sarcogynoides* H. Magn. —— *Acarospora glaucocarpa* var. *conspersa* (Fr.) Th. Fr.  
*Acarospora glebosa* (Flot.) Körb. —— *Acarospora oligospora* (Nyl.) Arnold  
(?) *Acarospora granatensis* Samp. —— *Acarospora nodulosa* (Dufour) Hue (chémo. reagens)  
*Acarospora hassei* Herre —— *Myriospora hassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora heppii* (Nägeli ex Körb.) Nägeli —— *Caeruleum heppii* (Nägeli ex Körb.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora heufleriana* var. *massiliensis* Harm. —— *Acarospora heufleriana* Körb.  
(?) *Acarospora hungarica* H. Magn. —— *Acarospora gallica* H. Magn.  
*Acarospora impressula* var. *freyi* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —— *Acarospora freyi* H. Magn.  
*Acarospora impressula* var. *hospitans* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —— *Acarospora hospitans* H. Magn.  
*Acarospora impressula* var. *hospitans* f. *insolita* (Asta et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux —— *Acarospora impressula* Th. Fr. (morpho. *insolita*)  
*Acarospora insolata* f. *obscura* H. Magn. —— *Acarospora nitrophila* H. Magn. subsp. *nitrophila*  
*Acarospora insolata* var. *foveolata* (Körb.) H. Magn. —— *Acarospora impressula* Th. Fr. (morpho. *insolita*)  
*Acarospora intermedia* H. Magn. —— *Acarospora helvetica* H. Magn.  
*Acarospora isortoquensis* Alstrup —— *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
(?) *Acarospora lamyi* H. Magn. —— *Acarospora impressula* Th. Fr. (morpho. *impressula*)  
*Acarospora lesdainii* A. L. Sm. —— *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Acarospora macrospora* f. *dolophana* (Nyl.) Clauz. et Cl. Roux —— *Acarospora macrospora* subsp. *murorum* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux  
*Acarospora macrospora* (Hepp.) Bagl. subsp. *murorum* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux f. *dolophana* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux ——  
*Acarospora macrospora* subsp. *murorum* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux  
*Acarospora marcii* H. Magn. —— *Acarospora hellbomii* H. Magn.

- Acarospora microphthalma* (Müll. Arg.) Hue —> *Acarospora bullata* Anzi  
*Acarospora miskolensis* H. Magn. —> *Acarospora versicolor* Bagl. et Carestia  
*Acarospora montana* H. Magn. —> *Acarospora rugulosa* Körb.  
*Acarospora muddi* H. Magn. —> *Acarospora nitrophila* subsp. *praeruptorum* (H. Magn.)  
*Acarospora murina* Sandst. —> *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Acarospora murorum* A. Massal. —> *Acarospora macrospora* subsp. *muronum* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux  
*Acarospora nitrophila* var. *praeruptorum* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —> *Acarospora nitrophila* subsp. *praeruptorum* (H. Magn.)  
*Acarospora nitrophila* subsp. *nitrophila* var. *inaequalis* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —> *Acarospora nitrophila* subsp. *praeruptorum* (H. Magn.)  
*Acarospora nitrophila* subsp. *normanii* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —> *Acarospora normanii* H. Magn.  
*Acarospora nitrophila* subsp. *normanii* var. *tyroliensis* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —> *Acarospora suzai* var. *tyroliensis* H. Magn.  
*Acarospora nodulosa* var. *reagens* (Zahlbr.) Clauzade et Cl. Roux —> *Acarospora nodulosa* (Dufour) Hue (chémo. reagens)  
*Acarospora obscura* H. Magn. —> *Acarospora helvetica* H. Magn.  
*Acarospora opaca* H. Magn. —> *Acarospora nitrophila* H. Magn. subsp. *nitrophila*  
*Acarospora oxytona* (Ach.) A. Massal. —> *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.  
*Acarospora oxytona* f. *dissoluta* H. Magn. —> *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.  
*Acarospora paupera* H. Magn. —> *Acarospora tongletii* var. *paupera* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux  
*Acarospora pelioscypha* (Wahlenb.) Arnold, bas. non pub. val. —> *Acarospora pelioscypha* Th. Fr.  
*Acarospora percaena* (Ach.) J. Steiner —> *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora percaenoides* (Nyl.) Flagey —> *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora perpulchra* Hue —> *Acarospora heufleriana* Körb.  
*Acarospora pitardii* B. de Lesd. —> *Acarospora laqueata* Stizenb.  
*Acarospora polycarpa* Th. Fr. —> *Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Hafellner  
*Acarospora praeruptorum* H. Magn. —> *Acarospora nitrophila* subsp. *praeruptorum* (H. Magn.)  
*Acarospora pruinosa* auct. —> *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.  
*Acarospora reagens* Zahlbr. —> *Acarospora nodulosa* (Dufour) Hue (chémo. reagens)  
*Acarospora rubrireagens* Poelt —> *Acarospora heufleriana* Körb.  
*Acarospora rufescens* (Turner ex Ach.) H. Magn. —> *Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth  
*Acarospora scabrida* Hedl. ex H. Magn. —> *Myriospora scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora scyphulifera* Vain. —> *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora sernanderi* H. Magn. —> *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Acarospora silesiaca* (H. Magn.) H. Magn. —> *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Acarospora smaragdula* (Wahlenb.) A. Massal. —> *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Acarospora smaragdula* var. *lesdainii* auct. non (Harm. ex A. L. Sm.) H. Magn. —> *Myriospora bassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora smaragdula* var. *lesdainii* (Harm.) H. Magn. —> *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Acarospora smaragdula* var. *lesdainii* f. *fulvoviridula* (Harm.) H. Magn. —> *Acarospora fulvoviridula* Harm. in sched.  
*Acarospora smaragdula* var. *murina* (Sandst.) H. Magn. —> *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Acarospora smaragdula* var. *rhagadiza* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —> *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora smaragdula* var. *rufescens* (Turn. ex Ach.) Clauzade et Cl. Roux —> *Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth  
*Acarospora smaragdula* var. *verruciformis* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —> *Myriospora scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora smaragdula* subsp. *lesdainii* auct. non (Harm. ex A. L. Sm.) Clauzade et Cl. Roux —> *Myriospora bassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora smaragdula* subsp. *lesdainii* auct. non (Harm. ex A. L. Sm.) Clauzade et Cl. Roux —> *Myriospora bassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Acarospora smaragdula* subsp. *smaragdula* var. *fusca* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux —> *Acarospora fusca* B. de Lesd.  
*Acarospora sordida* Wedd. —> *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Acarospora squamulosa* (Ach.) Trev. —> *Acarospora macrospora* (Hepp.) Bagl. subsp. *macrospora*  
*Acarospora subfuscescens* (Nyl.) H. Magn. —> *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Acarospora subfuscescens* var. *sordida* (Wedd.) H. Magn. —> *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Acarospora subrufula* f. *athallina* H. Magn. —> *Acarospora subrufula* (Nyl.) H. Olivier  
*Acarospora tersa* (Nyl.) Hue —> *Acarospora microcarpa* (Nyl.) Wedd.  
*Acarospora theobromina* Hue p.p. —> *Acarospora glaucocarpa* var. *cervina* (A. Massal.) Cl. Roux  
*Acarospora theobromina* Hue p.p. —> *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb. var. *glaucocarpa*  
*Acarospora tromsoensis* Norman —> *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Acarospora tyroliensis* H. Magn. —> *Acarospora suzai* var. *tyroliensis* H. Magn.  
*Acarospora umensis* H. Magn. —> *Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th. Fr. subsp. *badiofusca*  
*Acarospora undata* Clauzade, Roux et V. Wirth —> *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Acarospora veronensis* var. *fuscata* (Nyl.) Arnold —> *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th. Fr.  
*Acarospora verruciformis* H. Magn. —> *Myriospora scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia

- Acarospora versipellis* (Nyl.) Cl. Roux et Nav.-Ros. —— *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia
- Acaulium inquinans* var. *virens* Kremp. —— *Cyphelium karelicum* (Vain.) Räsänen
- Acaulium stigonellum* (Ach.) De Not. —— *Sphinctrina turbinata* (Pers.) De Not.
- Acaulium tigillare* (Ach.) Gray —— *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.
- Acolium corallinum* (Hepp) Körb. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.
- Acolium inquinans* (Sm.) A. Massal. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
- (?) *Acolium microsporum* B. de Lesd. —— *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.
- Acolium neesii* (Flot.) Körb. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
- Acolium notarisii* Tul. —— *Cyphelium notarisii* (Tul.) Blomb. et Forssell
- Acolium ocellatum* Körb. —— *Thelomma ocellatum* (Körb.) Tibell
- Acolium sessile* (Pers.) Arnold —— *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.
- Acolium sphaerale* (Ach.) Rehm —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.
- Acolium subsimile* (Nyl.) Arnold —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
- Acolium tympanellum* (Ach.) Gray —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
- Acordaria polycarpa* (Körb.) Körb. —— *Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris
- Acordaria alba* (Schrad.) de Lesd. —— *Acordaria gemmata* (Ach.) A. Massal.
- Acordaria biformis* (Borrer) Arnold —— *Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris
- Acordaria conoidea* var. *rubella* (A. Massal.) H. Olivier —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold
- Acordaria conoidea* var. *triseptata* (Nyl.) Boistel —— *Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot
- Acordaria* « *salweyi* » (erreur orthographique) —— *Acordaria salweyi* (Leight. ex Nyl.) A. L. Sm.
- Acordaria sphaeroides* (Wallr.) Arnold —— *Acordaria gemmata* (Ach.) A. Massal.
- Acordaria triseptata* (Nyl.) Vězda —— *Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot
- Acordaria virella* Merr. nom. nud. —— *Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris
- Actinogyra polyyrrhiza* (L.) Schol. —— *Umbilicaria polyyrrhiza* (L.) Fr.
- Actinopeltis peltigericola* D. Hawksw. —— *Lichenopeltella peltigericola* (D. Hawksw.) R. Sant.
- Adelococcus cladoniae* (Anzi) Keissl. —— *Roselliniella cladoniae* (Anzi) Matzer et Hafellner
- Adelococcus groedensis* (Zopf) Keissl. —— *Roselliniopsis groedensis* (Zopf) Matzer et Hafellner
- Adelococcus nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan) D. Hawksw. —— *Roselliniella nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan) Matzer et Hafellner
- Adelococcus* « *nephromicola* » (P. Crouan et H. Crouan) Matzer et Hafellner —— *Roselliniella nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan)
- Matzer et Hafellner
- Adelococcus nephromiculus* Dughi —— *Roselliniella nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan) Matzer et Hafellner
- (?) *Aegerita physiae* Vouaux —— *Marchandiobasidium aurantiacum* Diederich et Schultheis
- Agaricus alpinus* Britzl. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Agaricus ericetorum* Pers. : Fr. —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Agaricus pseudandrosaceus* Bull. —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Agaricus umbelliferus* Fr. —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Agyrium caesium* Fr. —— *Lecanora symmictella* (Nyl.) Hafellner non Vain.
- Agyrium flavescens* Rehm —— *Skytella mulleri* (Willey) D. Hawksw. et R. Sant.
- Agyrium rufum* sensu Anzi —— *Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon
- Agyrium spilomaticum* Anzi —— *Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon
- Agyrium vulpinum* (Tul.) H. Olivier —— *Phacopsis vulpina* Tul.
- Agyrocarpa lyngei* (Schhol.) Llano —— *Umbilicaria leiocarpa* DC.
- Agyrophora laevis* (Schaer.) Llano —— *Umbilicaria laevis* (Schaer.) Frey
- Agyrophora leiocarpa* (DC.) Gyeln. —— *Umbilicaria leiocarpa* DC.
- Agyrophora microphylla* (Laurer) Llano —— *Umbilicaria microphylla* (Laurer) A. Massal.
- Agyrophora subglabra* (Nyl.) M. Choisy —— *Umbilicaria subglabra* (Nyl.) Harm.
- Ablesia impressella* (Nyl.) G. Salisb. —— *Thelocarpon impressellum* Nyl.
- Ablesia lichenicola* (Fuckel) Fuckel —— *Thelocarpon lichenicola* (Fuckel) Poelt et Hafellner
- Alectoria altaica* (Gyeln.) Räsänen —— *Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.
- Alectoria arabum* auct. eur. non Dill. ex Ach. —— *Ramalina implexa* (Nyl.) Krog
- Alectoria bicolor* (Ehrh.) Nyl. —— *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.
- Alectoria bicolor* f. *melandreana* Nyl. —— *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo et D. Hawksw.
- Alectoria cana* (Ach.) Leight. —— *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw.
- Alectoria capillaris* (Ach.) Cromb. —— *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw.
- Alectoria catharinae* Räsänen —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)
- Alectoria chalybeiformis* (L.) Röhl. —— *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D. Hawksworth
- Alectoria concinnata* (Fr.) Lynge —— *Alectoria sarmentosa* subsp. *vexillifera* (Nyl.) D. Hawksw.
- Alectoria corneliae* Gyeln. —— *Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.

- Alectoria crinalis* Ach. —— *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.  
*Alectoria crispa* Motyka —— *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria fremontii* Tuck. —— *Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria fuscescens* Gyeln. —— *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.  
(?) *Alectoria fuscidula* auct. (i.a Motyka) —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. 2, acide norstictique)  
*Alectoria baynaldii* Gyeln. —— *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria implexa* (Hoffm.) Nyl. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)  
*Alectoria implexa* auct. non (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. —— *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria jubata* (L.) Ach., nomen confusum —— *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria jubata* var. *chalybeiformis* (L.) Ach. —— *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D. Hawksworth  
*Alectoria jubata* var. *prolixa* Ach., nomen confusum —— *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria lanata* (L.) Nyl. —— *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy  
*Alectoria lanea* (Ehrh. ex Hoffm.) Vain. —— *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy  
*Alectoria lanestris* auct. non (Ach.) Gyeln. —— *Bryoria lanestris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria minuscula* (Arnold) Degel. —— *Pseudephebe minuscula* (Nyl. ex Arnold) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria nadvornikiana* Gyeln. —— *Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria nigricans* (Ach.) Nyl. —— *Gowardia nigricans* (Ach.) Halonen, Myllys, Velmala et Hyvärinen  
*Alectoria ochroleuca* var. *cincinnata* (Fr.) Nyl. —— *Alectoria sarmentosa* subsp. *vexillifera* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Alectoria ochroleuca* var. *rigida* (Fr.) Th.Fr. —— *Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A. Massal.  
*Alectoria ochroleuca* var. *sarmentosa* (Ach.) Nyl. —— *Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach. subsp. *sarmentosa*  
*Alectoria olivacea* Räsänen —— *Bryoria fremontii* (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria osteola* Gyeln. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)  
*Alectoria positiva* (Gyeln.) Motyka —— *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria prolixa* (Ach.) Nyl., nomen confusum —— *Bryoria fuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria pubescens* (L.) R. Howe —— *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy  
*Alectoria rigida* Fr. —— *Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A. Massal.  
*Alectoria simplicior* (Vain.) Lynge —— *Bryoria simplicior* (Vain.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria smithii* Du Rietz —— *Bryoria smithii* (Du Rietz) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria spinulosa* S. Ahlner nom. nud. —— *Bryoria nadvornikiana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria subachariana* Gyeln. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)  
*Alectoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Gyeln. —— *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo et D. Hawksw.  
*Alectoria thrausta* Ach. —— *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.  
*Alectoria thulensis* Th. Fr. —— *Gowardia nigricans* (Ach.) Halonen, Myllys, Velmala et Hyvärinen  
*Alectoria vrangiana* Gyeln. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)  
*Alectoria zoppii* Asahina —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)  
*Allarthronia caesia* (Flot.) Zahlbr. —— *Chrysotrix caesia* (Flot.) Ertz et Tehler  
*Allarthronia calcicola* (Nyl.) Redgr. —— *Arthonia calcicola* Nyl.  
*Allarthronia excentrica* (Th. Fr.) Zahlbr. —— *Arthonia excentrica* Th. Fr.  
*Allarthronia exilis* (Flörke) Sandst. —— *Arthonia exilis* (Flörke) Anzi  
*Allarthronia faginea* (Müll. Arg.) Redgr. —— *Arthonia faginea* Müll. Arg.  
*Allarthronia lapidicola* (Taylor) Zahlbr. —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Allarthronia patellulata* (Nyl.) Zahlbr. —— *Arthonia patellulata* Nyl.  
*Allarthronia phaeobaea* (Norman) Zahlbr. —— *Arthonia phaeobaea* (Norman) Zahlbr.  
*Allarthothelium crenulatum* (B. de Lesd.) Redinger —— *Arthothelium crenulatum* B. de Lesd.  
*Allocetraria cucullata* (Bell.) Randlane et Saag. —— *Flavocetraria cucullata* (Bell.) Kärnefelt et Thell  
*Allocetraria nivalis* (L.) Randlane et Saag —— *Flavocetraria nivalis* (L.) Kärnefelt et Thell  
*Allocetraria oakesiana* (Tuck.) Randlane et Thell —— *Usnocetraria oakesiana* (Tuck.) M. J. Lai et J. C. Wei  
*Alyxoria diaphora* (Ach.) Gray —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Alyxoria notha* (Ach.) Gray —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Amphidium terrenum* Nyl. —— *Epiphloea terrena* (Nyl.) Trevis.  
*Amphiloma cirrochroum* (Ach.) Körb. —— *Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th. Fr.  
*Amphiloma granulosum* Müll. Arg. —— *Caloplaca granulosa* (Müll. Arg.) Jatta  
*Amphiloma heppianum* Müll. Arg. —— *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens*  
*Amphiloma lanuginosum* (Ach.) Nyl. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Amphiloma murorum* (Hoffm.) Körb. —— *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin  
*Amphilomma decipiens* (Arnold) Bagl. —— *Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. et Forssell  
*Amphisphaeria inaequalis* J.-H. Fabre —— *Mycomicrothelia inaequalis* (J.-H. Fabre) D. Hawksw.  
*Amphisphaeria pachnea* (Körb.) Rehm —— *Mycomicrothelia pachnea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Amphoridium baldense* (A. Massal.) A. Massal. —— *Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda

- Amphoridium caesiellum* (Servít) Servít —> *Verrucaria caesiella* Servít  
*Amphoridium calcisedum* (DC.) Servít —> *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Amphoridium cinereum* A. Massal. —> *Polyblastia cinerea* (A. Massal.) Jatta  
*Amphoridium crassum* (A. Massal.) Servít. —> *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Amphoridium crassum* (A. Massal.) Servít —> *Bagliettoa crassa* (A. Massal.)  
*Amphoridium foveolata* (Flörke) A. Massal. —> *Verrucaria foveolata* (Flörke) A. Massal.  
*Amphoridium hochstetteri* (Fr.) A. Massal. —> *Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri*  
*Amphoridium integrum* (Nyl.) de Lesd. —> *Verrucaria pinguicula* A. Massal.  
*Amphoridium marmoreum* (Scop.) Baroni —> *Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux  
*Amphoridium mastoideum* A. Massal. —> *Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *mastoidea* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux  
*Amphoridium mortarii* (Arnold) Flagey —> *Verrucaria mortarii* (Arnold) Lamy  
*Amphoridium myriocarpum* (Hepp) Servít —> *Verrucaria murina* Leight. non Arnold  
*Amphoridium podzimekii* (Servít.) Servít. —> *Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner  
*Amphoridium polygonum* (Körb.) Servít —> *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.  
*Amphoridium purpurascens* (Hoffm.) A. Massal. —> *Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux  
*Amphoridium saprophilum* A. Massal. —> *Verrucaria saprophila* (A. Massal.) Trevis.  
*Amphoridium uberinum* A. Massal. —> *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Amphoridium viridulum* (Schrad.) Servít —> *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.  
*Amphorium dolomiticum* A. Massal. —> *Verrucaria dolomitica* A. Massal.  
*Amphoroblastia allobata* (Stizenb.) Servít —> *Agonimia allobata* (Stizenb.) P. James  
*Amphoroblastia bavarica* (Dalla Torre et Sarnth.) Servít —> *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Amphoroblastia calcivora* (Lojka) Servít —> *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Amphoroblastia dermatodes* (A. Massal.) Servít —> *Polyblastia dermatodes* A. Massal.  
*Amphoroblastia helvetica* (Th. Fr.) Servít —> *Polyblastia helvetica* Th. Fr.  
*Amphoroblastia incavata* (Mudd) Servít —> *Thelidium incavatum* Nyl. ex Mudd  
*Amphoroblastia obsoleta* (Arnold) Servít —> *Polyblastia amota* Arnold  
*Amphoroblastia pertusula* (Nyl.) Servít —> *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Amphoroblastia sepulta* (A. Massal.) Servít —> *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Amphoroblastia tyroliensis* (Arnold) Servít —> *Polyblastia dermatodes* A. Massal.  
*Amygdalaria athroocarpa* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —> *Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.  
*Amygdalaria consentiens* var. *japonica* May. Inoué —> *Amygdalaria consentiens* (Nyl.) Hertel, Brodo et May. Inoué  
*Anaptychia aquila* (Ach.) A. Massal. —> *Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon  
*Anaptychia ciliaris* f. *melanosticta* (Ach.) Harm. —> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. ex A. Massal.  
*Anaptychia ciliaris* f. *verrucosa* (Ach.) Boistel —> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. ex A. Massal.  
(?) *Anaptychia ciliaris* var. *angustata* A. Massal. —> *Anaptychia crinalis* (Schleich.) Vězda  
*Anaptychia ciliaris* var. *crinalis* (Schleich.) Rabenh. —> *Anaptychia crinalis* (Schleich.) Vězda  
*Anaptychia ciliaris* subsp. *mamillata* (Taylor) D. Hawksw. et P. James —> *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. ex A. Massal.  
*Anaptychia dendritica* var. *propagulifera* auct. non Vain. —> *Heterodermia neglecta* Lendemer, R. C. Harris et E. Tripp  
*Anaptychia fusca* (Huds.) Vain. —> *Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon  
*Anaptychia fusca* var. *stippaea* auct. —> *Anaptychia bryorum* Poelt  
*Anaptychia hypoleuca* auct. angl. —> *Heterodermia obscurata* (Nyl.) Trevis.  
*Anaptychia intricata* (Dufour) A. Massal. —> *Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon  
*Anaptychia intricata* var. *cylindrica* (Mont.) J. Steiner —> *Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon  
*Anaptychia japonica* sensu Moberg p. p. —> *Heterodermia subneglecta* Elix  
*Anaptychia kaspica* auct. non Gyeln. —> *Anaptychia crinalis* (Schleich.) Vězda  
*Anaptychia leucomela* (L.) A. Massal. —> *Heterodermia leucomelos* (L.) Poelt  
*Anaptychia obscura* var. *cycloselis* (Ach.) A. Massal. —> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Anaptychia obscurata* (Nyl.) Vain. —> *Heterodermia obscurata* (Nyl.) Trevis.  
*Anaptychia « palmatula »* (Michx.) Vain. —> *Anaptychia palmulata* (Michx.) Vain.  
*Anaptychia propagulifera* auct. (Vain.) Ozenda et Clauzade —> *Heterodermia neglecta* Lendemer, R. C. Harris et E. Tripp  
*Anaptychia setifera* Meresch. ex Räsänen —> *Anaptychia crinalis* (Schleich.) Vězda  
*Anaptychia sorediifera* Du Rietz et Lynge —> *Heterodermia obscurata* (Nyl.) Trevis.  
*Anaptychia speciosa* (Wulfen) A. Massal. —> *Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevis.  
*Anaptychia stippaea* auct. —> *Anaptychia bryorum* Poelt  
*Anaptychia subaquila* (Nyl.) Kurok. —> *Physconia subaquila* (Nyl.)  
*Anema cernohorskýi* (Servít) Henssen —> *Peccania cernohorskýi* (Servít) Czeika et Guttová  
(?) *Anema diffusum* (Nyl.) Nyl. —> *Anema decipiens* (A. Massal.) Forssell  
*Anema nodulosum* (Nyl.) H. Oliv. —> *Thyreia nodulosa* (Nyl.) Forssell  
*Anema notarisi* (A. Massal.) Forss. —> *Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. notarisi)

*Anema nummulariellum* Nyl. —— *Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. nummularium)  
*Anisomeridium juistense* (Erichsen) R. C. Harris —— *Anisomeridium polypori* (Ellis et Everh.) M. E. Barr  
*Anisomeridium nyssaegenum* (Ellis. et Everhart) R. C. Harris —— *Anisomeridium polypori* (Ellis et Everh.) M. E. Barr  
*Anthracothecium hibernicum* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Pyrenula hibernica* (Nyl.) Aptroot et Etayo  
*Anthracothecium melaspora* (Taylor) Müll. Arg. —— *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell  
*Anziella adglutinata* (Anzi) Glyn. —— *Placynthium flabellosum* (Tuck.) Zahlbr.  
*Apiosporella caudata* (Kernst.) Keissl. —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Aposphaeria stenospora* Harm. —— *Epicladonia stenospora* (Harm.) D. Hawksw.  
*Arthonia albinula* Nyl. —— *Arthonia excentrica* Th. Fr.  
*Arthonia « almquisti »* Vain. —— *Arthonia almquistii* Vain.  
*Arthonia anastomosans* Ach. —— *Arthothelium ruanum* (A. Massal.) Körb.  
*Arthonia armoricana* f. *saltelii* B. de Lesd. —— *Arthonia punctiformis* Ach.  
*Arthonia aspersa* Leight. —— *Arthonia arthonioides* (Ach.) A. L. Sm.  
*Arthonia aspersella* Leight. —— *Arthonia didyma* Körb.  
*Arthonia astroidea* Ach. —— *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.  
*Arthonia astroidea* var. *anastomosans* Ach. —— *Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl.  
*Arthonia astroidea* var. *epipastoides* Nyl. —— *Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl.  
*Arthonia astroidea* var. *excipienda* Nyl. —— *Arthonia excipienda* (Nyl.) Leight.  
*Arthonia « astroides »* Nyl. —— *Arthonia astroides* Nyl.  
*Arthonia atrofuscella* Nyl. —— *Arthonia didyma* Körb.  
*Arthonia betuli* Nyl. —— *Arthonia patellulata* Nyl.  
*Arthonia caesia* (Flot.) Arnold —— *Chrysotrix caesia* (Flot.) Ertz et Tehler  
*Arthonia cinereopruinosa* auct. angl., non Schaeer. —— *Arthonia anombrophila* Coppins et P. James  
*Arthonia coniangioides* Bagl. —— *Arthonia melanophthalma* Dufour  
*Arthonia convexella* Nyl. —— *Arthonia bueriana* (J. Lahm) Zahlbr.  
*Arthonia decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Erichsen —— *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler  
 (morpho. decolorans)  
*Arthonia decussata* Flot. —— *Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz et Tehler  
*Arthonia dispersa* subsp. *excipienda* (Nyl.) Nyl. —— *Arthonia excipienda* (Nyl.) Leight.  
*Arthonia endlicheri* (Garov.) Oksner —— *Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz et Tehler  
*Arthonia endlicheri* f. *decussata* (Flot.) J. Nowak —— *Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz et Tehler  
*Arthonia epipasta* (Ach.) Körb. —— *Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl.  
*Arthonia epipastoides* Nyl. —— *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.  
*Arthonia epipastoides* var. *galactitella* Nyl. —— *Arthonia glauicella* Nyl.  
*Arthonia exilis* auct. non (Flörke) Anzi —— *Arthonia apatetica* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Arthonia exilis* auct. non (Flörke) Anzi —— *Arthonia muscigena* Th. Fr.  
*Arthonia exilis* f. *inundata* Vain. —— *Neocoleroa inundata* (Vain.) Diederich  
 (?) *Arthonia farinosa* Harmand —— *Arthonia galactites* (DC.) Dufour  
*Arthonia fusca* (A. Massal.) Hepp —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Arthonia fusca* (A. Massal.) Hepp —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Arthonia galactinaria* Leight. —— *Arthonia apotheciorum* (A. Massal.) Almq.  
*Arthonia galactites* var. *depuncta* Nyl. —— *Arthonia galactites* (DC.) Dufour  
*Arthonia gibberulosa* Ach. —— *Melaspilea gibberulosa* (Ach.) Zwackh  
*Arthonia glaucomaria* (Nyl.) Nyl. —— *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner  
*Arthonia glaucomaria* var. *pallidae* Rehm —— *Arthonia subfuscicola* (Linds.) Triebel  
*Arthonia globulosiformis* (Hepp) Arnold —— *Arthonia mediella* Nyl.  
*Arthonia granitophila* Th. Fr. —— *Melaspilea granitophila* (Th. Fr.) Coppins  
*Arthonia gregaria* (Weigel) Körb. non Fée —— *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.  
*Arthonia gregaria* var. *pruinata* Nyl. —— *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.  
*Arthonia hibernica* Nyl. —— *Arthonia excipienda* (Nyl.) Leight.  
*Arthonia horaria* Norman —— *Arthonia apatetica* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Arthonia impolita* (Hoffm.) Borrer —— *Arthonia pruinata* (Pers.) Steud. ex A. L. Sm.  
*Arthonia insinuata* Stirt. —— *Arthonia punctiformis* Ach.  
*Arthonia intexta* var. *pauperrima* Almq. —— *Arthonia intexta* Almq.  
*Arthonia leucodontis* (Poelt et Döbbeler) Coppins —— *Arthonia microsticta* Vain.  
*Arthonia leucodontis* (Poelt et Döbbeler) Coppins —— *Arthonia muscigena* Th. Fr.  
*Arthonia lobata* (Flot.) A. Massal. —— *Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz et Tehler  
*Arthonia lopadii* (Anzi) Jatta —— *Merismatum nigrillum* (Nyl.) Vouaux  
*Arthonia lurida* auct. non Ach. —— *Arthonia vinosa* Leight.

- Arthonia lurida* Ach. nom. rej. —— *Arthonia spadicea* Leight.  
*Arthonia lurida* var. *spadicea* (Leight.) Nyl. —— *Arthonia spadicea* Leight.  
*Arthonia marmorata* Nyl. —— *Arthonia leucopellaea* (Ach.) Almq.  
*Arthonia melaleuca* sensu Malme —— *Arthonia leucopellaea* (Ach.) Almq.  
*Arthonia melanophthalma* Dufour —— *Arthonia melanophthalma* Dufour  
*Arthonia minutula* Nyl. —— *Arthonia dispersa* (Schrad.) Nyl.  
*Arthonia moriformis* Ach. —— *Strangospora moriformis* (Ach.) Stein.  
*Arthonia neglectula* sensu Almq. —— *Arthonia alnquistii* Vain.  
*Arthonia nephromaria* var. *stereocaulina* Ohlert —— *Arthonia stereocaulina* (Ohlert) R. Sant.  
*Arthonia obscura* Ach. —— *Arthonia reniformis* (Pers.) Nyl.  
*Arthonia ochracea* Dufour —— *Arthonia elegans* (Ach.) Almq.  
(?) *Arthonia oxyloba* Almq. —— *Hymenobia aporea* (Nyl.) D. Hawksw. et O. E. Erikss.  
*Arthonia paralia* Nyl. —— *Arthonia phaeobaea* (Norman) Zahlbr.  
*Arthonia parasemoides* Nyl. —— *Arthonia intexta* Almq.  
(?) *Arthonia parastroidea* Lamy —— *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.  
*Arthonia phlyctiformis* Nyl. —— *Arthothelium phlyctiforme* (Nyl.) Arnold  
*Arthonia pineti* Körb. —— *Arthonia didyma* Körb.  
*Arthonia pineti* var. *sapineti* (Nyl.) H. Olivier —— *Arthonia didyma* Körb.  
*Arthonia populina* A. Massal. —— *Arthonia punctiformis* Ach.  
*Arthonia pruinosa* Ach. —— *Arthonia pruinata* (Pers.) Steud. ex A. L. Sm.  
*Arthonia punctiformis* Ach. —— *Arthonia punctiformis* Ach.  
*Arthonia punctiformis* var. *galactina* Ach. —— *Arthonia galactites* (DC.) Dufour  
*Arthonia quadrisectata* (Ohlert) Lettau —— *Arthonia punctiformis* Ach.  
*Arthonia radiata* var. *astroidea* (Ach.) Ach. —— *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.  
*Arthonia radiata* var. *swartziana* (Ach.) Almq. —— *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.  
*Arthonia rhododendri* Arnold et Rehm —— *Melaspilea rhododendri* (Arnold et Rehm) Almq.  
*Arthonia rugulosa* (Kremp. ex Körb.) Almq. —— *Arthonia exilis* (Flörke) Anzi  
*Arthonia rupestris* Körb. —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Arthonia sacromontana* Strass. —— *Mycoporellum sacromontanum* (Strass.) Redinger  
*Arthonia sapineti* Nyl. —— *Arthonia didyma* Körb.  
*Arthonia sardoa* (Bagl.) H. Olivier —— *Arthonia beccariana* (Bagl.) Stizenb.  
*Arthonia sordaria* Körb. —— *Arthonia mediella* Nyl.  
*Arthonia stictaria* Nyl. —— *Arthonia pelvetii* (Hepp) Arnold  
*Arthonia subtilis* (Vézda) Vézda —— *Fellhanera subtilis* (Vézda) Diederich et Sérus.  
*Arthonia subvarians* Nyl. —— *Arthonia apotheciorum* (A. Massal.) Almq.  
*Arthonia tenellula* Nyl. —— *Arthonia apatetica* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Arthonia trachylioides* Nyl. —— *Arthonia arthonioides* (Ach.) A. L. Sm.  
*Arthonia tumidula* (Ach.) Ach. —— *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.  
*Arthonia vagans* var. *lecanorina* Almq. —— *Arthonia lecanorina* (Almq.) R. Sant.  
*Arthonia varia* (Tul.) Jatta —— *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.  
*Arthonia versicolor* Ach. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Arthonia zwackhii* var. *macrospora* P. James —— *Arthonia astroidestera* Nyl.  
(?) *Arthopyrenia advenula* (Nyl.) H. Olivier —— *Phaeospora rimosicola* (Leight. ex Mudd) Hepp  
*Arthopyrenia aeruginella* (Nyl.) Arnold —— *Mycoglaena myricae* (Nyl.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia affinis* (A. Massal.) Boistel —— *Strigula affinis* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia alba* (Schrad.) Zahlbr. —— *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.  
*Arthopyrenia analelta* auct., non *Lichen analelta* Ach. —— *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia angermannicum* Degel. —— *Collemopsidium angermannicum* (Degel.) A. Nordin  
*Arthopyrenia antecellans* (Nyl.) Arnold —— *Mycoporum antecellans* (Nyl.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia « antecellens »* (Nyl.) R. C. Harris —— *Mycoporum antecellans* (Nyl.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia apposita* (Nyl.) H. Olivier —— *Mycomicrothelia apposita* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Arthopyrenia aspiciliae* J. Lahm —— *Pharcidia aspiciliae* (J. Lahm) Winter  
*Arthopyrenia atomaria* (Ach.) Müll. Arg. —— *Leptoraphis atomaria* (Ach.) Szatala  
*Arthopyrenia atomaria* sensu Müll. Arg. non Ach. —— *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia biformis* (Borrer) A. Massal. —— *Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris  
*Arthopyrenia caesia* (Nyl.) Zahlbr. —— *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Arthopyrenia cembrina* (Anzi) D. Hawksw. —— *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia cembrina* (Anzi) Grummann ex D. Hawksw. —— *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia chlorococca* (Leight.) A. L. Sm. —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot

- Arthopyrenia cinerella* (Branth et Rostr.) H. Olivier var. *cinerella* —— *Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw.  
*Arthopyrenia cinerella* var. *megaspora* Nyl. —— *Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw.  
*Arthopyrenia coepulona* Norman —— *Zwackbiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Arthopyrenia conformis* (Nyl.) Müll. Arg. —— *Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris  
*Arthopyrenia conoidea* (Fr.) Zahlbr. —— *Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb. var. *conoidea*  
*Arthopyrenia conoidea* var. *suzae* Vězda —— *Acrocordia conoidea* var. *suzae* (Vězda) Vězda  
*Arthopyrenia consequens* (Nyl.) Arnold —— *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia consocians* (Nyl.) H. Olivier —— *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Arthopyrenia conspurcans* Th. Fr. —— *Stigmidiump conspurcans* (Th. Fr.) Triebel et R. Sant.  
*Arthopyrenia cookei* (Linds.) Arnold —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Arthopyrenia coryli* (A. Massal.) Müll. Arg. —— *Pyrenula coryli* A. Massal.  
*Arthopyrenia elaeospila* (Nyl.) H. Olivier —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Arthopyrenia epicarphinea* f. *lecaniae* H. Olivier in sched. —— *Stigmidiump bellemerei* Cl. Roux et Nav.-Ros  
*Arthopyrenia epidermidis* (Ach.) A. Massal. —— *Leptoraphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis*  
*Arthopyrenia epipoliae* (Borrer) A. Massal. —— *Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb. var. *conoidea*  
*Arthopyrenia epipolytropa* (Mudd) H. Olivier —— *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold  
*Arthopyrenia faginea* (Schaer.) Swinsc. —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia faginea* var. *alpestris* (Vězda) Swinsc. —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia faginella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Leptoraphis epidermidis* var. *faginella* (Nyl.) Boistel  
*Arthopyrenia fallax* (Nyl.) Arnold —— *Arthopyrenia anallepta* (Ach.) A. Massal.  
*Arthopyrenia farrea* auct. non (Ach.) H. Olivier —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia foveolata* A. L. Sm. —— *Collemopsidium foveolatum* (A. L. Sm.) F. Mohr  
*Arthopyrenia fraxini* A. Massal. —— *Naetrocymbbe fraxini* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia fraxini* f. *orbicularis* Massal. —— *Naetrocymbbe fraxini* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia fraxini* f. *rufidula* Massal. —— *Naetrocymbbe fraxini* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia furfurascens* A. Massal. —— *Melaspilea proximella* (Nyl.) Nyl. subsp. *proximella*  
*Arthopyrenia fuscatae* Arnold —— *Stigmidiump lichenum* (Arnold) Triebel et P. Scholz  
*Arthopyrenia gemmata* (Ach.) A. Massal. —— *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.  
*Arthopyrenia glabra* var. *coryli* (Massal.) H. Olivier —— *Pyrenula coryli* A. Massal.  
(?) *Arthopyrenia guinetii* Müll. Arg. —— *Zwackbiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Arthopyrenia gyalectoides* M. Knowles —— *Collemopsidium foveolatum* (A. L. Sm.) F. Mohr  
*Arthopyrenia gyrophorarum* Arnold —— *Stigmidiump gyrophorarum* (Arnold) D. Hawksw.  
*Arthopyrenia hygrophila* (Arnold) H. Olivier —— *Stigmidiump hygrophilum* (Arnold) R. Sant.  
*Arthopyrenia hygrophila* var. *berengeriana* (Arnold) H. Olivier —— *Zwackbiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel  
(?) *Arthopyrenia immersens* (Nyl.) H. Olivier —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Arthopyrenia kelpii* Körb. —— *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia kelpii* Körb. —— *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia laburni* Arnold —— *Naetrocymbbe laburni* (Arnold)  
*Arthopyrenia lapponina* Anzi —— *Arthopyrenia anallepta* (Ach.) A. Massal.  
*Arthopyrenia latitans* (Nyl.) H. Olivier —— *Didymellopsis latitans* (Nyl.) Clemente et Shear  
*Arthopyrenia leptotera* auct. —— *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia leptotera* (Nyl.) Arnold —— *Stigmidiump marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Arthopyrenia leptotera* auct. —— *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia lichenum* Arnold —— *Stigmidiump lichenum* (Arnold) Triebel et P. Scholz  
*Arthopyrenia litoralis* auct. —— *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia «litoralis»* auct. —— *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia «litoralis»* var. *halodytes* f. *tenuicula* Wedd. —— *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia litoralis* var. *leptotera* (Nyl.) Boistel —— *Stigmidiump marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Arthopyrenia macrocarpa* (Körb.) Zahlbr. —— *Anisomeridium macrocarpum* (Körb.) V. Wirth  
(?) *Arthopyrenia maculosa* (Nyl.) Olivier —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Arthopyrenia marina* (Deak.) A. L. Sm. —— *Stigmidiump marinum* (Deak.) Swinsc.  
(?) *Arthopyrenia marinula* (Wedd.) Arnold —— *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia martinatiana* Arnold —— *Zwackbiomyces martinatianus* (Arnold) Triebel et Grube  
*Arthopyrenia mesotropa* (Nyl.) Arnold —— *Thelidium minutulum* Körb.  
*Arthopyrenia microspila* Körb. —— *Stigmidiump microspilum* (Körb.) D. Hawksw.  
*Arthopyrenia myricae* (Nyl.) Zahlbr. —— *Mycoglaena myricae* (Nyl.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia nitida* (Weigel) Ach. —— *Pyrenula nitida* (Weigel) Ach.  
*Arthopyrenia olivacea* (Fr.) A. Massal. —— *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.  
*Arthopyrenia orustensis* Erichsen —— *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan

- Arthopyrenia oxyphora* (Nyl.) Mudd —→ *Leptoraphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis*  
*Arthopyrenia padi* Rabenh. —→ *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia pelvetiae* (Sutherl.) D. Hawksw. —→ *Collemopsidium pelvetiae* (G. K. Sutherl.) Kohlm., D. Hawksw. et Volk. - Kohlm.  
*Arthopyrenia pinicola* (Hepp) A. Massal. —→ *Arthopyrenia cinereopruinosa* (Schaer.) A. Massal. var. *cinereopruinosa*  
*Arthopyrenia pluriseptata* auct. non Arnolld —→ *Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb.  
*Arthopyrenia populina* A. Massal. —→ *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia pseudolivacea* (Nyl.) H. Olivier —→ *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.  
*Arthopyrenia psorae* (Anzi) Müll. Arg. —→ *Stigmidium psorae* (Anzi) Hafellner  
*Arthopyrenia punctiformis* (Pers.) A. Massal. —→ *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia punctiformis* var. *atomaria* (Ach.) Anzi —→ *Leptoraphis atomaria* (Ach.) Szatala  
*Arthopyrenia pyrenastrella* (Nyl.) Arnold —→ *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia pyrenastrella* (Nyl.) Arnold —→ *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia ramalinae* Müll. Arg. —→ *Stigmidium ramalinae* (Müll. Arg.) Etayo et Diederich  
*Arthopyrenia ranunculospora* Coppins et P. James —→ *Anisomeridium ranunculosporum* (Coppins et P. James) Coppins  
*Arthopyrenia rhyponta* (Ach.) A. Massal. —→ *Naetrocymbe rhyponta* (Ach.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia rivulicola* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Thelidium rivulicolum* (Nyl.) Migula  
*Arthopyrenia salweyi* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Acrocordia salweyi* (Leight. ex Nyl.) A. L. Sm.  
*Arthopyrenia saxicola* A. Massal. —→ *Naetrocymbe saxicola* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia socialis* Körb. —→ *Zwackhiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux  
*Arthopyrenia sphaeroidea* (Wallr.) Zahlbr. —→ *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.  
*Arthopyrenia sprucei* (Bab.) H. Olivier —→ *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Arthopyrenia stigmatella* (Ach.) A. Massal. —→ *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia stigmatella* (S. Gray) A.L. Sm —→ *Mycoporum antecellans* (Nyl.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia strontianensis* Swinsc. —→ *Collemopsidium angermannicum* (Degel.) A. Nordin  
*Arthopyrenia subdiscrepans* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner  
*Arthopyrenia subglobosa* Vězda —→ *Acrocordia subglobosa* (Vězda) Poelt et Vězda  
*Arthopyrenia sublitoralis* (Leight.) Arnold —→ *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan  
*Arthopyrenia submicans* (Nyl.) Arnold —→ *Arthopyrenia nitescens* (Salw.) Mudd  
*Arthopyrenia tera* auct. non Körb. —→ *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.  
*Arthopyrenia thuretii* (Hepp) H. Olivier —→ *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia tichotheciooides* Arnold —→ *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Arthopyrenia tremulae* (Körb.) Müll. Arg. —→ *Leptoraphis tremulae* Körb.  
*Arthopyrenia verrucosaria* (Linds.) Arnold —→ *Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold  
*Arthopyrenia virella* (Merr.) Zahlbr. nom. nud —→ *Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris  
*Arthopyrenia willeyana* R. C. Harris —→ *Anisomeridium polypori* (Ellis et Everh.) M. E. Barr  
*Arthothelium anastomosans* (Ach.) Arnold —→ *Arthothelium ruanum* (A. Massal.) Körb.  
*Arthothelium difformis* Nyl. —→ *Arthothelium spectabile* Flot. ex A. Massal.  
*Arthothelium dispersum* auct. —→ *Arthothelium ruanum* (A. Massal.) Körb.  
*Arthothelium ilicinum* (Taylor) P. James —→ *Arthonia ilicina* T. Taylor  
*Arthothelium pruinascens* Zahlbr. —→ *Arthonia beccariana* (Bagl.) Stizenb.  
*Arthothelium rosaceum* (Anzi) Zahlbr. —→ *Arthothelium ruanum* (A. Massal.) Körb.  
*Arthothelium ruanideum* (Nyl.) Arnold —→ *Arthothelium ruanum* (A. Massal.) Körb.  
*Arthothelium sardoum* Bagl. —→ *Arthonia beccariana* (Bagl.) Stizenb.  
*Arthroraphis anziana* (Lynge) Poelt —→ *Arthroraphis vacillans* Th. Fr. et Almq. ex Almq.  
*Arthroraphis citrinella* var. *alpina* (Schaer.) Poelt —→ *Arthroraphis alpina* (Schaer.) R. Sant.  
*Arthroraphis flavovirescens* (Dicks.) Th. Fr. —→ *Arthroraphis citrinella* (Ach.) Poelt  
*Arthrospora subacclinis* Flagey —→ *Arthrosporum populorum* A. Massal.  
*Arthrosporum accline* (Flot.) Zahlbr. —→ *Arthrosporum populorum* A. Massal.  
*Ascochytrula lecanorae* (Vouaux) Keissl. —→ *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.  
*Asirosiphon densatulum* Nyl. —→ *Spilonema revertens* Nyl.  
*Aspicilia parasitica* B. de Lesd. —→ *Lobothallia parasitica* (B. de Lesd.)  
*Aspicilia obtecta* (Fr.) Arnold —→ *Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant.  
*Aspicilia alphoplaca* (Wahlenb.) Poelt et Leuckert —→ *Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Hafellner  
*Aspicilia alpina* (Sommerf.) Arnold —→ *Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux  
*Aspicilia ammonotropha* Hue —→ *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold  
*Aspicilia argillacea* Anzi —→ *Eiglera flavidia* (Hepp) Hafellner  
*Aspicilia badioatra* Hepp ex Kremp. —→ *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Aspicilia bockii* (Fr.) Boistel —→ *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Aspicilia bohemica* Körb. —→ *Lobothallia recedens* (Taylor) A. Nordin, S. Savić et Tibell

*Aspicilia caecula* (Ach.) Anzi —→ *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. *hoffmanniana*)  
*Aspicilia caesioalba* (Le Prévost) Hue —→ *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. *hoffmanniana*)  
*Aspicilia caesiocinerea* var. *subdepressa* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —→ *Aspicilia subdepressa* (Nyl.) Arnold  
*Aspicilia calcarea* f. *bullosa* (Massal.) Arnold. —→ *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta*  
*Aspicilia calcarea* f. *opegraphoides* DC. —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Aspicilia calcarea* f. *opegraphoides* DC. —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Aspicilia calcarea* var. *concreta* (Ach.) Körb. —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Aspicilia calcarea* var. *contorta* (Hoffm.) Körb. —→ *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta*  
*Aspicilia calcarea* var. *coronata* (Massal.) Körb. —→ *Aspicilia coronata* (A. Massal.) Anzi  
*Aspicilia calcarea* var. *farinosa* auct. non (Flörke.) Hazsl. —→ *Lobothallia farinosa* (Nyl.) A. Nordin, Savić et Tibell  
*Aspicilia calcarea* var. *microspora* Arnold —→ *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. microspora)  
*Aspicilia calcarea* var. *monstrosa* (Cromb.) Boistel —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Aspicilia calcarea* var. *reagens* (Zahlbr.) Szatala —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. reagens)  
*Aspicilia « calcaria »* —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Aspicilia cambusiana* W. Wats. —→ *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. *fuscocinerea*)  
*Aspicilia candida* var. *flavoreagens* Asta et Cl. Roux —→ *Aspicilia candida* (Anzi) Hue (chémo. *flavoreagens*)  
*Aspicilia ceracea* Arnold —→ *Ionaspis ceracea* (Arnold) Hafellner et Türk  
*Aspicilia cernohorskyana* Clauzade et Vězda —→ *Lobothallia cernohorskyana* (Clauzade et Vězda) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi  
*Aspicilia cernohorskyana* var. *macedonica* Vězda —→ *Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi  
*Aspicilia cervinocuprea* Arnold —→ *Amylora cervinocuprea* (Arnold) Rambold  
*Aspicilia chadefaudiana* Cl. Roux —→ *Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi  
*Aspicilia cheresina* (Müll. Arg.) Hue —→ *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. *cheresina*)  
*Aspicilia cheresina* var. *justii* (Servít) Clauzade et Cl. Roux —→ *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. *justii*)  
*Aspicilia cheresina* var. *microspora* (Arnold) Clauzade et Cl. Roux —→ *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. *microspora*)  
*Aspicilia chrysophana* Körb. —→ *Ionaspis suaveolens* (Fr.) Th. Fr. ex Stein  
*Aspicilia cinerea* auct. p. p. —→ *Aspicilia prestensis* Cl. Roux et A. Nordin (chémo. *prestensis*)  
*Aspicilia cinerea* f. *papillata* Arnold —→ *Aspicilia mashiginensis* (Zahlbr.) Oksner  
(?) *Aspicilia cinerea* var. *alba* (Schaer.) Flagey —→ *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold  
*Aspicilia cinerea* var. *alba* (Schaer.) Anzi —→ *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.  
*Aspicilia cinerea* var. *caesiocinerea* B. de Lesd. —→ *Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)  
(?) *Aspicilia cinerea* var. *mastoidea* Weddell —→ *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold  
*Aspicilia cinerea* var. *spermatomanes* Nyl. —→ *Aspicilia spermatomanes* (Nyl.) Maheu et Gillet  
*Aspicilia cinereorufescens* (Ach.) A. Massal. —→ *Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux  
*Aspicilia cinereorufescens* var. *subcandida* Arnold —→ *Bellemerea subcandida* (Arnold) Hafellner et Cl. Roux  
*Aspicilia coerulea* (DC.) Dalla Torre et Sarnth. —→ *Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal.  
*Aspicilia complanata* (Körb.) Stein —→ *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Aspicilia complanatoides* (A. L. Sm.) Walt. Watson —→ *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. *fuscocinerea*)  
*Aspicilia contorta* var. *caesioalba* (Le Prev.) Kremp. —→ *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. *hoffmanniana*)  
*Aspicilia contorta* var. *monstrosa* Lamy —→ *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta*  
*Aspicilia corrugatula* (Arnold) Hue —→ *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Aspicilia cupreoatra* (Nyl.) Arnold —→ *Immersaria cupreoatra* (Nyl.) Calatayud et Rambold  
*Aspicilia depressa* (Ach.) Anzi —→ *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.  
*Aspicilia diamarta* (Ach.) Boistel —→ *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl. Roux  
*Aspicilia effigurans* Zahlbr. —→ *Aspicilia permutata* (Zahlbr.) Clauzade et Rondon  
*Aspicilia eluta* (Nyl.) Hue —→ *Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb.  
*Aspicilia epulotica* (Ach.) Anzi —→ *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. *epulotica*)  
*Aspicilia excavata* G. Thor et Timdal —→ *Acarospora moenium* (Vain.) Räsänen  
*Aspicilia farinosa* auct. non (Flagey) Flörke —→ *Lobothallia farinosa* (Nyl.) A. Nordin, Savić et Tibell  
(?) *Aspicilia fimbriata* (H. Magn.) Oksner —→ *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. *rubrireagens*)  
*Aspicilia flageyi* Hue —→ *Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb.  
*Aspicilia flavida* (Hepp) Rehm —→ *Eiglera flavida* (Hepp) Hafellner  
*Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb. —→ *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Aspicilia haerjedalica* H. Magn. —→ *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Aspicilia hoffmannii* (Ach.) Flagey —→ *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. *hoffmanniana*)  
*Aspicilia « hoffmannii calcifuge »* auct. med. non (Ach.) Müll.Arg. —→ *Aspicilia viridescens* (A. Massal.) Hue  
*Aspicilia homalomorpha* (Nyl.) Hue —→ *Eiglera homalomorpha* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Aspicilia inconspecta* (H. Magn.) Räs. —→ *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.

- Aspicilia inornata* sensu Clauzade 1963, Ménard et Roux 1991, non Arnold —→ *Aspicilia viridescens* (A. Massal.) Hue  
*Aspicilia isabellina* Jatta —→ *Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy  
*Aspicilia justii* (Servít) Ozenda et Clauzade —→ *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. justii)  
*Aspicilia lacustris* (With.) Th. Fr. —→ *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni  
(?) *Aspicilia lapponica* Hue —→ *Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner  
*Aspicilia laurensii* B. de Lesd. —→ *Aspicilia coronata* (A. Massal.) Anzi  
*Aspicilia leucophyma* (Leight.) Hue —→ *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Aspicilia leucophyma* var. *littoralis* (Vain.) Räsänen —→ *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Aspicilia littoralis* (Vain.) Hue —→ *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Aspicilia lundensis* auct. —→ *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta*  
*Aspicilia lundensis* (Fr.) Uloth. —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Aspicilia lusca* (Nyl.) de Lesd. —→ *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold  
(?) *Aspicilia lyndsayi* Watson —→ *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. rubrireagens)  
*Aspicilia malmeana* (H. Magn.) Ozenda et Clauzade —→ *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Aspicilia mastrucata* auct. eur. merid. non (Wahlenb.) Ach. —→ *Aspicilia mashiginensis* (Zahlbr.) Oksner  
*Aspicilia mediterranea* B. de Lesd. —→ *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold  
*Aspicilia melanaspis* (Ach.) Poelt et Leuckert —→ *Lobothallia melanaspis* (Ach.) Hafellner  
*Aspicilia melanophaea* (Fr.) Körb. —→ *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Aspicilia micrantha* Körb. —→ *Eiglera flava* (Hepp) Hafellner  
*Aspicilia microlepis* Körb. —→ *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Aspicilia microspora* (Arnold) Hue —→ *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. microspora)  
*Aspicilia moenium* (Vain.) G. Thor et Timdal —→ *Acarospora moenium* (Vain.) Räsänen  
*Aspicilia morioides* Blomb. ex Arnold —→ *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold  
*Aspicilia mutabilis* (Ach.) Körb. —→ *Aspicilia verrucosa* subsp. *mutabilis* (Ach.) Cl. Roux  
*Aspicilia myrinii* (Fr.) Stein —→ *Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner  
*Aspicilia obscurascens* (H. Magn.) Clauzade et Rond. —→ *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Aspicilia obscurissima* (Nyl.) Maheu et A. Gillet —→ *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Aspicilia ochracea* (A. Massal.) Mudd —→ *Eiglera flava* (Hepp) Hafellner  
*Aspicilia ochrolemma* (Vain.) Hue —→ *Porpidea ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant.  
*Aspicilia odora* (Ach. ex Schaer.) A. Massal. —→ *Ionaspis odora* (Ach. ex Schaer.) Stein  
*Aspicilia olivacea* Bagl. et Carestia —→ *Immersaria cupreocatra* (Nyl.) Calatayud et Rambold  
(?) *Aspicilia pavimentans* (Nyl.) Hue —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Aspicilia perradiata* (Nyl.) Hue —→ *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. verruculosa)  
*Aspicilia phaeops* (Nyl.) Stein. —→ *Lecidea phaeops* Nyl.  
*Aspicilia polychroma* var. *candida* Anzi —→ *Aspicilia candida* (Anzi) Hue (chémo. candida)  
*Aspicilia polychroma* var. *kalireagens* Asta et Cl. Roux —→ *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *hypertrophica* (chémo. kalireagens)  
*Aspicilia polychroma* var. *perradiata* (Nyl.) Clauz. et Cl. Roux —→ *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. verruculosa)  
*Aspicilia polychroma* var. *rubrireagens* Asta et Cl. Roux —→ *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. rubrireagens)  
*Aspicilia polygonia* (Vill.) A. Massal. —→ *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.  
*Aspicilia poriniformis* (Nyl.) Arnold —→ *Ochrolechia xanthostoma* (Sommerf.) K. Schmidt et Lumbsch  
*Aspicilia praeradiosa* (Nyl.) Poelt et Leuckert —→ *Lobothallia praeradiosa* (Nyl.) Hafellner  
*Aspicilia prevostii* (Duby) Anzi —→ *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. prevostii)  
*Aspicilia prinii* B. de Lesd. —→ *Aspicilia supertegens* Arnold  
*Aspicilia proluta* (Nyl.) Hue —→ *Aspicilia proluta* (Nyl.) Zahlbr.  
*Aspicilia proserpens* Nyl. —→ *Aspicilia rosulata* Körb.  
*Aspicilia radiosua* (Hoffm.) Poelt et Leuckert —→ *Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. radiosua)  
*Aspicilia recedens* (Taylor) Arnold —→ *Lobothallia recedens* (Taylor) A. Nordin, S. Savić et Tibell  
*Aspicilia rolleana* Hue —→ *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Aspicilia rosacea* Hue —→ *Aspicilia candida* (Anzi) Hue (chémo. candida)  
*Aspicilia sanguinea* Kremp. —→ *Bellemerea sanguinea* (Kremp.) Hafellner et Cl. Roux  
*Aspicilia separans* H. Magn. —→ *Aspicilia separans* H. Magn.  
*Aspicilia silvatica* Arnold —→ *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold  
*Aspicilia similis* (A. Massal.) Anzi —→ *Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy  
*Aspicilia squamulata* Hue —→ *Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. subcircinata)  
*Aspicilia subcircinata* (Nyl.) Coppins —→ *Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. subcircinata)  
(?) *Aspicilia subdepressa* var. *submersa* Lamy —→ *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold  
*Aspicilia submersa* (Lamy) Hue —→ *Aspicilia proluta* (Nyl.) Zahlbr.  
(?) *Aspicilia subradiascens* (Nyl.) Hue —→ *Aspicilia verrucigera* Hue  
*Aspicilia superiuscula* (Nyl.) Hue —→ *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold

*Aspicilia tenebrica* (H. Magn.) Vitik. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Aspicilia tenebrosa* (Flot.) Körb. —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)  
*Aspicilia trachytica* Flagey non (A. Massal.) Arnold —— *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold  
*Aspicilia verruculosa* auct. non Kremp. —— *Aspicilia permutata* (Zahlbr.) Clauzade et Rondon  
*Aspicilia verruculosa* Kremp. —— *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. verruculosa)  
*Aspicilia viridescens* auct. non (A. Massal.) Kremp. —— *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. viridescens)  
*Aspicilia waldrastensis* (H. Magn.) Clauzade et Rond. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Astroplaca opaca* (Dufour ex Fr.) Bagl. —— *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner  
*Athonia armoricana* Leight. non Nyl. —— *Arthonia stellaris* Kremp.  
*Athonia lobata* var. *insulata* B. de Lesd. —— *Arthonia insulata* (B. de Lesd.) Redinger  
*Aulacographa elegans* (Borrer ex Sm.) Leight. —— *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach.  
*Bachmannia maurula* (Müll. Arg.) Zschacke —— *Verrucaria aquatilis* Mudd  
*Bacida effusa* var. *delicata* Larbal. ex Leight. —— *Bacidina delicata* (Larbal. ex Leight.) V. Wirth et Vězda  
*Bacidia abbrevians* (Nyl.) Th. Fr. —— *Bacidia igniarrii* (Nyl.) Oksner  
*Bacidia accedens* (Arnold) Lettau —— *Bilimbia accedens* Arnold  
*Bacidia acclinis* (Flot.) Zahlbr. —— *Arthrosporum populorum* A. Massal.  
*Bacidia acclinoides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Arthrosporum acclinoides* Nyl.  
*Bacidia acerina* auct. non (Ach.) Arnold —— *Bacidia biatorina* (Körb.) Vain.  
*Bacidia acerina* auct. non (Ach.) Arnold —— *Bacidia subacerina* Vain.  
*Bacidia acerina* (Ach.) Arnold —— *Bacidia polychroa* (Th. Fr.) Körb.  
*Bacidia acervulans* (Nyl.) de Lesd. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Bacidia adasta* Sparrius et Aptroot —— *Bacidina adasta* (Sparrius et Aptroot) M. Hauck et V. Wirth  
*Bacidia affinis* (Sitz.) Vain. —— *Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold  
*Bacidia albescens* (Kremp.) Zwackh —— *Bacidina phacodes* (Körb.) Vězda  
*Bacidia albescens* (Sitz.) Bausch. —— *Bacidina phacodes* (Körb.) Vězda  
*Bacidia albodcarnea* var. *alborubella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Bacidia albodcarnea* var. *albovirella* A. L. Sm. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Bacidia albodlivens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bacidia albovirella* (Nyl.) H. Olivier —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Bacidia alpina* (Schaer.) Vain. —— *Arthrorhaphis alpina* (Schaer.) R. Sant.  
*Bacidia anceps* Anzi —— *Bacidia polychroa* (Th. Fr.) Körb.  
*Bacidia anziana* Lynge —— *Arthrorhaphis vacillans* Th. Fr. et Almq. ex Almq.  
*Bacidia apiabica* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Bacidina apiabica* (Müll. Arg.) Vězda  
*Bacidia arceutina* var. *hypnaea* (Nyl.) Arnold —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Bacidia arenicola* (Mudd) H. Olivier —— *Arthrorhaphis grisea* Th. Fr.  
*Bacidia arnoldiana* Körb. —— *Bacidina arnoldiana* (Körb.) V. Wirth et Vězda  
*Bacidia arnoldiana* var. *corticola* Arnold —— *Bacidina sulphurella* (Samp.) M. Hauck et V. Wirth  
*Bacidia arthoniza* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Bacidia ascaridiella* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
*Bacidia atrogrisea* (Delise ex Hepp) Körb. non Th. Fr. —— *Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr.  
*Bacidia atrosanguinea* (Schaer.) Anzi —— *Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi  
*Bacidia atrosanguinea* var. *argillicola* Arnold —— *Bacidia bagliettoana* (A. Massal. et De Not.) Jatta  
*Bacidia atrosanguinea* var. *corticola* Th. Fr. —— *Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold  
*Bacidia atrosanguinea* var. *muscorum* (Sw.) Schaer. —— *Bacidia bagliettoana* (A. Massal. et De Not.) Jatta  
*Bacidia bacillifera* (Nyl.) Arnold p.p. —— *Bacidia circumspecta* (Nyl. ex Vain.) Malme  
*Bacidia bispetata* H. Magn. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Bacidia borborodes* (Körb.) Lettau —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bacidia brandii* Coppins et van den Boom —— *Bacidina brandii* (Coppins et van den Boom) M. Hauck et V. Wirth  
*Bacidia buxi* Vězda et Vivant —— *Fellhaneropsis myrtillicolia* (Erichsen) Sérus. et Coppins  
*Bacidia byssoboliza* (Nyl.) H. Olivier —— *Bacidia carneoglaucha* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Bacidia caerulea* Körb. —— *Bacidia friesiana* (Hepp) Körb.  
*Bacidia caesitia* (Nyl.) Jatta —— *Collechia caesia* (Fr.) A. Massal.  
*Bacidia carneoalbida* (Müll. Arg.) Coppins —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Bacidia carneofusca* (Wedd.) Zahlbr. —— *Bilimbia carneofusca* (Wedd.) H. Olivier  
*Bacidia carneopallida* (Müll. Arg.) Coppins —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Bacidia chlorococca* (Stenb.) Lettau —— *Scoliciosporum chlorococcum* (Stenb.) Vězda  
*Bacidia chlorotica* (Nyl.) Sandst. —— *Bacidina phacodes* (Körb.) Vězda  
*Bacidia chloroticula* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Bacidina chloroticula* (Nyl.) Vězda et Poelt  
*Bacidia cinerea* (Schaer.) Trevis. —— *Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl.

- Bacidia circumpallens* (Nyl.) Arnold —— *Lecania subfuscula* (Nyl.) S. Ekman  
*Bacidia citrinella* (Ach.) Branth. et Rostr. —— *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt  
*Bacidia citrinella* var. *alpina* (Schaer.) Boistel —— *Arthrorhaphis alpina* (Schaer.) R. Sant.  
*Bacidia citrinella* var. *arenicola* (Nyl.) Poelt —— *Arthrorhaphis grisea* Th. Fr.  
*Bacidia colchica* Vězda —— *Fellhanera colchica* (Vězda) Llop  
*Bacidia compacta* (Körb.) Jatta —— *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Bacidia corsicana* Deschâtres et Werner —— *Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold  
*Bacidia corticola* (Anzi) Dalla Torre et Sarnth. —— *Scoliciosporum umbrinum* var. *corticolum* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux  
*Bacidia cuprea* (A. Massal.) Lettau —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Bacidia cuprea* var. *albowirella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Bacidia cuprorosella* (Stizenb.) A. Schneider —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Bacidia delicata* (Larbal. ex Leight.) Coppins —— *Bacidina delicata* (Larbal. ex Leight.) V. Wirth et Vězda  
*Bacidia denigrata* var. *baciella* Vain. —— *Bacidia beckhausii* Körb.  
*Bacidia descendens* (Stizenb.) Mig. —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bacidia descendens* (Stizenb.) Mig. —— *Bilimbia accedens* Arnold  
*Bacidia effusa* (Auersw. ex Rabenb.) Lettau non (Sm.) Trevis. —— *Bacidia auerswaldii* (Hepp ex Stizenb.) Mig.  
*Bacidia effusa* (Sm.) Trevis. non (Auersw. ex Rabenb.) Lettau —— *Bacidina assulata* (Körb.) S. Ekman  
*Bacidia effusella* Zahlbr. —— *Bacidia auerswaldii* (Hepp ex Stizenb.) Mig.  
*Bacidia egenula* (Nyl.) Arnold —— *Bacidina egenula* (Nyl.) Vězda  
*Bacidia endoleuca* auct. —— *Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr.  
*Bacidia epixanthoides* (Nyl.) Lettau —— *Mycobilimbia epixanthoides* (Nyl.) Vitik., Ahti, Kuusinen, Lommi et T. Ulvinen  
*Bacidia etayana* (van den Boom et Vězda) C. Dolnik —— *Bacidina etayana* (van den Boom et Vězda)  
*Bacidia fallax* (Körb.) Lettau —— *Bacidia fraxinea* Lönnr.  
*Bacidia flavovirescens* (Dicks.) Anzi —— *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt  
*Bacidia friesiana* var. *caerulea* (Körb.) Hepp —— *Bacidia friesiana* (Hepp) Körb.  
*Bacidia fusca* (A. Massal.) Du Rietz —— *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Bacidia fuscorubella* (Ach.) Bausch. —— *Bacidia polychroa* (Th. Fr.) Körb.  
*Bacidia genuensis* B. de Lesd. —— *Bacidina egenula* (Nyl.) Vězda  
*Bacidia globulosa* (Flörke) Hafellner et V. Wirth —— *Biatora globulosa* (Flörke) Fr.  
*Bacidia globulosella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea globulosella* (Nyl.) Coppins  
*Bacidia gomphillacea* (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Bacidia gorgonea* Vězda et Poelt —— *Fellhaneropsis myrtillicolia* (Erichsen) Sérus. et Coppins  
*Bacidia granosa* (Tuck) Zahlbr. —— *Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau  
*Bacidia granulans* sensu H. Magn. —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Bacidia hegetschweileri* auct. non (Hepp) Vain. —— *Bacidia vermicifera* (Nyl.) Th. Fr.  
*Bacidia hegetschweileri* (Hepp) Vain. non auct. —— *Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold  
*Bacidia hemipolioides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bacidia hyalinescens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Gyalidea hyalinescens* (Nyl.) Vězda  
*Bacidia hypnophila* (Turner ex Ach.) Zahlbr. —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bacidia hypnophila* subsp. *acedens* (Arnold) Th. Fr. —— *Bilimbia accedens* Arnold  
*Bacidia hypnophila* subsp. *microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr. —— *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Bacidia imitatrix* Malme —— *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins  
*Bacidia intermedia* (Hepp ex Sitz.) Arnold —— *Bacidina assulata* (Körb.) S. Ekman  
*Bacidia interspersula* (Nyl.) Zahlbr. —— *Scoliciosporum chlorococcum* (Stenh.) Vězda  
*Bacidia inundata* (Fr.) Körb. —— *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda  
*Bacidia lebriana* Erichsen —— *Bacidina chloroticula* (Nyl.) Vězda et Poelt  
*Bacidia leightoniana* (Larbal. ex Leight.) H. Olivier —— *Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold  
*Bacidia leprosula* (Th. Fr.) Lettau —— *Micarea leprosula* (Th. Fr.) Coppins et A. Flechter  
*Bacidia lignaria* (Ach.) Lettau —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Bacidia livida* (Bagl. et Carestia) Lettau —— *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th. Fr.  
*Bacidia lopadiooides* Th. Fr. —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Bacidia lugubris* (Sommerf.) Zahlbr. —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Bacidia luteola* (Ach.) Mudd —— *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.  
*Bacidia marci* B. de Lesd. —— *Pseudopannaria marci* (B. de Lesd.) Zahlbr.  
*Bacidia mediterranea* B. de Lesd. —— *Bacidina egenula* (Nyl.) Vězda  
*Bacidia meizospora* (Harm.) Zahlbr. —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Bacidia melaena* (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.  
*Bacidia metamorphea* (Nyl.) Lettau —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bacidia microcarpa* (Th. Fr.) Lettau —— *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.

*Bacidia microcarpa* f. *frigoris* (B. Nils.) H. Magn. —→ *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Bacidia micrococcooides* Erichsen —→ *Porina leptalea* (Durieu et Mont.) A. L. Sm.  
*Bacidia millaria* (Fr.) Körb. —→ *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Bacidia minuscula* (Anzi) Vézda —→ *Bacidia beckhausii* Körb.  
*Bacidia muscorum* (Sw.) Mudd —→ *Bacidia bagliettoana* (A. Massal. et De Not.) Jatta  
*Bacidia myriocarpa* Erichsen —→ *Fellhaneropsis myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins  
*Bacidia naegelii* (Hepp) Zahlbr. —→ *Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et van den Boom  
*Bacidia neglecta* Vézda —→ *Bacidina chlorotica* (Nyl.) Vézda et Poelt  
*Bacidia neosquamulosa* Aptroot et van Herk —→ *Bacidina neosquamulosa* (Aptroot et van Herk) S. Ekman  
*Bacidia nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Zahlbr. —→ *Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.  
*Bacidia obscurata* (Sommerf.) Zahlbr. —→ *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Bacidia obscurata* var. *microcarpa* Th. Fr. —→ *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Bacidia ostrogothica* Malme —→ *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Bacidia pammellii* (Fink) Zahlbr. —→ *Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau  
*Bacidia pelidniza* (Nyl.) H. Olivier —→ *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Bacidia peliocarpa* (Anzi) Lettau —→ *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bacidia peltigericola* Vain. —→ *Bacidina egenula* (Nyl.) Vézda  
*Bacidia perpusilla* (J. Lahm ex Körb.) Th. Fr. —→ *Scoliosporum perpusillum* J. Lahm. ex Körb.  
*Bacidia phacodes* Körb. —→ *Bacidina phacodes* (Körb.) Vézda  
*Bacidia plumbina* (Anzi) R. Sant. —→ *Toninia plumbina* (Anzi) Hafellner et Timdal  
*Bacidia populorum* (A. Massal.) Trevis. —→ *Arthrosporum populorum* A. Massal.  
*Bacidia prasinoides* (Nyl.) Arnold —→ *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Bacidia pruinosa* P. James —→ *Scoliosporum pruinosum* (P. James) Vézda  
*Bacidia querccicola* (Nyl.) Vain. —→ *Bacidia circumspecta* (Nyl. ex Vain.) Malme  
*Bacidia rhodopsis* Th. Fr. et Almq. —→ *Bacidia vermifera* (Nyl.) Th. Fr.  
*Bacidia rubella* var. *fallax* Körb. —→ *Bacidia fraxinea* Lönnr.  
*Bacidia sabuletorum* (Schreb.) Lettau —→ *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bacidia sabuletorum* var. *accedens* (Arnold) Arnold —→ *Bilimbia accedens* Arnold  
*Bacidia salevensis* (Müll. Arg.) Zahlbr. —→ *Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau  
*Bacidia sarothonni* Vain. —→ *Scoliosporum sarothonni* (Vain.) Vézda  
*Bacidia saxenii* Erichsen —→ *Bacidina saxenii* (Erichsen) (Coppins et van den Boom) M. Hauck et V. Wirth  
*Bacidia sbarbaronis* B. de Lesd. —→ *Bacidina egenula* (Nyl.) Vézda  
*Bacidia separabilis* (Nyl.) Arnold —→ *Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold  
*Bacidia simplex* (Davies) Branth et Rostr. —→ *Polysporina simplex* (Davies) Vézda  
*Bacidia sororians* (Nyl.) H. Olivier —→ *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant.  
*Bacidia sphaeroides* auct. non (Dicks.) Zahlbr. —→ *Mycobilimbia carnealbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Bacidia sphaeroides* (Dicks.) Zahlbr. —→ *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Bacidia spododes* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.  
*Bacidia stenospora* (Hepp) Arnold —→ *Bacidia beckhausii* Körb.  
*Bacidia subacerina* subsp. *laurocerasi* (Dub.) Vain. —→ *Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr.  
*Bacidia subchlorotica* (Nyl.) Flagey —→ *Bacidina chlorotica* (Nyl.) Vézda et Poelt  
*Bacidia subfuscæ* (Arnold) Clauzade et Cl. Roux —→ *Toninia subfuscæ* (Arnold) Timdal  
*Bacidia subfuscula* (Nyl.) Th. Fr. —→ *Lecania subfuscula* (Nyl.) S. Ekman  
*Bacidia subinundata* (Nyl.) Blomb. et Forssell —→ *Bacidina inundata* (Fr.) Vézda  
*Bacidia subtilis* Vézda —→ *Fellhanera subtilis* (Vézda) Diederich et Sérus.  
*Bacidia subvirescens* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Bacidia « sulphurella » Samp.* —→ *Bacidina sulphurella* (Samp.) M. Hauck et V. Wirth  
*Bacidia sulphurella* Samp. —→ *Bacidina sulphurella* (Samp.) M. Hauck et V. Wirth  
*Bacidia ternaria* (Nyl.) Lettau —→ *Micarea ternaria* (Nyl.) Vézda  
*Bacidia tetramera* (De Not.) Coppins —→ *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Bacidia trisepta* (Hellb.) Zahlbr. —→ *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bacidia trisepituloides* (Harm.) Zahlbr. —→ *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bacidia turgida* (Körb.) Hellb. —→ *Scoliosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Bacidia umbrina* (Ach.) Bausch —→ *Scoliosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Bacidia umbrina* var. *compacta* (Körb.) Th. Fr. —→ *Scoliosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Bacidia umbrina* var. *corticola* (Anzi) Bausch. —→ *Scoliosporum umbrinum* var. *corticolum* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux  
*Bacidia umbrina* var. *turgida* (Körb.) Th. Fr. —→ *Scoliosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Bacidia vacillans* (Th. Fr.) Rostr. —→ *Arthrorhaphis vacillans* Th. Fr. et Almq. ex Almq.  
*Bacidia vasakii* Vézda —→ *Bacidina vasakii* (Vézda) Vézda

- Bacidia vermicifera* subsp. *haematomela* (Nyl.) Th. Fr. —— *Bacidia vermicifera* (Nyl.) Th. Fr.
- Bacidia vernalis* (L.) Clauzade et Rondon —— *Biatora vernalis* (L.) Fr.
- Bacidia vezdae* Coppins et P. James —— *Fellhaneropsis vezdae* (Coppins et P. James) Sérus. et Coppins
- Bacidia propinqua* (Stizenb.) Arnold —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold
- Bacidina arnoldiana* (Körb.) Sérus. et Diederich —— *Bacidina arnoldiana* (Körb.) V. Wirth et Vězda
- Bacidina inundata* var. *nicaeensis* B. de Lesd. —— *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda
- Bacidina rubella* var. *assulata* Körb. —— *Bacidina assulata* (Körb.) S. Ekman
- Bacillina antipolitana* Nyl. —— *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.
- Baeomyces aeruginosus* DC. —— *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. ericetorum)
- Baeomyces anomalus* (Ach.) Taylor —— *Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon
- Baeomyces byssoides* (L.) P. Gärnt, B. Meyer et Scherb. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*
- Baeomyces callianthus* Lettau —— *Baeomyces rufus* var. *callianthus* (Lettau) Anders
- Baeomyces caprinus* (Th. Fr.) H. Magn. —— *Baeomyces carneus* Flörke
- Baeomyces fuscorufescens* Vain. —— *Baeomyces carneus* Flörke
- Baeomyces icmadophilus* (L. f.) Bory —— *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. ericetorum)
- (?) *Baeomyces pilatensis* M. Choisy —— *Baeomyces carneus* Flörke
- Baeomyces prostii* Duf. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*
- Baeomyces roseus* Pers. —— *Dibaeis baeomyces* (L. fil.) Rambold et Hertel
- Baeomyces roseus* f. *hadropus* Harm. —— *Dibaeis baeomyces* (L. fil.) Rambold et Hertel
- Baeomyces roseus* f. *sessilis* Lamy —— *Dibaeis baeomyces* (L. fil.) Rambold et Hertel
- Baeomyces rufus* var. *subsquamosus* Nyl. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*
- Baeomyces rupestris* Pers. ex Ach. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*
- Baeomyces speciosus* (Körb.) Lindau —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*
- Bagliettoa limborioides* A. Massal. —— *Bagliettoa limborioides* A. Massal.
- Balstenia diphyses* (Nyl.) Th. Fr. —— *Caloplaca diphyses* (Nyl.) H. Olivier
- Balstenia nivea* B. de Lesd. —— *Caloplaca nivea* (B. de Lesd.)
- Bapalmuia kakouettiae* Sérus. —— *Byssoloma kakouettiae* (Sérus.) R. Lücking et Sérus.
- Batorina minuta* A. Massal. —— *Catillaria minuta* (A. Massal.) Lettau
- Bellemerea cupreolastra* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Immersaria cupreolastra* (Nyl.) Calatayud et Rambold
- Belonia caudata* (Vězda et Vivant) P. M. Jørg. et Vězda —— *Belonia nidarosiensis* (Kindt) P. M. Jørg. et Vězda
- Belonia cinerea* Norman —— *Belonia russula* Körb.
- Belonia fennica* Vain. —— *Belonia russula* Körb.
- Belonia picea* Henn —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch
- Belonia russula* var. *terrigena* (Eitn.) Keissl. —— *Belonia incarnata* Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr.
- Belonia terrigena* Eitn. —— *Belonia incarnata* Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr.
- Belonidium peltigerae* (Fuckel) Lambotte —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.
- Bertia lichenicola* De Not. —— *Rhagadostoma lichenicola* (De Not.) Keissl.
- Bertia solorinae* Anzi —— *Dacampia engeliae* (Saut.) A. Massal.
- Biatora admixta* Th. Fr. —— *Lecanora cadubriae* (A. Massal.) Hedl.
- Biatora aeneofusca* (Flörke) Arnold —— *Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke) Coppins et P. James
- Biatora alabastrina* (Ach.) W. Mann —— *Bacidia rosella* (Pers.) De Not.
- Biatora albohyalina* (Nyl.) Bagl. et Carestia —— *Lecidea albohyalina* (Nyl.) Th. Fr.
- Biatora amauropoda* Anzi —— *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr.
- Biatora «amauropoda»* Anzi, lapsus in Nyl. —— *Biatora porphyrospoda* Anzi
- Biatora ambigua* A. Massal. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)
- Biatora anomala* Fr. —— *Biatora globulosa* (Flörke) Fr.
- Biatora antiloga* (Stirt.) W. Wats. —— *Lecidea antiloga* Stirt.
- Biatora arctooides* Hellb. —— *Lecidella stigmatica* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatica)
- Biatora arridens* (Nyl.) Walt. Watson —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy
- Biatora athallina* Hepp —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal
- Biatora atrorufa* (Dicks.) Körb. —— *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel
- Biatora atroviridis* (Arnold) Hellb. —— *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold
- Biatora bauschiana* Körb. —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda
- Biatora betulicola* Kullh. —— *Lecidea betulicola* (Kullh.) H. Magn.
- Biatora botryosa* Fr. —— *Hertelidea botryosa* Printzen et Kantvilas
- Biatora campestris* Fr. —— *Sarcosgium campestre* (Fr.) Poetsch et Schied. var. *campestre*
- Biatora carneoalbida* (Müll. Arg.) Coppins —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen
- Biatora cartilaginea* Lönnr. —— *Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner
- Biatora castanea* Hepp —— *Bryonora castanea* (Hepp) Poelt

- Biatora chondrodes* A. Massal. —— *Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Biatora coarctata* (Sm.) Th. Fr. —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Biatora coarctata* subsp. *obtegens* Th. Fr. —— *Trapelia obtegens* (Th. Fr.) Hertel  
*Biatora conglomerata* A. Massal. —— *Lecidea fuliginosa* Taylor  
*Biatora consanguinea* Anzi —— *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold  
*Biatora cupressella* (Stizenb.) Tuck —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Biatora cyclisca* A. Massal. —— *Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Biatora decolorans* auct. —— *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch  
*Biatora delicatula* Körb. —— *Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl.  
*Biatora demissa* (Rutstr.) Fr. —— *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel  
*Biatora denigrata* Fr. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Biatora deplanatula* Müll. Arg. —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Biatora elachista* Körb. —— *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant.  
*Biatora emergens* (Flot.) Müll. Arg. —— *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Biatora enteroleuca* auct. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Biatora epimarta* (Nyl.) W. Wats. —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Biatora epixanthoides* (Nyl.) Diederich —— *Mycobilimbia epixanthoides* (Nyl.) Vitik., Ahti, Kuusinen, Lommi et T. Ulvinen  
*Biatora epixanthoidiza* (Nyl.) Räsänen —— *Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen  
*Biatora erythrophaea* (Flörke ex Sommerf.) Fr. —— *Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf.  
(?) *Biatora flavella* Blomb. —— *Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb.  
*Biatora flexuosa* Fr. —— *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James  
*Biatora furfuracea* Anzi —— *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr.  
*Biatora gelatinosa* (Flörke) Flot. —— *Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P. James  
*Biatora geographica* A. Massal. —— *Lecidea exigua* Chaub.  
*Biatora ghisleri* Hepp —— *Lecidea ghisleri* (Hepp) Stizenb.  
*Biatora gisleri* Arnold —— *Lecanora gisleri* (Arnold) Arnold non Poelt et Ullrich  
*Biatora glebulosa* Fr. —— *Trapeliopsis wallrothii* (Flörke) Hertel et Goth. Schneider  
*Biatora granulosa* (Hoffm.) Fr. —— *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch  
*Biatora gyrophorica* (Tønsberg.) Coppins —— *Biatora chrysantha* (Zahlbr.) Printzen  
*Biatora holomelaena* Hepp —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Biatora humida* Kullh. —— *Gregorella humida* (Kullh.) Lumbsch  
*Biatora hypopta* (Ach.) Räsänen —— *Lecanora hypopta* (Ach.) Vain.  
*Biatora immersa* var. *calcivora* (Nyl.) Hepp —— *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.  
*Biatora indigula* (Nyl.) W. Wats. —— *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda  
*Biatora instrata* (Nyl.) Arnold —— *Miriquidica instrata* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Biatora inundata* Fr. —— *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda  
*Biatora killiasii* Hepp —— *Bacidia killiasii* (Hepp) D. Hawksw.  
*Biatora kochiana* (Hepp) Rabenh. —— *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda  
*Biatora laureri* Hepp —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Biatora leucophaea* Flörke ex Rabenh. —— *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold  
*Biatora lightfootii* (Sm.) Hepp —— *Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P. James  
*Biatora lignaria* var. *saxigena* Hepp —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Biatora lucida* (Ach.) Fr. —— *Psilolechia lucida* (Ach.) M. Choisy  
*Biatora luteola* (Schrad.) Fr. —— *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.  
*Biatora luteola* var. *fuscella* (Fr.) Th. Fr. —— *Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold  
*Biatora lygaea* (Ach.) Arnold —— *Fuscidea lygaea* (Ach.) V. Wirth et Vězda  
*Biatora macrocarpa* (Ach.) Hepp —— *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
*Biatora maculiformis* (Hoffm.) Beltr. —— *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.  
*Biatora metzleri* Körb. —— *Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux ex D. Hawksw.  
*Biatora micrococcia* Körb. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Biatora montanvertiana* (Croz.) M. Choisy —— *Lecidea montanvertiana* Croz.  
*Biatora mutabilis* sensu auct. brit. —— *Japewiella tavaresiana* (H. Magn.) Printzen  
*Biatora muverani* Müll. Arg. —— *Farnoldia jurana* subsp. *muverani* (Müll. Arg.) Hafellner et Türk  
*Biatora myriosperma* (Hepp) Müll. Arg. —— *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.  
*Biatora naegelii* Hepp —— *Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et van den Boom  
*Biatora olivacea* Fr. —— *Solenopsora olivacea* (Fr.) H. Kilia subsp. *olivacea*  
*Biatora ostreata* (Hoffm.) Th. Fr. —— *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy  
*Biatora oxyspora* (Tul.) Tuck. —— *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.  
*Biatora pachycarpa* (Delise ex Duby) Fr. —— *Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman

- Biatora pennina* (Schaer.) Hepp —— *Toninia pennina* (Schaer.) Gyeln.  
*Biatora phaeops* (Nyl.) Arnold —— *Lecidea phaeops* Nyl.  
*Biatora phaeostigma* Körb. —— *Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb.  
*Biatora picila* A. Massal. —— *Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins  
*Biatora pilati* Hepp —— *Adelolecia pilati* (Hepp) Hertel et Hafellner  
*Biatora pilularis* (Körb.) Hepp —— *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Biatora polychroa* Th. Fr. —— *Bacidia polychroa* (Th. Fr.) Körb.  
*Biatora porphyroplaca* Hinteregger et Poelt —— *Lecidea rufofusca* (Anzi) Nyl.  
*Biatora prasina* (Fr.) Trevis. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Biatora propinquata* (Nyl.) Arnold —— *Biatora mendax* Anzi  
*Biatora pullata* Norman —— *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr.  
*Biatora pungens* Körb. —— *Lecidella anomalooides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius  
*Biatora quernea* (Dicks.) Fr. —— *Pyrrhospora quernea* (Dicks.) Körb.  
*Biatora regelianiana* Hepp —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Biatora rhododendri* (Hepp) Arnold —— *Lecidea rhododendri* (Hepp) Zahlbr.  
*Biatora rivulosa* (Ach.) Fr. —— *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda (morpho. cyathoides)  
*Biatora russellii* Durieu et Mont. —— *Biatorella fossarum* (Dufour) Th. Fr. var. *fossarum*  
*Biatora rubella* (Hoffm.) Rabenh. —— *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.  
*Biatora rufofusca* sensu auct. brit. —— *Japerwiella tavaresiana* (H. Magn.) Printzen  
*Biatora rufofusca* Anzi —— *Lecidea rufofusca* (Anzi) Nyl.  
*Biatora rupestris* (Scop.) Fr. —— *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner subsp. *rupestris*  
*Biatora rupestris* var. *incrustans* (DC.) Massal. —— *Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. *incrustans*)  
*Biatora siebenhaariana* Körb. —— *Protoblastenia siebenhaariana* (Körb.) J. Steiner subsp. *siebenhaariana*  
*Biatora smaragdina* Arnold —— *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V. Wirth.  
*Biatora sphaeroides* (Dicks.) Hornem. —— *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Biatora stiriaca* A. Massal. —— *Fuscidea cyathoides* var. *corticola* (Fr.) Kalb  
*Biatora stizenbergeri* Hepp —— *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.  
*Biatora subflavida* (Nyl.) Arnold —— *Biatora mendax* Anzi  
*Biatora symmicta* (Ach.) A. Massal. —— *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.  
*Biatora tabescens* Körb. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Biatora terricola* (Anzi) Th. Fr. —— *Protoblastenia terricola* (Anzi) Lyngé  
*Biatora torelli* Anzi —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Biatora turgida* Ach. —— *Porpidia turgida* (Ach.) Cl. Roux et P. Clerc  
*Biatora turgidula* (Fr.) Nyl. —— *Lecidea turgidula* Fr.  
*Biatora turicensis* Hepp —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Biatora umbrosa* Bagl. ex A. Massal. —— *Lecidella anomalooides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius  
*Biatora virescens* var. *sapinea* Fr. —— *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James  
*Biatora viridans* (Flot.) Hepp —— *Lecidella viridans* (Flot.) Körb.  
*Biatora viridescens* (Schrad.) Mann —— *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Biatorella antarctica* Murray —— *Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf  
*Biatorella campestris* (Fr.) Almq. —— *Sarcosagium campestre* (Fr.) Poetsch et Schied. var. *campestre*  
*Biatorella cerebriformis* (C. W. Dodge) Filson —— *Pleopsidium chlorophanum* (Wahlenb.) Zopf  
*Biatorella clavus* (DC.) Th. Fr. —— *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.  
*Biatorella cyclocarpa* (Anzi) Lindau —— *Polysporina cyclocarpa* (Anzi) Vězda  
*Biatorella delitescens* Arnold —— *Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner  
*Biatorella deplanata* Almq. —— *Strangospora deplanata* (Almq.) Clauzade et Cl. Roux  
*Biatorella fossarum* auct. non (Dufour ex Fr.) Th. Fr. —— *Biatorella hemisphaerica* Anzi  
*Biatorella fossarum* var. *rubicunda* (Th. Fr.) Th. Fr. —— *Biatorella hemisphaerica* Anzi  
*Biatorella geophana* (Nyl.) Rehm —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Biatorella hypophaea* (Nyl.) Blomb. et Forssell —— *Sarcogyne privigna* (Ach.) A. Massal.  
*Biatorella hypophaea* f. *hymenogonia* H. Magn. —— *Sarcogyne privigna* (Ach.) A. Massal.  
*Biatorella improvisa* (Nyl.) Almq. —— *Strangospora moriformis* (Ach.) Stein.  
*Biatorella microhaema* Norman —— *Biatorella microhaema* Norman  
*Biatorella monasteriensis* (J. Lahm ex Körb.) J. Lahm —— *Biatoridium monasteriense* J. Lahm ex Körb.  
*Biatorella moriformis* (Ach.) Th. Fr. —— *Strangospora moriformis* (Ach.) Stein.  
*Biatorella nitens* Th. Fr. —— *Strangospora moriformis* (Ach.) Stein.  
*Biatorella ochrophora* (Nyl.) Arnold —— *Piccolia ochrophora* (Nyl.) Hafellner  
*Biatorella pinicola* (A. Massal.) Anzi —— *Strangospora pinicola* (A. Massal.) Körb.  
*Biatorella platycarpoides* (Anzi) Th. Fr. —— *Sarcogyne regularis* var. *platycarpoides* (Anzi) Golubk.

*Biatorella platycarpoides* sensu Th. Fr. p. p. non *Sarcogyne platycarpoides* Anzi —— *Sarcogyne distinguenda* Th. Fr.  
*Biatorella privigna* (Ach.) Sandst. —— *Sarcogyne privigna* (Ach.) A. Massal.  
*Biatorella pruinosa* auct. —— *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.  
*Biatorella pusilla* (Anzi) Zahlbr. ex Beck —— *Polysporina pusilla* (Anzi) M. Steiner  
*Biatorella rousselii* (Du Rietz et Mont.) De Not. —— *Biatorella hemisphaerica* Anzi  
*Biatorella roussellii* (Durieu et Mont.) De Not. —— *Biatorella fossarum* (Dufour) Th. Fr. var. *fossarum*  
*Biatorella sarcosagium* Anzi —— *Sarcosagium campestre* (Fr.) Poetsch et Schied. var. *campestre*  
*Biatorella simplex* (Davies) Branth et Rostr. —— *Polysporina simplex* (Davies) Vězda  
*Biatorella simplex* var. *chlorocinella* (Wedd.) H. Olivier —— *Polysporina simplex* (Davies) Vězda  
*Biatorella simplex* var. *strepsodina* (Ach.) H. Olivier —— *Polysporina simplex* (Davies) Vězda  
*Biatorella testudinea* (Ach.) A. Massal. —— *Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal.  
*Biatorella urceolata* (Anzi) Stein —— *Polysporina urceolata* (Anzi) Brodo  
*Biatorina albariella* (Nyl.) Arnold. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Biatorina alociza* A. Massal. —— *Caloplaca alociza* (A. Massal.) Mig.  
*Biatorina anomaloidea* (A. Massal.) Jatta —— *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius  
*Biatorina arceutica* Körb. —— *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt  
*Biatorina arenaria* Anzi —— *Lecania arenaria* (Anzi) Flagey  
*Biatorina arnoldii* Kremp. —— *Catillaria minuta* (A. Massal.) Lettau  
*Biatorina arnoldii* var. *leteella* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Catillaria minuta* (A. Massal.) Lettau  
*Biatorina atropurpurea* (Schaer.) A. Massal. —— *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vězda et Poelt  
*Biatorina biformigera* (Leight.) A. L. Sm. —— *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kilius  
*Biatorina bouteillei* (Desm.) Arnold —— *Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vězda  
*Biatorina candida* (Weber) Jatta —— *Toninia candida* (Weber) Th. Fr.  
*Biatorina ceramonea* A. Massal. —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Biatorina chalybeia* (Borrer) Mudd —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Biatorina concreta* (Schaer.) A. Massal. —— *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.  
*Biatorina contristans* (Nyl.) Arnold —— *Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr.  
*Biatorina cyrtella* (Ach.) Körb. —— *Lecania cyrtella* (Ach.) Th. Fr.  
*Biatorina diffracta* (A. Massal.) Jatta —— *Toninia diffracta* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Biatorina diluta* (Pers.) Th. Fr. —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Biatorina dolosa* (Ach.) A. L. Sm. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. eupherea)  
*Biatorina ehrhartiana* (Ach.) Mudd —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Biatorina epigena* (Nyl.) Arnold —— *Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis.  
*Biatorina erysiboides* (Nyl.) Arnold —— *Catillaria erysiboides* (Nyl.) Th. Fr.  
*Biatorina globulosa* (Flörke) Körb. —— *Biatora globulosa* (Flörke) Fr.  
*Biatorina graniformis* (K. G. Hagen) Vain. —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Biatorina griffithii* (Sm.) A. Massal. —— *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins  
*Biatorina heppii* A. Massal. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Biatorina inundata* Hepp ex Körb. non Fr. —— *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer  
*Biatorina krempelhuberi* (Körb.) Arnold —— *Scutula krempelhuberi* Körb.  
*Biatorina lenticularis* f. *acrustacea* Hepp ex Arnold nom. nud. —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Biatorina lightfootii* (Sm.) Körb. —— *Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P. James  
*Biatorina lojkana* J. Lahm —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Biatorina lurida* (Bagl. ex Arnold) Jatta —— *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.  
*Biatorina lutea* (Dicks.) Körb. —— *Coenogonium luteum* (Dicks.) Kalb et Lücking  
*Biatorina mendax* (Anzi) Jatta —— *Biatora mendax* Anzi  
*Biatorina microbotrys* Th. Fr. et Hellb. —— *Lecidea pycnocarpa* (Körb.) Ohlert  
*Biatorina mixta* (Fr.) Hellb. —— *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins  
*Biatorina mudii* (Salw. ex Mudd) Mudd —— *Halecania ralfsii* (Salw.) M. Mayrhofer  
*Biatorina nigroclavata* (Nyl.) Arnold —— *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler  
*Biatorina nivea* (P. Crouan et H. Crouan) Boist. —— *Mniaecia nivea* (P. Crouan et H. Crouan) Boud.  
*Biatorina nubila* Norman —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Biatorina nubila* Norman —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Biatorina picila* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins  
*Biatorina pilularis* Körb. —— *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Biatorina pineti* (Ach.) A. Massal. —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Biatorina praeveridans* (Nyl.) Boistel —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Biatorina proteiformis* f. *lecidinea* Massal. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Biatorina proteiformis* f. *umbratica* Arnold —— *Lecania sylvestris* var. *umbratica* (Arnold) M. Mayrhofer

- Biatorina proteiformis* var. *compacta* Massal. —— *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer  
*Biatorina proteiformis* var. *dispersa* (Massal.) Stizenb. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Biatorina pulicaris* A. Massal. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Biatorina rabenhorstii* (Hepp) Massal —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Biatorina rosulata* (Anzi) Jatta —— *Toninia rosulata* (Anzi) H. Olivier  
(?) *Biatorina seposita* Th. Fr. —— *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau  
*Biatorina sphaeralis* Anzi —— *Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr.  
*Biatorina sphaeroides* A. Massal. —— *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Biatorina stereocaulorum* Th. Fr. —— *Catillaria stereocaulorum* (Th. Fr) H. Olivier  
*Biatorina subglobulosa* (Nyl.) Arnold —— *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold  
*Biatorina subviridis* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Catillaria subviridis* (Nyl.) Zahlbr.  
*Biatorina sylvestris* Arnold —— *Lecania sylvestris* (Arnold) Arnold var. *sylvestris*  
*Biatorina toniniana* (A. Massal.) Jatta —— *Toninia toniniana* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Biatorina tuberculosa* Th. Fr. —— *Scutula tuberculosa* (Th. Fr.) Rehm  
*Biatorina verrucosa* (A. Massal.) Jatta —— *Toninia lutosa* (Ach.) Timdal  
*Biatorina versicolor* Hellb. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Biatorina versicolor* Hellb. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Biatorina vesicularis* (Hoffm.) Jatta —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Biatorinella fagicola* (Zschacke) Deschâtres et Werner —— *Fuscidea cyathoides* var. *corticola* (Fr.) Kalb  
*Biatorinella rivulosa* (Ach.) Deschâtres et Werner —— *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda (morpho. cyathoides)  
*Biatorinella rivulosa* var. *corticola* (Fr.) Werner —— *Fuscidea cyathoides* var. *corticola* (Fr.) Kalb  
*Bilimbia acclinis* (Flot.) Trevis. —— *Arthrosporum populorum* A. Massal.  
*Bilimbia acervulata* (Nyl.) Kremp. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Bilimbia albicans* Arnold —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bilimbia albodcarnea* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Bacidia fuscoviridis* (Anzi) Lettau  
*Bilimbia albocarnea* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Lecania butchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Bilimbia aromatica* (Sm.) Jatta —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Bilimbia carbonacea* (Anzi) Jatta —— *Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal  
*Bilimbia caulescens* (Anzi.) Jatta —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Bilimbia chlorococca* (Stenh.) Th. Fr. —— *Scoliosporum chlorococcum* (Stenh.) Vězda  
*Bilimbia cinerea* (Schaer.) Körb. —— *Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl.  
*Bilimbia cinereovirens* (Schaer.) Jatta —— *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.  
*Bilimbia coprodes* Körb. —— *Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau  
*Bilimbia corisopensis* Picq. —— *Bacidia corisopensis* (Picq.) Zahlbr.  
*Bilimbia crozalsiana* (H. Olivier) de Lesd. —— *Bacidia crozalsiana* (H. Olivier) Zahlbr.  
*Bilimbia cuprea* A. Massal. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Bilimbia deformans* Jatta —— *Toninia toninioides* (Jatta)  
*Bilimbia delicatula* (Körb.) Körb. —— *Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl.  
*Bilimbia effusa* Auersw. ex Rabenh. —— *Bacidia auerswaldii* (Hepp ex Stizenb.) Mig.  
*Bilimbia effusa* auct. —— *Bacidina assulata* (Körb.) S. Ekman  
*Bilimbia episema* (Nyl.) Arnold —— *Toninia episema* (Nyl.) Timdal  
*Bilimbia erysibella* (Nyl.) Picq. —— *Bacidia erysibella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Bilimbia fallasca* (Massal.) Jatta —— *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.  
*Bilimbia fulgens* A. Massal. —— *Chrysotrichia candelaris* (L.) J. R. Laundon  
*Bilimbia fusca* A. Massal. —— *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Bilimbia hemipolioides* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bilimbia hexamera* De Not. —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bilimbia hypnophila* var. *septenaria* (A. L. Sm.) Szatala —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bilimbia igniarrii* (Nyl.) Arnold —— *Bacidia igniarrii* (Nyl.) Oksner  
*Bilimbia lecideoides* (Hazsl.) Th. Fr. —— *Bacidia vermifera* (Nyl.) Th. Fr.  
*Bilimbia leprosula* (Th. Fr.) H. Olivier —— *Micarea leprosula* (Th. Fr.) Coppins et A. Flechter  
*Bilimbia leucoblepharum* (Nyl.) Arnold —— *Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain.  
*Bilimbia leucophaea* A. L. Sm. —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Bilimbia lignaria* (Ach.) A. Massal. —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Bilimbia livida* Bagl. et Carestia —— *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th. Fr.  
*Bilimbia lubens* (Nyl.) H. Olivier —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bilimbia melaena* (Nyl.) Arnold —— *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.  
*Bilimbia microcarpa* Th. Fr. —— *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Bilimbia miliaria* var. *leprosula* Th. Fr. —— *Micarea leprosula* (Th. Fr.) Coppins et A. Flechter

*Bilimbia millaria* (Fr.) Th. Fr. —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Bilimbia multiseptata* (Anzi.) Jatta —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Bilimbia naegelii* (Hepp) Anzi —— *Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et van den Boom  
*Bilimbia nigrescens* (Anzi) Jatta —— *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.  
*Bilimbia nitschkeana* J. Lahm ex Rabenh. —— *Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.  
*Bilimbia obscurata* (Sommerf.) Th. Fr. —— *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Bilimbia peliocarpa* Anzi —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bilimbia plumbina* (Anzi) H. Olivier —— *Toninia plumbina* (Anzi) Hafellner et Timdal  
*Bilimbia populorum* (A. Massal.) Vain. —— *Arthrosporum populorum* A. Massal.  
*Bilimbia protuberans* (Ach.) A. Massal. —— *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal.  
*Bilimbia quintula* (Nyl.) H. Olivier —— *Bacidia quintula* (Nyl.) Zahlbr.  
*Bilimbia regeliana* (Hepp) Körb. —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Bilimbia sabuletorum* var. *dolosa* (Fr.) Arnold —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Bilimbia sabulosa* A. Massal. —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Bilimbia sanguinaria* (Bagl.) Jatta —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Bilimbia sphaeroides* (Dicks.) Körb. —— *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Bilimbia sphaeroides* f. *carneopallida* (Müll. Arg.) Vain. —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Bilimbia squalida* (Ach.) Jatta —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Bilimbia subglobulosa* (Nyl.) Branth. et Rostr. —— *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold  
*Bilimbia tetramera* De Not. —— *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Bilimbia trachona* (Ach.) Trevis. —— *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau  
*Bilimbia triplicans* (Nyl.) Elenkin —— *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Bilimbia trisepta* Hellb. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bilimbia vernalis* (L.) Trevis. —— *Biatora vernalis* (L.) Fr.  
*Bilimbia violacea* (Crouan ex Nyl.) Th. Fr. non (Arnold) Arnold —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Bispora christiansenii* D. Hawksw. —— *Intralichen christiansenii* (D. Hawksw.) D. Hawksw. et M. S. Cole  
*Bispora lichenum* Diederich —— *Intralichen lichenum* (Diederich) D. Hawksw. et M. S. Cole  
*Blarneya hibernica* D. Hawksw., Coppins et P. James —— *Tylophoron hibernicum* (D. Hawksw., Coppins et P. James) Ertz,  
 Diederich, Bungartz et Tibell  
*Blastenia agardhiana* « (Flot.) Müll. Arg. » —— *Caloplaca albopruinosa* (Arnold) H. Olivier  
*Blastenia asserigena* J. Lahm ex Arnold —— *Caloplaca asserigena* (J. Lahm) H. Olivier  
*Blastenia coccinea* Müll. Arg. —— *Caloplaca coccinea* (Müll. Arg.) Poelt  
*Blastenia exsecuta* (Nyl.) Servít —— *Caloplaca exsecuta* (Nyl.) Dalla Torre et Sarnth.  
*Blastenia ferruginea* (Huds.) A. Massal. —— *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr.  
*Blastenia ferruginea* var. *muscicola* (Schaer.) A. Massal. —— *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
*Blastenia ferruginea* var. *plumbea* A. Massal. —— *Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia*  
*Blastenia festiva* (Ach.) A. Massal. —— *Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia*  
 (?) *Blastenia glomerellata* (Harm.) Zahlbr. —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Blastenia lallavei* (Ach.) A. Massal. —— *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh  
*Blastenia leucoraea* (Ach.) Th. Fr. —— *Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et A. Gillet  
*Blastenia livida* Hepp —— *Caloplaca livida* (Hepp) Jatta  
*Blastenia nivea* B. de Lesd. —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Blastenia obscurella* Körb. —— *Caloplaca obscurella* (Körb.) Th. Fr.  
*Blastenia ochracea* (Schaer.) Trevis. —— *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey  
*Blastenia percrocata* Arnold —— *Caloplaca percrocata* (Arnold) J. Steiner  
*Blastenia pollinii* A. Massal. —— *Caloplaca pollinii* (A. Massal.) Jatta  
*Blastenia rejecta* Th. Fr. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. *carpathica*)  
*Blastenia siebenhaariana* (Körb.) Lettau —— *Protoblastenia siebenhaariana* (Körb.) J. Steiner subsp. *siebenhaariana* var. *siebenhaariana*  
*Blastenia sinapisperma* (Lam. et DC.) A. Massal. —— *Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et A. Gillet  
*Blastenia terricola* (Anzi) Lindau —— *Protoblastenia terricola* (Anzi) Lynge  
*Blastenia tetraspora* (Nyl.) Rehm —— *Caloplaca tetraspora* (Nyl.) H. Olivier  
*Blastenia ubensis* Zahlbr. —— *Caloplaca cretensis* (Zahlbr.) Wunder  
*Bloxamia truncata* Berk. et Br. —— *Bloxamia leucophthalma* (Lev.) Höhn.  
*Bombyliospora incana* A. L. Sm. —— *Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman  
*Bombyliospora pachycarpa* (Delise) A. Massal. —— *Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman  
*Botrydina botryoides* (L.) Redhead et Kuyper —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Botrydina luteovitellina* (Pilát et Nannf.) Redhead et Kuyper —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo  
 et Vilgalys  
*Botrydina velutina* (Quél.) Redhead et Kuyper —— *Lichenomphalia velutina* (Quél.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys

- Botrydina viridis* (Ach.) Redhead et Kuyper nom. rej. —— *Lichenomphalia budsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Botrydina vulgaris* Bréb. p.p. (partie lichénisée) —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Botrydina vulgaris* Bréb. p.p. (partie lichénisée) —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Botrydina vulgaris* Bréb. p.p. (partie lichénisée) —— *Lichenomphalia velutina* (Quélét.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward —— *Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward
- Bryodina rhypariza* (Nyl.) Hafellner et Türk —— *Bryonora rhypariza* (Nyl.) Poelt
- Bryonora castanea* f. *curvescens* (Mudd) Th. Fr. —— *Bryonora curvescens* (Mudd) Poelt
- Bryonora curvescens* f. *grimmiae* Poelt —— *Bryonora curvescens* (Mudd) Poelt
- Bryophagus gloeocapsa* Nitschke ex Arnold —— *Cryptodiscus gloeocapsa* (Nitschke ex Arnold) Baloch, Gilenstam et Wedin
- Bryoria friabilis* Brodo et D. Hawksw. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)
- (?) *Bryoria fuscidula* auct. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. 2, acide norstictique)
- (?) *Bryoria kuemmerleana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. 2, acide norstictique)
- Bryoria osteola* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)
- (?) *Bryoria pseudofuscescens* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. 2, acide norstictique)
- Bryoria setacea* (Ach.) Brodo et D. Hawksw. —— *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw.
- Bryoria vrangiana* (Gyeln.) Brodo et D. Hawksw. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)
- Bryostigma leucodontis* Poelt et Döbb. —— *Arthonia muscigena* Th. Fr.
- Buellia abstracta* (Nyl.) H. Olivier —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.
- Buellia aethaleoides* (Nyl.) H. Olivier —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.
- Buellia alboatra* (Hoffm.) Th. Fr. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
- (?) *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th. Fr. var. *alboatra* f. *leucoxelis* (Ach.) Th. Fr. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
- (?) *Buellia alboatra* (Hoffm.) Th. Fr. var. *alboatra* f. *trabinella* (Flot.) Th. Fr. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
- Buellia alboatra* var. *ambigua* (Ach.) Th. Fr. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. ambiguum)
- Buellia alboatra* var. *athroa* (Ach.) Th. Fr. —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy
- Buellia alboatra* var. *subochracea* Zahlbr. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
- Buellia alboatra* var. *venusta* (Körb.) Th. Fr. —— *Diplotomma venustum* Körb.
- Buellia alboatra* var. *vulgata* Th. Fr. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
- Buellia alboatra* var. *zabotica* (Körb.) Th. Fr. —— *Diplotomma populorum* A. Massal.
- Buellia allohallina* (Nyl.) Flagey —— *Dactylospora athallina* (Müll. Arg.) Hafellner
- Buellia alpicola* Anzi —— *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
- Buellia ambigua* (Ach.) Malme —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. ambiguum)
- Buellia anomala* Zahlbr. —— *Rinodina anomala* (Zahlbr.) H. Mayrhofer et Giralt
- Buellia arcularum* (Harm.) Lettau —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.
- Buellia aspersa* (Borrer) P. James —— *Rinodina aspersa* (Borrer) J. R. Laundon subsp. *aspersa*
- Buellia atrata* (Sm.) Anzi, bas. illeg. —— *Orphniospora moriopsis* (A. Massal.) D. Hawksw. var. *moriopsis*
- Buellia atroalba* (Ach.) Flot. —— *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatrum*
- Buellia atrocinerea* (Anzi) Zahlbr. —— *Buellia uberior* Anzi
- Buellia atromaculata* Sandst. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
- Buellia atromaculata* Sandst. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
- Buellia atropallidula* (Nyl.) Arnold —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.
- Buellia badiella* (Nyl.) Arnold —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.
- Buellia badioatra* sensu A. L. Sm. non (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. —— *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th. Fr.
- Buellia badioatra* (Flörke ex Spreng.) Mudd —— *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatrum*
- Buellia baltica* Erichsen —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.
- Buellia bayrhofferi* (Schaer.) H. Olivier —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.
- Buellia betulinula* (Hepp) Th. Fr. —— *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.
- Buellia bilobulata* (Nyl.) H. H. Olivier —— *Rinodina bilobulata* (Nyl.) Sheard
- Buellia buellioides* (Metzler ex Arnold) Buschardt —— *Buellia tiroensis* Körb.
- Buellia caeruleoalba* (Kremp.) Th. Fr. —— *Rhizocarpon caeruleoalbum* (Kremp.) Zahlbr.
- Buellia caldesiana* var. *albida* Wedd. —— *Buellia caldesiana* Bagl.
- Buellia caloplacivora* Limona et Egea —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.
- Buellia canescens* (Dicks.) De Not. —— *Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal.
- Buellia canescens* var. *reagens* Zahlbr. —— *Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal.
- Buellia caricae* (Bagl.) Jatta —— *Diplotomma populorum* A. Massal.
- Buellia cerussata* Limona et Werner —— *Buellia fimbriata* (Tuck.) Sheard
- Buellia chalybeia* (Borrer) Bagl. —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.

*Buellia chloroleuca* Körb. —— *Tetramelias chloroleucus* (Körb.) A. Nordin  
*Buellia chlorophaea* (Hepp ex Leight.) Lettau —— *Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala  
*Buellia cinereumarginata* B. de Lesd. —— *Buellia tirolensis* Körb.  
*Buellia cladonema* (Wedd.) H. Olivier —— *Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw.  
*Buellia ciostomoides* A. Massal. —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Buellia colludens* Arnold —— *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.  
*Buellia concinna* Th. Fr. —— *Tetramelias concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Buellia coniops* (Wahlenb.) Th. Fr. —— *Amandinea coniops* (Wahlenb.) M. Choisy ex Scheid. et Mayrh.  
*Buellia coniopta* (Nyl.) Malme —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
(?) *Buellia conioptiza* (Nyl.) B. de Lesd. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia contermina* Arnold —— *Buellia uberior* Anzi  
*Buellia convexa* Th. Fr. —— *Tetramelias pulvlerulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell  
*Buellia coracina* Körb. —— *Orphniospora moriopsis* (A. Massal.) D. Hawksw. var. *moriopsis*  
*Buellia cupreola* (Müll. Arg.) Puget —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia destructans* (Tobl.) R. Sant. —— *Buellia schaereri* De Not.  
*Buellia disciformis* f. *leptocliniza* Boistel —— *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*  
*Buellia disciformis* var. *insignis* (Hepp) Flagey —— *Tetramelias insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb  
*Buellia disciformis* var. *leptocline* (Flot.) Räsänen —— *Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal.  
*Buellia disciformis* var. *major* (De Not.) Flagey —— *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*  
*Buellia disciformis* var. *nodulosa* Lyngé —— *Tetramelias concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Buellia disciformis* var. *saprophila* (Ach.) Mudd —— *Buellia erubescens* Arnold  
*Buellia disciformis* var. *saxicola* H. Olivier —— *Buellia leptoclinoides* (Nyl.) J. Steiner  
*Buellia discolor* (Hepp) Anzi —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Buellia discolor* var. *candida* (Schaer.) Anzi —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Buellia dispersa* (Kremp.) Lindau —— *Diplotomma dispersum* (Kremp.) Arnold  
*Buellia dovreensis* H. Magn. —— *Phaeorrhiza sareptana* var. *sphaerocarpa* (Th. Fr.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Buellia duartei* Samp. —— *Buellia dispersa* A. Massal.  
*Buellia dubiana* (Hepp) Rabenh. —— *Rinodina dubiana* (Hepp) J. Steiner  
*Buellia dubiana* var. *nigrescens* Müll. Arg. —— *Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Buellia dubyanoides* (Hepp) Müll. Arg. —— *Rinodinella dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt  
*Buellia dubyanoides* var. *evoluta* Zahlbr. —— *Rinodinella dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt  
*Buellia duebenii* (Fr.) Hellb. —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.  
*Buellia effigurata* Anzi —— *Rhizocarpon effiguratum* (Anzi) Th. Fr.  
*Buellia enteroleucoes* (Nyl.) J. Steiner —— *Buellia vilis* Th. Fr.  
*Buellia epicrassa* H. Olivier —— *Clypeococcum psoromatis* (A. Massal) Etayo  
*Buellia epigaea* sensu Ozenda et Clauzade p.p. non (Pers.) Tuck. —— *Buellia asterella* Poelt et Sulzer  
*Buellia epigaea* sensu Ozenda et Clauzade p.p. non (Pers.) Tuck. —— *Buellia elegans* Poelt  
*Buellia epipolia* auct. non (Ach.) Mong. —— *Diplotomma hedini* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Buellia epipolia* (Ach.) Mong. non auct. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. saxicole-calcicole)  
*Buellia epipolia* var. *ambigua* (Ach.) Mong. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. ambiguum)  
*Buellia epipolia* var. *murorum* auct. —— *Diplotomma hedini* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Buellia epipolia* var. *murorum* auct. non (A. Massal.) Zahlbr. —— *Diplotomma hedini* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Buellia epipolia* var. *murorum* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Diplotomma murorum* (A. Massal.) Coppins  
*Buellia epipolia* var. *ocellata* (A. Massal.) J. Steiner —— *Diplotomma hedini* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Buellia ericina* (Nyl.) Jatta —— *Endohyalina ericina* (Nyl.) Giralt, van den Boom et Elix  
*Buellia farinosa* Malme —— *Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselr.  
*Buellia frisiaca* Erichsen —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Buellia geophila* (Flörke ex Sommerf.) Lyngé —— *Tetramelias geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman  
*Buellia gevrensis* Th. Fr. —— *Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal.  
*Buellia glaucoatra* (Nyl.) Clauzade —— *Diplotomma glaucoatrum* (Nyl.)  
*Buellia glaucomaria* (Nyl.) Tuck. —— *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner  
*Buellia globelliferae* (Harm.) H. Olivier —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.  
*Buellia griseonigra* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Buellia griseovirens* var. *superreagens* (Servit.) Poelt —— *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.  
*Buellia hedini* H. Magn. —— *Diplotomma hedini* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Buellia heteropsis* Müll. Arg. —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.  
*Buellia hochstetteri* (Körb.) Mong. —— *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.  
*Buellia hypopodiooides* (Nyl.) J. Steiner —— *Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal.  
*Buellia insignis* (Näg. ex Hepp) Th. Fr. —— *Tetramelias insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb

*Buellia insignis* var. *geophila* (Flörke ex Sommerf.) Th. Fr. —— *Tetramelias geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman  
*Buellia insignis* var. *muscorum* (Schaer.) Körb. —— *Tetramelias insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb  
*Buellia italica* A. Massal. —— *Buellia spuria* (Schaer.) Anzi  
*Buellia italica* var. *tumida* Massal. —— *Buellia dispersa* A. Massal.  
*Buellia jorgei* Samp. —— *Buellia erubescens* Arnold  
*Buellia kaleida* Taylor —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Buellia lactea* (A. Massal.) Körb. —— *Buellia spuria* (Schaer.) Anzi  
*Buellia lactea* var. *atrocinerea* Anzi —— *Buellia uberius* Anzi  
*Buellia lainea* (Ach.) Clauzade et Ozenda —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. saxicole-calcicole)  
*Buellia lauricassiae* auct. non (Fée) Müll. Arg. —— *Buellia triseptata* A. Nordin  
*Buellia lecanorae* Renobales nom. inval. —— *Diplotomma renobalesii* Cl. Roux sp. nov.  
*Buellia lecanoriicola* Renobales nom. inval. —— *Diplotomma renobalesii* Cl. Roux sp. nov.  
*Buellia leptocline* var. *minor* Bagl. —— *Buellia sardiniensis* J. Steiner  
*Buellia leptocline* var. *mougeottii* (Hepp ex Arnold) Th. Fr. —— *Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal.  
(?) *Buellia leptolepis* Bagl. et Carestia —— *Buellia ectolechioides* (Vain.) Erichs.  
*Buellia liguriensis* B. de Lesd. —— *Buellia spuria* (Schaer.) Anzi  
*Buellia lisbonensis* (Samp.) Werner —— *Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw.  
*Buellia luridata* Körb. —— *Rinodina luridata* (Körb.) H. Mayrhofer, Scheid. et Sheard subsp. *luridata*  
*Buellia luridescens* Anzi —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
*Buellia luridula* (Nyl.) Zahlbr. —— *Buellia tirolensis* Körb.  
*Buellia lusitanica* J. Steiner —— *Buellia sardiniensis* J. Steiner  
*Buellia lутosa* (A. Massal.) Anzi —— *Diplotomma lутosum* A. Massal.  
*Buellia major* De Not. —— *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*  
*Buellia margaritacea* Lynge [« (Sommerf.) » Lynge] —— *Diplotomma nivale* (Bagl. et Carestia) Hafellner  
*Buellia maritima* (A. Massal.) Bagl. —— *Buellia stellulata* (Taylor) Mudd  
*Buellia meiosperma* auct. non (Nyl.) Müll. Arg. —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.  
*Buellia microbola* (Tuck. ex Hedrick) Sheard —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)  
*Buellia minimula* Tuck. —— *Buellia minimula* (Tuck.) Fink  
*Buellia minutula* (Hepp) Arnold —— *Buellia stellulata* (Taylor) Mudd  
*Buellia modica* (Nyl.) Migula —— *Buellia vilis* Th. Fr.  
*Buellia Monsul* Scheid. nom. prov. —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.  
*Buellia moriopsis* (A. Massal.) Th. Fr. —— *Orphniospora moriopsis* (A. Massal.) D. Hawksw. var. *moriopsis*  
*Buellia mughorum* Anzi —— *Melaspilea proximella* (Nyl.) Nyl. subsp. *proximella*  
*Buellia myriocarpa* (DC.) De Not. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia myriocarpa* var. *caldesiana* (Bagl.) Boistel —— *Buellia caldesiana* Bagl.  
*Buellia myriocarpa* var. *hypoleucella* Boist. —— *Buellia hypoleucella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Buellia myriocarpa* var. *stigmata* (Körb.) H. Olivier —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia nigriflora* (Nyl.) Mudd —— *Buellia schaeferi* De Not.  
*Buellia nitida* Eitn. —— *Buellia uberius* Anzi  
*Buellia nivalis* (Bagl. et Carestia) Hertel ex Hafellner —— *Diplotomma nivale* (Bagl. et Carestia) Hafellner  
*Buellia nivea* (Anzi) Zahlbr. —— *Buellia epigaea* (Pers.) Tuck.  
*Buellia nodulosa* (Lynge) H. Magn. —— *Tetramelias concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Buellia noristica* Scheid. nom. prov. —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.  
*Buellia occulta* Körb. —— *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard  
*Buellia ocellata* var. *tenella* Müll. Arg. —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Buellia ocellata* subsp. *praeponens* Nyl. —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Buellia oleicola* (Nyl.) Zahlbr. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia olivaceofusca* (Anzi) Zahlbr. —— *Buellia spuria* (Schaer.) Anzi  
*Buellia olivaceofusca* (Anzi) Zahlbr. —— *Buellia spuria* (Schaer.) Anzi  
*Buellia papillata* (Sommerf.) Tuck. —— *Tetramelias papillatus* (Sommerf.) Kalb  
*Buellia papillata* var. *nodulosa* (Lynge) Degel. —— *Tetramelias concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Buellia parasema* (Ach.) De Not. —— *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*  
*Buellia parasema* var. *albocincta* Th. Fr. —— *Tetramelias insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb  
*Buellia parasema* var. *muscorum* (Schaer.) Th. Fr. —— *Tetramelias insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb  
*Buellia parasema* var. *papillata* (Sommerf.) Th. Fr. —— *Tetramelias papillatus* (Sommerf.) Kalb  
*Buellia parasema* var. *saprophiila* (Ach.) Körb. —— *Tetramelias chloroleucus* (Körb.) A. Nordin  
*Buellia parasema* var. *tersa* Körb. —— *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*  
*Buellia parasema* var. *triphragmia* auct. non (Nyl.) Th. Fr. —— *Buellia triseptata* A. Nordin  
*Buellia parasema* var. *triphragmia* (Nyl.) Th. Fr. non auct. —— *Tetramelias geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman

*Buellia parasitica* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. —— *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold  
*Buellia pharcidia* (Ach.) Malme —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy  
*Buellia poeltii* T. Schauer —— *Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin  
*Buellia polospora* (Leight.) Shirley —— *Rinodina biloculata* (Nyl.) Sheard  
*Buellia polysporella* (Nyl.) Arnold —— *Rinodina polyspora* Th. Fr.  
*Buellia populorum* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux —— *Diplotomma populorum* A. Massal.  
*Buellia populorum* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)  
*Buellia porphyrica* (Arnold) Mong. —— *Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala  
*Buellia praecavenda* (Nyl. ex Cromb.) Arnold —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia premnea* (Fr.) Kickx —— *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner  
*Buellia prodiens* (Harm.) Olivier —— *Abrothallus prodiens* (Harm.) Diederich et Hafellner  
*Buellia protothallina* (Anzi) Jatta —— *Dactylospora protothallina* (Anzi) Hafellner  
*Buellia pulchella* (Schrad.) Tuck. —— *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.  
*Buellia pulverulenta* (Anzi) Jatta —— *Tetramelas pulverulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell  
*Buellia punctata* (Hoffm.) A. Massal. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia punctata* f. *crassior* (Erichsen) Zahlbr. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia punctata* var. *chloropolia* (Fr.) Körb. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia punctata* var. *excelsa* (Leight.) Sheard —— *Buellia excelsa* (Leight.) A. L. Sm.  
*Buellia punctata* var. *saprophila* (Ach.) Anzi —— *Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin  
*Buellia punctiformis* (Hoffm.) A. Massal. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia rinodinoides* Anzi —— *Rinodina rinodinoides* (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid.  
*Buellia rivazmartinezii* Crespo et Barreno —— *Diplotomma bedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Buellia ryssolea* (Leight.) A. L. Sm. —— *Buellia subdisciformis* (Leight.) Vain.  
*Buellia sandstedei* (Zwackh) Sandst. —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.  
*Buellia saxatilis* (Schaer.) Körb. —— *Dactylospora saxatilis* (Schaer.) Hafellner var. *saxatilis*  
*Buellia scabrosa* (Ach.) A. Massal. —— *Epilichen scabrosus* (Ach.) Clemente  
*Buellia scheideggeriana* Bricaud et Cl. Roux —— *Diplotomma scheideggerianum* (Bricaud et Cl. Roux) Nimis  
*Buellia sciodes* (Nyl.) Boistel —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
*Buellia sejuncta* J. Steiner —— *Buellia subdisciformis* (Leight.) Vain.  
*Buellia sordida* (A. Massal.) Jatta —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémomorpho. inamoena)  
*Buellia sororia* Th. Fr. —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Buellia sororioides* Erichsen —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Buellia sororioides* f. *dendritica* Erichsen —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Buellia spuria* var. *fusca* Anzi —— *Buellia fusca* (Anzi) Kernst.  
*Buellia squamulata* (Nyl.) Zahlbr. —— *Buellia dispersa* A. Massal.  
*Buellia stigmata* Körb. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Buellia subatrata* Erichsen —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Buellia subbadia* Anzi —— *Rhizocarpon simillimum* (Anzi) Lettau  
*Buellia subbadia* Anzi p.p. —— *Buellia uberior* Anzi  
*Buellia subcanescens* Werner —— *Diploicia subcanescens* (Werner) Hafellner et Poelt  
*Buellia subconcinna* (Vain.) Zahlbr. —— *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Buellia subdisciformis* f. *corticola* (Nyl.) Sandst. —— *Buellia erubescens* Arnold  
*Buellia subdispersa* Mig. —— *Diplotomma dispersum* (Kremp.) Arnold  
*Buellia subnivea* (Nyl.) Jatta —— *Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman  
*Buellia subocellata* Müll. Arg. —— *Rhizocarpon subocellatum* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Buellia subochracea* (Zahlbr.) J. Steiner —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)  
*Buellia subtenebrosa* Malme —— *Orphniospora moriopsis* (A. Massal.) D. Hawksw. var. *moriopsis*  
*Buellia subulata* var. *adriatica* Zahlbr. —— *Buellia stellulata* (Taylor) Mudd  
*Buellia subviridescens* (Nyl.) Vain. —— *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Buellia superans* (Nyl.) Mong. —— *Buellia saxorum* A. Massal.  
*Buellia supercressa* H. Olivier —— *Clypeococcum psoromaticis* (A. Massal) Etayo  
*Buellia tergestina* J. Steiner et Zahlbr. —— *Buellia dispersa* A. Massal.  
*Buellia trifracta* J. Steiner —— *Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman  
*Buellia triphagnia* auct. non (Nyl.) Arnold —— *Buellia triseptata* A. Nordin  
*Buellia triphragmia* (Nyl.) Arnold non auct. —— *Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman  
*Buellia triphragmia* auct. non (Nyl.) Arnold —— *Buellia triseptata* A. Nordin  
*Buellia triphragmia* var. *triphragmioides* Bagl. et Carestia —— *Tetramelas tripfragmioides* (Anzi) A. Nordin et Tibell  
*Buellia triphragmioides* Anzi —— *Tetramelas tripfragmioides* (Anzi) A. Nordin et Tibell  
*Buellia « tripfragmoides »* auct. —— *Tetramelas tripfragmioides* (Anzi) A. Nordin et Tibell

- Buellia tumida* (A. Massal.) Bagl. —— *Buellia dispersa* A. Massal.  
*Buellia turgida* (A. Massal.) Lettau —— *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.  
*Buellia umensis* H. Magn. —— *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th. Fr.  
*Buellia urceolata* Th. Fr. —— *Dactylospora urceolata* (Th. Fr.) Arnold  
*Buellia venusta* (Körb.) Lettau —— *Diplotomma venustum* Körb.  
*Buellia verruculosa* auct. non (Sm.) Mudd —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Buellia verruculosa* var. *jugorum* Arnold —— *Buellia jugorum* (Arnold) Arnold  
*Buellia verruculosa* var. *praeponens* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Buellia wahlenbergii* (Ach.) Sheard —— *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.  
*Buellia zabetica* (Körb.) Räsänen —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy  
*Buellia zahlbruckneri* sensu T. Schauer —— *Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin  
*Buellia zahlbruckneri* J. Steiner —— *Buellia erubescens* Arnold  
*Buellia interjecta* Müll. Arg. —— *Endohyalina interjecta* (Müll. Arg.) Giralt  
*Byssoloma aptrootii* Sérus. —— *Byssoloma kakouettae* (Sérus.) R. Lücking et Sérus.  
*Byssoloma rotuliforme* (Müll. Arg.) R. Sant. —— *Byssoloma subdiscordans* (Nyl.) P. James  
*Byssus botryoides* L. —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Caliciella corynella* (Ach.) Vain. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Caliciella corynella* var. *stipitata* Vain. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Caliciella corynella* var. *subsessilis* Vain. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium abietinum* var. *australe* Murray —— *Calicium abietinum* Pers.  
*Calicium abietinum* var. *denigratum* Vain. —— *Calicium abietinum* Pers.  
*Calicium aciculare* (Ach.) Ach. —— *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell  
*Calicium aciculare* (Sm.) Fr. —— *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.  
*Calicium adpersum* var. *roscidulum* (Nyl.) Harm. —— *Calicium trabinellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium alboatrum* Flörke —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium amylocaule* Lettau —— *Calicium lenticulare* Ach.  
*Calicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Hampe ex Körb. —— *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell  
*Calicium atomarium* (Ach.) Th. Fr. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Calicium baliolum* Ach. —— *Calicium viride* Pers.  
*Calicium brunneolum* Ach. —— *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium byssaceum* Fr. —— *Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein  
*Calicium capillare* F. Wilson —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Calicium capitellatum* Ach. —— *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell  
*Calicium carthusiae* Harm. —— *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium cembrinum* Ach. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Calicium cerviculatum* Ach. nom. illeg. —— *Calicium abietinum* Pers.  
*Calicium chlorellum* Ach. —— *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.  
(?) *Calicium chlorellum* var. *elatinum* Ach. —— *Chaenotheca subroscida* (Eitn.) Zahlbr.  
*Calicium chlorinum* auct. non (Ach.) Schaer. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium chlorinum* (Ach.) Schaer. non auct. p.p. —— *Chrysotrichia chlorina* (Ach.) J. R. Laundon  
*Calicium chlorinum* subsp. *paroicum* (Ach.) Körb. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium chryscephalum* Turner ex Ach. —— *Chaenotheca chryscephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr.  
*Calicium chryscephalum* var. *filare* Ach. —— *Chaenotheca chryscephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr.  
*Calicium cinerascens* (Nyl. ex Norrl.) Zahlbr. —— *Chaenothecopsis viridialba* (Kremp.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium cinereum* Pers. —— *Chaenotheca cinerea* (Pers.) Tibell  
*Calicium citrinum* auct. —— *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell  
*Calicium cladoniscum* auct. non Ach. —— *Calicium lenticulare* Ach.  
*Calicium claviculare* auct. —— *Calicium glaucellum* Ach.  
*Calicium claviculare* var. *roscidum* Ach. —— *Calicium adpersum* Pers.  
*Calicium claviculare* var. *trachelinum* Ach. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium claviculare* var. *trachelinum* Ach. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium compressulum* (Nyl. ex Szatala) Ozenda et Clauzade —— *Phaeocalicium compressulum* (Nyl. ex Vain.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium consociatum* Nádv. —— *Chaenothecopsis consociata* (Nádv.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium corynellum* var. *paroicum* (Ach.) Ach. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium corynellum* var. *stipitatum* (Vain.) Zahlbr. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium corynellum* var. *subsessile* (Vain.) Zahlbr. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium corynellum* var. *subsessile* (Vain.) Zahlbr. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium cretzoii* Nádv. —— *Calicium adpersum* Pers.  
*Calicium curtiusculum* Nyl. —— *Calicium quercinum* Pers.

- Calicium curtum* Turner et Borrer ex Sm. —— *Calicium abietinum* Pers.  
*Calicium curtum* var. *fuscipes* Nyl. ex H. Olivier —— *Calicium abietinum* Pers.  
*Calicium debile* Sm. —— *Chaenothecopsis debilis* (Sm.) Tibell  
(?) *Calicium diploellum* Nyl. —— *Calicium adspersum* Pers.  
*Calicium discoidale* Ach. —— *Calicium glauccellum* Ach.  
*Calicium disseminatum* Ach. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Calicium euporum* Nyl. —— *Stenocybe major* Nyl. ex Körb.  
*Calicium ferrugineum* Turner ex Sm. —— *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig.  
*Calicium floerkei* Zahlbr. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium floerkei* var. *parasitaster* (Bagl. et Car.) Zahlbr. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium glauccellum* var. *epidryon* Ach. —— *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium gneissicum* Nyl. —— *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell  
*Calicium gracilentum* Ach. —— *Chaenotheca gracilenta* (Ach.) Mattsson et Middelb.  
*Calicium gracillimum* F. Wilson —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium hyperellum* (Ach.) Ach. —— *Calicium viride* Pers.  
*Calicium inquinans* (Sm.) Schaer. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
(?) *Calicium inquinans* var. *suffusum* Schaer. —— *Thelomma ocellatum* (Körb.) Tibell  
*Calicium italicum* auct. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium kylemoriensis* Larb. ex Leight. —— *Sphinctrina leucopoda* Nyl.  
*Calicium lenticulare* auct. (i.a. Nádv.) non (Hoffm.) Ach. —— *Calicium adspersum* Pers.  
*Calicium lenticulare* var. *bacillare* Ach. —— *Calicium quercinum* Pers.  
*Calicium lenticulare* var. *cladoniscum* auct. non (Ach.) Schaer. —— *Calicium lenticulare* Ach.  
*Calicium lenticulare* var. *curtiusculum* (Nyl.) Lettau —— *Calicium quercinum* Pers.  
*Calicium lichenoides* (L.) Schumach. nom.rejic. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium lignicola* Nádv. —— *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.  
*Calicium melanophaeum* Ach. —— *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig.  
*Calicium microcephalum* var. *patelliforme* Schaer. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Calicium microscopicum* (Anzi) Jatta —— *Sphinctrina anglica* Nyl.  
*Calicium minutellum* Ach. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Calicium mutabile* Ach. —— *Calicium adspersum* Pers.  
*Calicium neesii* Flot. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Calicium nigrum* Schaer. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium nigrum* var. *minutum* Knight. ex F. Wilson —— *Calicium abietinum* Pers.  
*Calicium obovatum* F. Wilson —— *Calicium abietinum* Pers.  
*Calicium pallescens* Nyl. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Calicium parasitaster* (Bagl. et Carestia) Zopf. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium parietinum* Ach. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Calicium parietinum* var. *cinerascens* Nyl. ex Norrl. —— *Chaenothecopsis viridialba* (Kremp.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium parietinum* var. *glauccellum* Ach. —— *Calicium glauccellum* Ach.  
*Calicium parietinum* var. *leucothallum* Ach. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Calicium paroicum* Ach. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium paroicum* subsp. *exserta* Nyl. —— *Chaenothecopsis hospitans* (Th.Fr.) Tibell  
*Calicium parvulum* F. Wilson —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Calicium peltatum* Ach. —— *Calicium viride* Pers.  
*Calicium phaeoccephalum* var. *flavum* Harm. —— *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium phaeoccephalum* var. *phaeodrosporum* F. Wilson —— *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium physarellum* Ach. —— *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium picastrum* Ach. —— *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Calicium pictavicum* Richard —— *Phaeocalicium populneum* (Brond. ex Duby) A. F. W. Schmidt  
*Calicium populneum* Brond. ex Duby —— *Phaeocalicium populneum* (Brond. ex Duby) A. F. W. Schmidt  
*Calicium proboscidale* Ach. —— *Calicium viride* Pers.  
*Calicium pullatulum* Ach. —— *Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein  
*Calicium pusillum* (Ach.) Flörke —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium pusillum* var. *parasitaster* (Bagl. et Car.) Zahlbr. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium pusiolum* Ach. —— *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.  
*Calicium quercinum* f. *chlorodes* Nyl. —— *Calicium glauccellum* Ach.  
*Calicium quercinum* var. *microcarpum* F. Wilson —— *Calicium glauccellum* Ach.  
*Calicium roscidulum* (Nyl.) F. Wilson —— *Calicium trabinellum* (Ach.) Ach.  
*Calicium roscidum* auct. non (Ach.) Ach. —— *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig.

- Calicium roscidum* (Ach.) Ach. —— *Calicium adspersum* Pers.  
*Calicium roscidum* var. *pinastri* Ach. —— *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig.  
*Calicium roseo-albidum* F. Wilson —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium saepiculare* Ach. —— *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th. Fr.  
*Calicium salicinum* f. *xylonella* (Ach.) Nádv. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium salicinum* var. *xylonellum* (Ach.) Trevis. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium salicinum* var. *xylonellum* (Ach.) Trevis. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium saxatile* Schaeer. —— *Dactylospora saxatilis* (Schaer.) Hafellner var. *saxatilis*  
*Calicium schaereri* De Not. non sensu Nádv. —— *Chaenotheca cinerea* (Pers.) Tibell  
*Calicium schaereri* sensu Nádv., non De Not. —— *Calicium lenticulare* Ach.  
*Calicium sessile* Pers. —— *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.  
*Calicium sphaerocephalum* (L.) Ach. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium sphaeroideum* Ach. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium stemoneum* Ach. —— *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium stigonellum* Ach. —— *Sphinctrina turbinata* (Pers.) De Not.  
*Calicium stigonellum* Ach. nom. dub. —— *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.  
*Calicium subparoicum* Nyl. —— *Chaenothecopsis subparoica* (Nyl.) Tibell  
*Calicium subpedicellatum* (Ach.) Schaeer. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Calicium subpusillum* Vain. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium subquercinum* Asahina —— *Calicium lenticulare* Ach.  
*Calicium subtile* Pers. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Calicium tigillare* (Ach.) Pers. —— *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.  
*Calicium trachelinum* (Ach.) Ach. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium trachelinum* var. *elattosporum* F. Wilson —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium trachelinum* var. *epiphloicum* Ach. —— *Calicium viride* Pers.  
*Calicium trachelinum* var. *hispidulum* Ach. —— *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.  
*Calicium trachelinum* var. *meiocarpon* F. Wilson —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium trichiale* Ach. —— *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.  
*Calicium trichiale* var. *physarellum* (Ach.) Nyl. —— *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium trichiale* var. *stemoneum* Ach. —— *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg.  
*Calicium triste* Körb. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium turbinatum* Pers. : Fr. —— *Sphinctrina turbinata* (Pers.) De Not.  
*Calicium tympانellum* Ach. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Calicium virellum* Nyl. —— *Cyphelium lucidum* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Calicium viridialbum* Kremp. —— *Chaenothecopsis viridialba* (Kremp.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium viridireagens* Nádv. —— *Chaenothecopsis viridireagens* (Nádv.) A. F. W. Schmidt  
*Calicium viridulum* (Ach.) Fr. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Calicium viridulum* sensu Schaeer. —— *Cyphelium lucidum* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Calicium xylonellum* Ach. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Calicium xylonellum* var. *trabinellum* Ach. —— *Calicium trabinellum* (Ach.) Ach.  
*Callopisma arenarium* auct. p.p. non (Pers.) Müll. Arg. —— *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh  
*Callopisma aurantiacum* var. *placidum* A. Massal. —— *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner  
*Callopisma aurantiacum* var. *placidum* A. Massal. —— *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner  
*Callopisma aurantiacum* var. *velanum* A. Massal. —— *Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz  
*Callopisma cerinum* (Ehrh. ex Hedw.) De Not. —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Callopisma conversum* Kremp. —— *Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa*  
*Callopisma dalmaticum* A. Massal. —— *Caloplaca dalmatica* (A. Massal.) H. Olivier  
*Callopisma diphyodes* (Nyl.) Saccardo —— *Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta  
*Callopisma fallax* Bagl. —— *Caloplaca conversa* var. *fallax* (Bagl.) Wunder  
*Callopisma haematites* (Chaub. ex St.-Amans) A. Massal. —— *Caloplaca haematites* (Chaub. ex St.-Amans) Zwackh  
*Callopisma lividum* (Hepp) Körb. —— *Caloplaca livida* (Hepp) Jatta  
*Callopisma muscorum* var. *cerinum* Massal. —— *Caloplaca muscorum* (A. Massal.) M. Choisy et Werner  
*Callopisma percrocatum* (Arnold) Jatta —— *Caloplaca percrocata* (Arnold) J. Steiner  
*Callopisma sarcopidoides* Körb. —— *Caloplaca obscurella* (Körb.) Th. Fr.  
*Callopisma suave* Müll. Arg. —— *Lecania suavis* (Müll. Arg.) Mig.  
*Callopisma vitellinum* (Hoffm.) Bagl. —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Callopisma vulgaris* De Not. —— *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.  
*Calonectria tincta* (Fuckel) Rehm. —— *Pronectria tincta* (Fuckel) Lowen

*Caloplaca agardhiana* « (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux » non *Pyrenodesmia agardhiana* A. Massal. —— *Caloplaca albopruinosa* (Arnold) H. Olivier  
*Caloplaca agardhiana* « (Flot.) Flagey » —— *Caloplaca albopruinosa* (Arnold) H. Olivier  
*Caloplaca alpestris* sensu Ozenda et Clauzade —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. ochracea)  
*Caloplaca alpestris* sensu Ozenda et Clauzade —— *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.  
*Caloplaca alpestris* (Ach.) Ozenda et Clauzade (nomen sed non planta) —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. variabilis)  
*Caloplaca amabilis* Zahlbr. —— *Caloplaca pellodella* (Nyl.) Hasse  
*Caloplaca* « *amniospila* » (Wahlenb.) H. Olivier —— *Caloplaca amniospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
*Caloplaca anularis* Clauzade et Poelt —— *Caloplaca scrobiculata* H. Magn.  
*Caloplaca apagea* (Nyl.) Zahlbr. —— *Caloplaca flavescens* var. *brevilobata* (Nyl.)  
*Caloplaca arenaria* auct. p. p. non (Pers.) Müll. Arg. —— *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J. Steiner  
*Caloplaca areolata* (Zahlbr.) Clauzade nom. sed non planta —— *Caloplaca spalatensis* Zahlbr.  
*Caloplaca areolata* sensu Clauzade (planta) —— *Caloplaca isidiigera* Vězda  
*Caloplaca arnoldiana* (Servít et Čern.) Servít et Poelt —— *Caloplaca coccinea* (Müll. Arg.) Poelt  
*Caloplaca arnoldii* sensu Poelt non (Wedd.) Zahlbr. ex Ginz. non auct. —— *Caloplaca arnoldiiconfusa* Gaya et Nav.-Ros.  
*Caloplaca arnoldii* subsp. *clauzadeana* Gaya —— *Caloplaca clauzadeana* (Gaya) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Caloplaca arnoldii* subsp. *obliterata* (Pers.) Gaya —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.)  
*Caloplaca assrigena* (Stizenb.) Zahlbr. —— *Caloplaca assrigena* (J. Lahm) H. Olivier  
*Caloplaca* « *assigena* » (J. Lahm) H. Olivier —— *Caloplaca assrigena* (J. Lahm) H. Olivier  
*Caloplaca athallina* H. Magn. nom. nud. non Darb. —— *Caloplaca hungarica* H. Magn.  
*Caloplaca atroflava* var. *submersa* (Nyl.) H. Magn. —— *Caloplaca submergenda* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca aurantia* f. *thallincola* (Wedd.) Zahlbr. —— *Caloplaca thallincola* (Wedd.) Du Rietz  
*Caloplaca aurantia* var. *papillata* Poelt —— *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.  
*Caloplaca aurantiaca* auct. p.p. non (Lightf.) Th. Fr. —— *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon  
*Caloplaca aurantiaca* (Lightf.) Th. Fr. non auct. —— *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr.  
*Caloplaca aurantiaca* f. *oasis* (Massal.) Th. Fr. —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. oasis)  
*Caloplaca aurantiaca* f. *rubescens* (Ach.) Th. Fr. —— *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth.  
*Caloplaca aurantiaca* var. *africana* Flagey —— *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner  
*Caloplaca aurantiaca* var. *africana* sensu Ozenda et Clauzade non Flagey —— *Caloplaca subochracea* var. *luteococcinea* Clauzade et Cl. Roux  
*Caloplaca aurantiaca* var. *coronata* (Krempelh. ex Körb.) Jatta —— *Caloplaca coronata* (Kremp. ex Körb.) J. Steiner  
*Caloplaca aurantiaca* var. *flavovirescens* (Wulfen) Th. Fr. —— *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth.  
*Caloplaca aurantiaca* var. *inalpina* (Ach.) Servít —— *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth.  
*Caloplaca aurantiaca* var. *rubescens* (Hepp) Flagey —— *Caloplaca coronata* (Kremp. ex Körb.) J. Steiner  
*Caloplaca aurantiaca* var. *subochracea* Wedd. —— *Caloplaca schaeferi* (Flörke) Zahlbr.  
*Caloplaca aurantiaca* var. *velana* (A. Massal.) Flagey —— *Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz  
*Caloplaca aurea* var. *fissiseda* Poelt —— *Fulglesia pruinosa* (Körb.) Poelt  
*Caloplaca baumgartneri* Zahlbr. —— *Caloplaca biatorina* (A. Massal.) J. Steiner subsp. *biatorina*  
*Caloplaca biatorina* var. *gyalolechioides* (Müll. Arg.) Poelt [nomen sed non planta] —— *Caloplaca biatorina* subsp. *gyalolechioides* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux  
*Caloplaca biatorina* var. *gyalolechioides* p.p. auct. (Clauzade, Poelt, etc.) —— *Caloplaca clauzadeana* (Gaya) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Caloplaca biatorina* subsp. *gyalolechioides* p.p. auct. (notamment Clauzade et Cl. Roux) —— *Caloplaca clauzadeana* (Gaya) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Caloplaca biatorinoides* (Clauz. et Cl. Roux) Gaya, Nav.-Ros. et Cl. Roux —— *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. (éco. arnoldii)  
*Caloplaca boulyi* (Zahlbr.) M. Steiner et Poelt —— *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.  
*Caloplaca bracteata* (Hoffm.) Jatta —— *Fulglesia bracteata* (Hoffm.) Räsänen  
*Caloplaca bracteata* f. *deformis* Erichsen —— *Fulglesia bracteata* (Hoffm.) Räsänen  
*Caloplaca brevilobata* (Nyl.) Zahlbr. —— *Caloplaca flavescens* var. *brevilobata* (Nyl.)  
*Caloplaca caesiorufa* auct. angl. non (Wibel) Flagey —— *Caloplaca ceracea* J. R. Laundon  
*Caloplaca caesiorufa* auct. non (Wibel) Flagey —— *Caloplaca scotoplaca* (Nyl.) H. Magn.  
*Caloplaca caesiorufa* f. *herbidella* Hue —— *Caloplaca herbidella* (Hue) H. Magn.  
*Caloplaca calcicola* Zahlbr. —— *Caloplaca cretensis* (Zahlbr.) Wunder  
*Caloplaca callopisma* (Ach.) Th. Fr. —— *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.  
*Caloplaca callopizza* (Nyl.) Jatta —— *Caloplaca biatorina* (A. Massal.) J. Steiner subsp. *biatorina*  
*Caloplaca carneonivea* (Anzi) Jatta —— *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Caloplaca* « *cercericola* » B. de Lesd. —— *Caloplaca cecericola* B. de Lesd.  
*Caloplaca cerina* var. *aractina* (Fr.) Th. Fr. —— *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren  
*Caloplaca cerina* var. *areolata* Zahlbr. —— *Caloplaca spalatensis* Zahlbr.

*Caloplaca cerina* var. *chlorina* (Flot.) Müll. Arg. —— *Caloplaca chlorina* (Flot.) H. Olivier  
*Caloplaca cerina* var. *chloroleuca* (Sm.) Th. Fr. —— *Caloplaca stillicidiorum* (Vahl) Lyngé  
*Caloplaca cerina* var. *cyanolepra* (DC.) J. J. Kickx —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Caloplaca cerina* var. *cyanopolia* (Nyl.) H. Olivier —— *Caloplaca isidiigera* Vězda  
*Caloplaca cerina* var. *dispersa* H. Olivier —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Caloplaca cerina* var. *ehrhartii* (Schaer.) Trevis. —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Caloplaca cerina* var. *muscorum* (A. Massal.) Jatta —— *Caloplaca muscorum* (A. Massal.) M. Choisy et Werner  
*Caloplaca cerina* var. *stillicidiorum* (Vahl) Th. Fr. —— *Caloplaca stillicidiorum* (Vahl) Lyngé  
*Caloplaca chalybaea* f. *ochracea* (Müll. Arg.) Ozenda et Clauzade —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. ochracea)  
*Caloplaca chlorina* auct. non (Flot.) H. Olivier —— *Caloplaca cerinoides* (Anzi) Jatta  
*Caloplaca cinnamomea* (Th. Fr.) H. Olivier —— *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
*Caloplaca cirrochroa* subsp. *fulva* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca proteus* Poelt  
*Caloplaca citrina* f. *depauperata* (Cromb.) H. Olivier —— *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr.  
*Caloplaca citrina* f. *phlogina* (Ach.) Hawksw. —— *Caloplaca phlogina* (Ach.) Flagey  
*Caloplaca citrina* var. *flavocitrina* (Nyl.) W. Watson —— *Caloplaca flavocitrina* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca citrina* var. *maritima* B. de Lesd. —— *Caloplaca maritima* (B. de Lesd.) B. de Lesd.  
*Caloplaca citrina* var. *maritima* B. de Lesd. —— *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr.  
*Caloplaca citrina* var. *phlogina* (Ach.) H. Olivier —— *Caloplaca phlogina* (Ach.) Flagey  
*Caloplaca clauzadei* B. de Lesd. —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca concinerascens* Nyl. —— *Caloplaca concinerascens* (Nyl.) H. Olivier subsp. *concinerascens*  
*Caloplaca conglomerata* (Bagl.) Jatta —— *Caloplaca pellodella* (Nyl.) Hasse  
*Caloplaca conglomerata* (Bagl.) Jatta non sensu Ozenda et Clauzade —— *Caloplaca pellodella* (Nyl.) Hasse  
*Caloplaca congregiens* auct. non (Nyl.) Zahlbr. —— *Caloplaca grimmiae* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca consociata* J. Steiner —— *Caloplaca grimmiae* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca conversa* var. *cravensis* Clauzade et Wunder —— *Caloplaca concinerascens* subsp. *cravensis* (Clauzade et Wunder) Clauzade et Cl. Roux  
*Caloplaca convexa* (Kremp.) Jatta —— *Caloplaca livida* (Hepp) Jatta  
*Caloplaca craspedia* (Ach.) Szatala —— *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg.  
*Caloplaca depauperata* H. Magn. non Müll. Arg. —— *Caloplaca hungarica* H. Magn.  
*Caloplaca desertorum* Tomin —— *Fulglesia desertorum* (Tomin) Poelt  
*Caloplaca discernenda* (Nyl.) Zahlbr. —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. oblitterascens)  
*Caloplaca discoidalis* (Vain.) Lyngé —— *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
*Caloplaca dissidens* (Nyl.) Mérat —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Caloplaca dolomiticola* f. *nubigenoides* Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca dalmatica* (A. Massal.) H. Olivier  
*Caloplaca elegans* Link. —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Caloplaca elegans* var. *caespitosa* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Teloschistes contortuplicatus* (Ach.) Clauzade et Rondon  
*Caloplaca elegans* var. *tenuis* (Wahlenb.) Th. Fr. —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Caloplaca epixantha* (Hoffm.) Flagey —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. aurella)  
*Caloplaca erythrella* (Ach.) Kieff. —— *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth.  
*Caloplaca erythrocarpa* f. *diffractoareolata* B. de Lesd. —— *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh  
*Caloplaca fallax* (Bagl.) Jatta —— *Caloplaca conversa* var. *fallax* (Bagl.) Wunder  
*Caloplaca ferruginascens* (Nyl.) H. Olivier —— *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg.  
*Caloplaca ferruginea* f. *hungarica* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca hungarica* H. Magn.  
*Caloplaca ferruginea* var. *ammiospila* (Wahlenb.) Th. Fr. —— *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
*Caloplaca ferruginea* var. *cinnamomea* Th. Fr. —— *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
(?) *Caloplaca ferruginea* var. *coralloidea* B. de Lesd. —— *Caloplaca herbidella* (Hue) H. Magn.  
*Caloplaca ferruginea* var. *festiva* (Ach.) Th. Fr. —— *Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia*  
*Caloplaca ferruginea* var. *melanocarpa* Th. Fr. —— *Caloplaca tirolensis* Zahlbr.  
*Caloplaca ferruginea* var. *obscura* Th. Fr. —— *Caloplaca atroflava* (Turner) Mong.  
*Caloplaca festiva* (Ach.) Zwackh —— *Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia*  
*Caloplaca festiva* f. *fuscuscula* H. Olivier —— *Caloplaca crenularia* var. *fuscuscula* (Lamy)  
*Caloplaca festiva* var. *contigua* A. Massal. —— *Caloplaca crenularia* var. *contigua* (A. Massal.)  
*Caloplaca festiva* var. *decussata* (Bagl.) H. Olivier —— *Caloplaca limitosa* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca festiva* var. *depauperata* H. Magn. —— *Caloplaca crenularia* var. *depauperata* (H. Magn.) Calat. et Barreno  
*Caloplaca festiva* var. *metabasis* A. Massal. —— *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh  
*Caloplaca festiva* var. *plumbea* (A. Massal.) H. Olivier —— *Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia*  
*Caloplaca flageyana* Zahlbr. —— *Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta  
*Caloplaca flammea* (Anzi) Jatta —— *Caloplaca coccinea* (Müll. Arg.) Poelt  
*Caloplaca flavorubescens* auct. non (Huds.) J. R. Laundon —— *Caloplaca alnetorum* Giralt, Nimis et Poelt var. *alnetorum*

*Caloplaca flavorubescens* subsp. *flavovirescens* (Wulff) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca flavovirescens* (Wulff) Dalla Torre et Sarnth.  
*Caloplaca friesii* H. Magn. —— *Caloplaca tirolensis* Zahlbr.  
*Caloplaca fulgens* (Sw.) Körb. —— *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin  
*Caloplaca fuscoatra* auct. non (Decoule) Zahlbr. —— *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren  
*Caloplaca fuscoatra* var. *diplocheila* (Wedd.) H. Olivier —— *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren  
*Caloplaca fuscoatra* var. *scotoplacoides* Nyl. —— *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren  
*Caloplaca fuscolutea* (Ach.) Th. Fr. —— *Caloplaca jungermanniae* (Vahl) Th. Fr.  
*Caloplaca geoica* H. Magn. —— *Fulgensia desertorum* (Tomin) Poelt  
*Caloplaca gilva* (Hoffm.) Zahlbr. —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Caloplaca gilvolutea* (Nyl.) Jatta —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
(?) *Caloplaca glomerellata* (Harm.) M. Choisy —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca granulosa* auct. non (Müll. Arg.) Jatta —— *Caloplaca verruculifera* (Vain.) Zahlbr.  
*Caloplaca helygeoides* (Vain.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta  
*Caloplaca heppiana* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens*  
*Caloplaca heppiana* var. *brevilobata* (Nyl.) A. E. Wade —— *Caloplaca flavescens* var. *brevilobata* (Nyl.)  
*Caloplaca herminica* Samp. —— *Caloplaca congregiens* (Nyl.) Zahlbr. non auct.  
*Caloplaca hungarica* H. Magn. —— *Caloplaca hungarica* H. Magn.  
*Caloplaca inconnexa* var. *nesodes* Poelt et Nimis —— *Caloplaca necator* Poelt et Clauzade  
*Caloplaca inconnexa* var. *verrucariarum* Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. polycarpa)  
*Caloplaca incrustans* (DC.) Flagey —— *Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. incrustans)  
*Caloplaca incrustans* Decoule —— *Caloplaca ruderum* (Malbr.) J. R. Laundon  
*Caloplaca interfulgens* auct. belg. non (Nyl.) J. Steiner —— *Caloplaca maritima* (B. de Lesd.) B. de Lesd.  
*Caloplaca interfulgens* sensu Ozenda et Clauzade non (Nyl.) J. Steiner —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca irregularis* H. Magn. —— *Caloplaca microthallina* (Wedd.) Zahlbr.  
*Caloplaca jungermanniae* var. *fuscoluteoides* Räsänen —— *Caloplaca fulvolutea* (Nyl.) Jatta  
*Caloplaca jungermanniae* var. *subolivacea* (Th. Fr.) Th. Fr. —— *Caloplaca tirolensis* Zahlbr.  
*Caloplaca keissleri* (Servít) Vězda —— *Caloplaca nubigena* var. *keissleri* (Servít) Clauzade et Cl. Roux  
*Caloplaca laciniosa* (Dicks.) H. Olivier —— *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein  
*Caloplaca lactea* f. *ecrustacea* (Harm.) Zahlbr. —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca lactea* f. *fulva* (Harm.) Zahlbr. —— *Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta  
*Caloplaca lactea* f. *rubra* (B. de Lesd.) Zahlbr. —— *Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta  
*Caloplaca lallavei* (Clemente ex Ach.) Flagey —— *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh  
*Caloplaca lamprocheila* (DC.) Flagey —— *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg.  
*Caloplaca leucorea* (Ach.) Branth —— *Caloplaca sinapisperma* (Lam. et DC.) Maheu et A. Gillet  
*Caloplaca limonia* Nimis et Poelt —— *Caloplaca britannica* R. Sant.  
(?) *Caloplaca lithophila* H. Magn. non auct. —— *Caloplaca vitellinula* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca lithophila* auct. non H. Magn. —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (éco. lithophila auct.)  
*Caloplaca lithophila* var. *pyrithroma* (Ach.) B. de Lesd. —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. athallina)  
*Caloplaca lobulata* auct. —— *Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. ex du Rietz  
(?) *Caloplaca luteoalba* var. *calcicola* Maheu et Gillet —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca medians* (Nyl.) Flagey —— *Candelariella medians* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Caloplaca miniatula* (Nyl.) Zahlbr. —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. miniatula)  
*Caloplaca murorum* (Ach.) Th. Fr. —— *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin  
(?) *Caloplaca murorum* f. *radiata* (H. Olivier) Zahlbr. —— *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin  
*Caloplaca murorum* var. *oblitterata* (Pers.) Weddell —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.)  
*Caloplaca murorum* var. *pulvinata* f. *cinnabarinata* (Nyl. ex H. Olivier) Zahlbr. —— *Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Caloplaca muscorum* (A. Massal.) M. Choisy et Werner —— *Caloplaca muscorum* (A. Massal.) M. Choisy et Werner  
*Caloplaca nigricans* sensu Ozenda et Clauzade —— *Caloplaca tirolensis* Zahlbr.  
*Caloplaca oasis* f. *rohlenae* (Servít) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. rohlenae)  
*Caloplaca oblitterans* f. *subathallina* (Harm.) Zahlbr. —— *Caloplaca oblitterans* (Nyl.) Blomb. et Forssell  
*Caloplaca oblitterascens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Caloplaca microthallina* (Wedd.) Zahlbr.  
*Caloplaca oblitterascens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. oblitterascens)  
(?) *Caloplaca oblitterata* (Pers.) Malme —— *Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. ex du Rietz  
*Caloplaca «oblitterata»* (erreur typographique?) —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.)  
*Caloplaca ocellulata* (Ach.) Weddell —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. ocellulata)  
*Caloplaca oligospora* (Körb.) Th. Fr. —— *Caloplaca tetraspora* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca oreum* (Stizenb.) Jatta —— *Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa*  
*Caloplaca oreum* (Stizenb.) Jatta —— *Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa*  
*Caloplaca paepalostoma* (Anzi) Jatta —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. paepalostoma)

- Caloplaca « pelodella »* (Nyl.) Hasse —— *Caloplaca pellodella* (Nyl.) Hasse  
*Caloplaca perfida* Malme —— *Caloplaca cerinella* (Nyl.) Flagey  
*Caloplaca plumbeorufa* (Nyl.) H. Olivier —— *Caloplaca cerinoides* (Anzi) Jatta  
*Caloplaca polycarpa* subsp. *rohlenae* (Servít) Cl. Roux —— *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. rohlenae)  
*Caloplaca prinii* B. de Lesd. —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Caloplaca pruinosa* (Körb.) Zahlbr. —— *Fulgensia pruinosa* (Körb.) Poelt  
*Caloplaca pyracea* f. *microcarpa* Dalla Torre et Sarnth. —— *Caloplaca saxifragarum* Poelt  
*Caloplaca pyracea* f. *rohlenae* Servit —— *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. rohlenae)  
*Caloplaca pyracea* var. *cerinelloides* Erichsen —— *Caloplaca cerinelloides* (Erichsen) Poelt  
*Caloplaca pyracea* var. *picta* (Tayl.) H. Olivier —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. athallina)  
*Caloplaca pyraceoides* B. de Lesd. —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. pyraceoides)  
*Caloplaca pyritthroma* auct. —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. oasis)  
*Caloplaca pyritthromoides* (H. Olivier) Egea —— *Caloplaca ligustica* B. de Lesd.  
*Caloplaca quercina* auct. non Flagey —— *Caloplaca aegatica* Giralt, Nimis et Poelt  
*Caloplaca refellens* (Nyl.) H. Olivier —— *Caloplaca obscurella* (Körb.) Th. Fr.  
*Caloplaca salicina* (Gmel.) Szatala —— *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon  
*Caloplaca salina* Erichsen —— *Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. ex du Rietz  
*Caloplaca sarcopidoides* (Körb.) Zahlbr. —— *Caloplaca obscurella* (Körb.) Th. Fr.  
*Caloplaca « sarcopisioides »* (Körb.) Zahlbr. —— *Caloplaca obscurella* (Körb.) Th. Fr.  
*Caloplaca savonensis* B. de Lesd. —— *Caloplaca spotornonis* B. de Lesd.  
*Caloplaca saxicola* subsp. *arnoldii* (Wedd.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. (éco. arnoldii)  
*Caloplaca saxonica* subsp. *biatorinoides* Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. (éco. arnoldii)  
*Caloplaca saxonica* subsp. *miniata* (Hoffm.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca rouxii* Gaya, Nav.-Ros. et Limona  
*Caloplaca saxonica* subsp. *oblitterata* (Pers.) Clauzade et Cl. Roux [nomen sed non planta] —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.)  
*Caloplaca saxonica* subsp. *pulvinata* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Caloplaca sbarbaronis* B. de Lesd. —— *Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon var. *crenularia*  
*Caloplaca scotoplaca* f. *depauperata* H. Magn. —— *Caloplaca oxfordensis* Fink ex J. Hedrick  
*Caloplaca sorediata* (Vain.) Du Rietz —— *Xanthoria sorediata* (Vain.) Poelt  
*Caloplaca « spotornensis »* B. de Lesd. —— *Caloplaca spotornonis* B. de Lesd.  
*Caloplaca squamulosa* (Wedd.) de Lesd. —— *Caloplaca pellodella* (Nyl.) Hasse  
*Caloplaca squamulosa* sensu Ozenda et Clauzade non (Wedd.) de Lesd. —— *Caloplaca crenularia* var. *contigua* (A. Massal.)  
*Caloplaca steropea* (Ach.) Poetsch —— *Caloplaca saxonica* (Hoffm.) Nordin  
*Caloplaca subathallina* H. Magn. —— *Caloplaca hungarica* H. Magn.  
*Caloplaca suberythrella* (Nyl.) Clauzade et Rondon —— *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon  
*Caloplaca subolivacea* (Th. Fr.) Lynge —— *Caloplaca tirolensis* Zahlbr.  
*Caloplaca subpallida* H. Magn. —— *Caloplaca oxfordensis* Fink ex J. Hedrick  
*Caloplaca subsimilis* Th. Fr. —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. *aurella*)  
*Caloplaca subsoluta* (Nyl.) Zahlbr. —— *Caloplaca irrubescens* (Arnold) Zahlbr.  
*Caloplaca sympagea* (Nyl.) Sandst. —— *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens*  
*Caloplaca tegularis* (Ehrh.) Sandst. non auct. —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Caloplaca tegularis* auct. non (Ehrh.) Sandst. —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.)  
*Caloplaca teicholyta* auct. non (Ach.) J. Steiner —— *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh  
*Caloplaca tenuata* sensu Ozenda et Clauzade non (Nyl.) Zahlbr. p. p. —— *Caloplaca tenuatula* (Nyl.) Zahlbr.  
*Caloplaca tenuatula* f. *athallina* Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. athallina)  
*Caloplaca tenuatula* f. *lithophila* auct. non (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux (nomen sed non planta) —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (éco. lithophila auct.)  
*Caloplaca tenuatula* f. *pertenuis* (Harm.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca tenuatula* (Nyl.) Zahlbr.  
*Caloplaca tenuatula* f. *pervulgata* Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. *pervulgata*)  
*Caloplaca tenuatula* subsp. *inconnexa* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca inconnexa* (Nyl.) Zahlbr.  
*Caloplaca tenuatula* subsp. *verruciarum* (Clauzade et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. *polycarpa*)  
*Caloplaca tetrasticha* (Nyl.) H. Olivier —— *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey  
*Caloplaca turneriana* (Ach.) H. Olivier —— *Caloplaca atroflava* (Turner) Mong.  
*Caloplaca vacillans* (Th. Fr.) H. Magn. —— *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
*Caloplaca variabilis* f. *acrustacea* Müll. Arg. —— *Caloplaca albopruinosa* (Arnold) H. Olivier  
*Caloplaca variabilis* f. *fulva* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. *fulva*)  
*Caloplaca variabilis* var. *lecidinea* (Müll. Arg.) H. Olivier —— *Caloplaca lecidinea* (Müll. Arg.) Clauzade et Rondon  
*Caloplaca variabilis* var. *ocellulata* f. *chalybaea* (Fr.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.  
*Caloplaca variabilis* var. *ochracea* Müll. Arg. —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. *ochracea*)

*Caloplaca variabilis* var. *percaena* (Ach.) H. Olivier —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. variabilis)  
*Caloplaca variabilis* var. *subimmersa* (Nyl.) Blomb. et Forssell —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. variabilis)  
*Caloplaca variabilis* subsp. *diphyodes* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta  
*Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. subsp. *variabilis* f. *paepalostoma* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. paepalostoma)  
*Caloplaca velana* var. *dalmatica* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca dalmatica* (A. Massal.) H. Olivier  
*Caloplaca velana* var. *dolomiticola* (Hue) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca dolomiticola* (Hue) Zahlbr.  
*Caloplaca velana* var. *placidia* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux —— *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner  
*Caloplaca velana* var. *schaereri* (Flörke) Clauzade et Cl. Roux [nomen sed non planta] —— *Caloplaca schaereri* (Flörke) Zahlbr.  
*Caloplaca viridirufa* auct. non (Ach.) Zahlbr. —— *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren  
*Caloplaca viridirufa* var. *diplocheila* (Wedd.) Zahlbr. —— *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren  
*Caloplaca visianica* A. Massal. —— *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J. Steiner  
*Caloplaca vitellina* (Hoffm.) Th. Fr. —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Calothrix interrupta* Carm. ex Hook. —— *Dictyonema interruptum* (Carm. ex Hook.) Parm.  
*Caloplaca chanousiae* Sambo —— *Caloplaca chanousiae* Sambo  
*Calycium pulverariae* Auersw. —— *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell  
(?) *Candelaria concolor* f. *citrina* (Kremp.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein  
*Candelaria vitellina* (Hoffm.) A. Massal. —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Candelaria vulgaris* A. Massal. —— *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein  
*Candelaria xanthostigma* (Ach.) Kieff. —— *Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau  
*Candelariella cerinella* (Flörke) Zahlbr. —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. aurella)  
*Candelariella dispersa* Hakul. —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. aurella)  
*Candelariella epixantha* (Ach.) Sandst. —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. aurella)  
*Candelariella ferruginata* (Harm.) Zahlbr. —— *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl. Roux  
*Candelariella granulata* (Schaer.) Zahlbr. —— *Candelariella medians* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Candelariella heidelbergensis* (Nyl.) Poelt —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. aurella)  
*Candelariella holophaea* (Mont.) Zahlbr. —— *Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp.  
*Candelariella holophaea* var. *glaucospora* (Nyl.) Zahlbr. —— *Solenopsora vulturiensis* A. Massal.  
*Candelariella kausamoensis* Räsänen —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Candelariella leucospeira* (Nyl.) Zahlbr. —— *Solenopsora vulturiensis* A. Massal.  
*Candelariella litoralis* Hakul. —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. aurella)  
*Candelariella luteoalba* (Turner) Lettau —— *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th. Fr.  
*Candelariella nivalis* (Körb.) Lettau —— *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th. Fr.  
*Candelariella oleaginecens* var. *glebulosa* Asta, Clauzade et Cl. Roux —— *Candelariella aurella* subsp. *glebulosa* (Asta, Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux  
*Candelariella pulvinata* (Malbr.) Zahlbr. —— *Candelariella coralliza* (Nyl.) H. Magn.  
*Candelariella sorediosa* Poelt et Redali —— *Candelariella reflexa* (Nyl.) Lettau  
*Candelariella vitellina* f. *arcuata* (Hoffm.) Lettau —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
(?) *Candelariella vitellina* f. *athallina* (Wedd.) Zahlbr. —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Candelariella vitellina* var. *assericola* Räsänen —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Candelariella vitellina* var. *corrusca* (Ach.) Ozenda et Clauzade —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Candelariella vitellina* var. *prevostii* (Duby) Hakul. —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Candelariella vitellina* var. *pulvinata* (Malbr.) Merschk. —— *Candelariella coralliza* (Nyl.) H. Magn.  
*Candelariella vitellina* var. *xanthostigma* (Ach.) Elenkin —— *Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau  
(?) *Canoparmelia carneopruinata* (Zahlbr.) Elix et Hale —— *Parmotrema crozalsianum* (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw.  
*Canoparmelia crozalsiana* (B. de Lesd.) Elix et Hale —— *Parmotrema crozalsianum* (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw.  
*Cantharellus dovrefeldiensis* P. Henn. et Kirschst. —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Capronia triseptata* (Diederich) Etayo —— *Muellerella triseptata* Diederich  
*Carbonea guttingeri* Müll. Arg. —— *Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel  
*Carbonea halacsyi* (J. Steiner) Hafellner et Sancho —— *Carbonea halacsyi* (J. Steiner) Hafellner et Sancho  
*Carbonea intrusa* (Th. Fr.) Rambold et Triebel —— *Scoliciosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
*Carlosia lusitanica* Samp. —— *Thelomma siliceum* (Fée) Tibell  
*Catapyrenium adami-borosi* (Szatala) Breuss —— *Placidium adami-borosi* Szatala  
*Catapyrenium boccanum* (Servít) Breuss —— *Placidium boccanum* (Servít) Breuss  
*Catapyrenium bullatescens* McCarthy —— *Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss  
*Catapyrenium compactum* (A. Massal.) R. sant. —— *Heteroplagidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Catapyrenium contumescens* (Nyl.) Breuss —— *Heteroplagidium contumescens* (Nyl.) Breuss  
*Catapyrenium divisum* (Zahlbr.) Breuss —— *Heteroplagidium divisum* (Zahlbr.) Breuss  
*Catapyrenium imbricatum* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Heteroplagidium imbricatum* (Nyl.) Breuss

*Catapyrenium lachneum* (Ach.) R. Sant. var. *lachneum* —— *Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. *lachneum*  
*Catapyrenium lachneum* var. *oleosum* (Breuss) Breuss —— *Placidium lachneum* var. *oleosum* (Breuss) breuss  
*Catapyrenium lachneum* subsp. *rufescens* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Catapyrenium lacinulatum* (Ach.) R. Sant. —— *Placidium lacinulatum* (Ach.) Breuss var. *lacinulatum*  
*Catapyrenium michelii* (A. Massal.) R. Sant. —— *Placidium michelii* A. Massal.  
*Catapyrenium nuriense* Nav.-Ros. et Breuss —— *Involucropyrenium nuriense* (Nav.-Ros. et Breuss) Breuss  
*Catapyrenium pilosellum* Breuss —— *Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss  
*Catapyrenium psoromoides* (Nyl.) Boistel —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Catapyrenium pyrenaicum* Breuss et Etayo —— *Placidium pyrenaicum* (Breuss et Etayo) Breuss  
*Catapyrenium radicescens* (Nyl.) Breuss —— *Neocatapyrenium radicescens* (Nyl.) Breuss  
*Catapyrenium rufescens* (Ach.) Breuss —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Catapyrenium schaeferi* (Fr.) R. Sant. —— *Placocarpus schaeferi* (Fr.) Breuss  
*Catapyrenium semaforonense* Breuss —— *Placidium semaforonense* (Breuss) Breuss  
*Catapyrenium sphaerosporum* (Anzi) Arnold —— *Verrucaria sphaerospora* Anzi  
*Catapyrenium squamulosum* (Ach.) Breuss —— *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss  
*Catapyrenium tenellum* Breuss —— *Placidium tenellum* (Breuss) Breuss  
*Catapyrenium terrigenum* (Zschacke) Breuss —— *Involucropyrenium terrigenum* (Zschacke) Breuss  
*Catapyrenium tremniacense* A. Massal. —— *Involucropyrenium tremniaseNSE* (A. Massal.) Breuss  
*Catapyrenium umbrinum* Breuss —— *Placidium umbrinum* (Breuss) Prieto et Breuss  
*Catapyrenium waltheri* (Kremp.) Körb. —— *Involucropyrenium waltheri* (Kremp.) Breuss.  
*Catharinia peltigerae* (Fuckel) Sacc. —— *Leptosphaerulina peltigerae* (Fuckel) Riedl.  
*Catillaria acrustacea* Arnold —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria adpressa* (Hepp) Schuler —— *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vézda et Poelt  
*Catillaria anomaloïdes* (A. Massal.) Lettau —— *Lecidella anomaloïdes* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias  
*Catillaria anomaloïdes* auct. non (A. Massal.) Lettau —— *Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins  
*Catillaria anterior* (Nyl.) Malme —— *Micarea anterior* (Nyl.) Hedl.  
*Catillaria arctica* Lynge —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria areolata* H. Magn. —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria arnoldii* (Kremp.) Th. Fr. —— *Catillaria minuta* (A. Massal.) Lettau  
*Catillaria athallina* (Hepp) Hellb. —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria athallina* f. *alpina* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria athallina* f. *subimmersa* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria athallina* var. *meizospora* (Harm.) Zahlbr. —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria atropurpurea* (Schaer.) Th. Fr. —— *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vézda et Poelt  
*Catillaria atropurpurea* var. *microspopra* H. Olivier —— *Catillaria parasemoïdes* (Nyl.) H. Olivier  
*Catillaria atropurpurea* subsp. *neuschildii* (Körb.) Th. Fr. —— *Catinaria neuschildii* (Körb.) P. James  
*Catillaria bahusiensis* (Blomb.) Th. Fr. —— *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kilias  
*Catillaria biformigera* (Leight.) H. Magn. —— *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kilias  
*Catillaria bouteillei* (Desm.) Zahlbr. —— *Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vézda  
*Catillaria byssacea* Vézda —— *Vezdaea aestivalis* (Ohl.) Tsch.-Woess et Poelt  
*Catillaria chalybeia* f. *athalliza* (Nyl.) Zahlbr. —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria chalybeia* var. *chloropoliza* (Nyl.) H. Kilias —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Catillaria chalybeoides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Clauroxzia chalybeoides* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Catillaria chloroscotina* (Nyl.) Arnold —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Catillaria chlorotiza* (Nyl.) P. James —— *Lecania chlorotiza* (Nyl.) P. James  
*Catillaria cirtensis* (Stizenb.) Flagey —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria columnatula* (Nyl.) Zahlbr. —— *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kilias  
*Catillaria constricta* sensu H. Magn. non (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.  
*Catillaria croatica* Zahlbr. —— *Lecania croatica* (Zahlbr.) Kotlov  
*Catillaria denigrata* (Fr.) Hedl. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Catillaria doliocarpa* (Müll. Arg.) Arnold —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Catillaria dolosa* (Sm.) Zahlbr. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. eupherea)  
*Catillaria dolosa* auct. non (Sm.) Zahlbr. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Catillaria dufourii* (Ach. ex Nyl.) Vain. —— *Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr.  
*Catillaria dvorakii* Servít —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria ehrbrartiana* (Ach.) Th. Fr. —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Catillaria elachista* (Körb.) Vain. —— *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant.  
*Catillaria epigena* (Nyl.) H. Olivier —— *Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis.  
*Catillaria erubescens* auct. non (Flot.) de Lesd. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.

- Catillaria eximia* Malme —— *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.  
*Catillaria fusca* A. Massal. —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Catillaria globulosa* (Flörke) Th. Fr. —— *Biatora globulosa* (Flörke) Fr.  
*Catillaria globulosa* f. *erumpens* (Hedl.) de Lesd. —— *Biatora globulosa* (Flörke) Fr.  
*Catillaria glomerella* (Nyl.) Th. Fr. —— *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant.  
(?) *Catillaria graminicola* Galløe —— *Arthonia muscigena* Th. Fr.  
*Catillaria graniformis* (K. G. Hagen) Vain. —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Catillaria griffithii* (Sm.) Malme —— *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins  
*Catillaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Körb. —— *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner  
*Catillaria hemipoliella* (Nyl.) Blomb. et Forssell —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Catillaria heterobaphia* (Anzi) Lettau —— *Lecania cyrtella* (Ach.) Th. Fr.  
*Catillaria hochstetteri* Körb. —— *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.  
*Catillaria holtedahlii* Lynge —— *Toninia philippea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria ilicis* A. Massal. —— *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler  
*Catillaria incana* (Delise) H. Olivier —— *Megalaria pulvrea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner  
*Catillaria intermixta* auct. non (Nyl.) Arnold —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Catillaria intrusa* (Th. Fr.) Th. Fr. —— *Scoliciosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
*Catillaria italicica* B. de Lesd. —— *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer  
*Catillaria jejuna* (Nyl.) P. James —— *Halecania ralfsii* (Salw.) M. Mayrhofer  
*Catillaria lapsans* (Nyl.) Boistel —— *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.  
*Catillaria laureri* Hepp ex Th. Fr. —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Catillaria lenticularis* f. *nigricans* (Arnold) Lettau —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Catillaria lenticularis* var. *atomariooides* (Müll. Arg.) Erichsen —— *Catillaria atomariooides* (Müll. Arg.) H. Kiliias  
*Catillaria lenticularis* var. *nubila* (Norman) Arnold —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Catillaria lenticularis* var. *rosea* Lynge —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria lenticularis* var. *vulgaris* (Körb.) Th. Fr. —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Catillaria leucoplaca* auct. —— *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner  
*Catillaria lightfootii* (Sm.) H. Olivier —— *Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P. James  
*Catillaria ligustica* B. de Lesd. —— *Toninia philippea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria littorella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vězda  
*Catillaria lutescens* (Mont. ex Schaer.) A. Massal. —— *Toninia philippea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria lutescens* var. *pustulata* Flagey —— *Toninia philippea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria malmeana* Zahlbr. —— *Micarea eximia* Hedl.  
*Catillaria melaenida* (Nyl.) Arnold —— *Micarea melaenida* (Nyl.) Coppins  
*Catillaria melanobola* (Nyl.) de Lesd. —— *Micarea melanobola* (Nyl.) Coppins  
(?) *Catillaria melanobola* f. *biseptata* B. de Lesd. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Catillaria melanobola* f. *frullaniae* B. de Lesd. —— *Arthonia muscigena* Th. Fr.  
(?) *Catillaria melanobola* f. *nigra* B. de Lesd. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Catillaria mendax* (Anzi) Lettau —— *Biatora mendax* Anzi  
*Catillaria « michaudi »* B. de Lesd. —— *Catillaria michaudii* B. de Lesd.  
*Catillaria michaudii* B. de Lesd. —— *Rhizocarpon cinereovirens* (Müll. Arg.) Vain.  
*Catillaria microcarpa* R. Sant. —— *Catillaria atomariooides* (Müll. Arg.) H. Kiliias  
*Catillaria micrococca* (Körb.) Th. Fr. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Catillaria microspora* Maslowa —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda  
*Catillaria mongolica* H. Magn. —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catillaria neuschildii* (Körb.) Th. Fr. —— *Catinaria neuschildii* (Körb.) P. James  
*Catillaria nivea* (P. Crouan et H. Crouan) Zahlbr. —— *Mniaecia nivea* (P. Crouan et H. Crouan) Boud.  
*Catillaria obturtans* (Nyl.) Zahlbr. —— *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kiliias  
*Catillaria olivacea* (Fr.) Zahlbr. —— *Solenopsora olivacea* (Fr.) H. Kiliias subsp. *olivacea*  
(?) *Catillaria olivacea* var. *soredifera* Zahlbr. —— *Solenopsora olivacea* subsp. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Catillaria oolithica* W. Wats. —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Catillaria ooliticola* Walt. Watson —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Catillaria philippea* (Mont.) A. Massal. —— *Toninia philippea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria philippea* f. *oxydata* Lettau —— *Toninia philippea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria praerosella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Biatora praerosella* (Nyl.) Boist.  
*Catillaria praeviridans* (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Catillaria prasina* (Fr.) Th. Fr. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Catillaria prasiniza* (Nyl.) Hue —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Catillaria premnea* (Fr.) Körb. —— *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner

*Catillaria pulvrea* (Borrer) Lettau —— *Megalaria pulvrea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner  
*Catillaria rhodospaera* Th. Fr. et Hulting ex Th. Fr. —— *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Catillaria rhyparophaea* (Ach.) Th. Fr. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Catillaria rhypodiza* (Nyl.) Zahlbr. —— *Halecania rhypodiza* (Nyl.) Coppins  
*Catillaria riparia* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Toninia philippea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria rubicola* (H. Crouan et P. Crouan) H. Olivier —— *Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vězda  
*Catillaria schoenauii* Servít —— *Catillaria anisospora* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Catillaria schumanii* Körb. ex Stein —— *Micarea melaenida* (Nyl.) Coppins  
*Catillaria schumanii* var. *meridionalis* Roux et Vězda —— *Micarea melaenida* (Nyl.) Coppins  
*Catillaria scotina* (Körb.) Hertel et H. Kilias —— *Toninia pennina* (Schaer.) Gyeln.  
*Catillaria sordida* A. Massal. —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knopf et Leuckert (chémomorpho. inamoena)  
*Catillaria sordidescens* (Nyl.) Vain. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Catillaria sphaeralis* (Anzi) Körb. —— *Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr.  
*Catillaria sphaeroides* auct. non (Dicks.) Schuler —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Catillaria sphaeroides* (A. Massal.) Schuler —— *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Catillaria spodiza* (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Catillaria stromatoides* H. Magn. —— *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.  
*Catillaria subalpina* Th. Fr. —— *Placynthium asperellum* (Ach.) Trevis.  
*Catillaria subduplicata* (Nyl.) H. Olivier —— *Biatora subduplicata* (Nyl.) Räsänen ex Printzen  
*Catillaria subgrisea* (Nyl.) Flagey —— *Toninia philippea* (Mont.) Timdal  
*Catillaria subnegans* (Nyl.) Arnold —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Catillaria subnigrata* (Nyl.) Herre —— *Micarea subnigrata* (Nyl.) Coppins et H. Kilias  
*Catillaria subnitida* Hellb. —— *Toninia subnitida* (Hellb.) Hafellner et Türk  
*Catillaria subpulicaris* (Anzi) Lettau —— *Catinaria neuschildii* (Körb.) P. James  
*Catillaria subsphaeroides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Catinaria montana* (Nyl.) Vain.  
*Catillaria sylvestris* (Arnold) Lettau —— *Lecania sylvestris* (Arnold) Arnold var. *sylvestris*  
*Catillaria synothea* auct. non *Lecidea synothea* Ach., nom. rej. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Catillaria tricolor* auct. non (With.) Th. Fr. —— *Cloustonum griffithii* (Sm.) Coppins  
*Catillaria tristis* (Müll. Arg.) Arnold —— *Toninia subnitida* (Hellb.) Hafellner et Türk  
*Catillaria umbrinella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
(?) *Catillaria vallotii* (Lamy) Zahlbr. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Catillochroma pulvrea* (Borrer) Kalb —— *Megalaria pulvrea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner  
*Catinaria acrustacea* (Arnold) Vain. —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catinaria athallina* (Hepp) Lyngé —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Catinaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Vain. —— *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner  
*Catinaria intermixta* auct. non (Nyl.) P. James —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Catinaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Degel. —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Catinaria leucoplaca* auct. —— *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner  
*Catinaria pulvrea* (Borrer) Vězda et Poelt —— *Megalaria pulvrea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner  
*Catocarpus anzianus* Müll. Arg. —— *Rhizocarpon effiguratum* (Anzi) Th. Fr.  
*Catocarpus infernulus* (Nyl.) Hav. —— *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.  
*Catolechia canescens* (Dicks.) Anzi —— *Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal.  
*Catolechia epigaea* (Pers.) Anzi —— *Buellia epigaea* (Pers.) Tuck.  
*Catolechia fusca* A. Massal. —— *Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Catolechia galbula* (DC.) Anzi —— *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.  
*Catolechia lactea* A. Massal. —— *Buellia spuria* (Schaer.) Anzi  
*Catolechia maritima* A. Massal. —— *Buellia stellulata* (Taylor) Mudd  
*Catolechia pulchella* (Schrad.) A. Massal. —— *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.  
*Catopyrenium subtrachyticum* B. de Lesd. —— *Placopyrenium trachyticum* var. *subtrachyticum* (B. de Lesd.) Breuss  
*Celidium fuscopurpureum* Tul. —— *Arthonia fuscopurpurea* (Tul.) R. Sant.  
*Celidium lopadii* Anzi —— *Merismatium nigrillum* (Nyl.) Vouaux  
*Celidium peltigerae* (Fuckel) P. Karst. —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Celidium pelvetii* Hepp —— *Arthonia pelvetii* (Hepp) Arnold  
*Celidium stictarum* (De Not.) Tul. —— *Plectocarpon lichenum* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Celidium varians* (Davies) Arnold —— *Arthonia varians* (Davies) Nyl.  
*Celidium varians* f. *parasemoides* (Nyl.) Arnold —— *Arthonia intexta* Almq.  
*Celidium varians* var. *intextum* (Almq.) Rehm. —— *Arthonia intexta* Almq.  
*Celidium varians* var. *pallidae* Rehm nom. nud. —— *Arthonia subfuscicola* (Linds.) Triebel  
*Celidium varium* (Tul.) Körb. —— *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.

*Cenomyce bacillaris* var. *clavata* Ach. —— *Cladonia macilenta* Hoffm. (chémo. *bacillaris*)  
*Cenomyce cyanipes* Sommerf. —— *Cladonia cyanipes* (Sommerf.) Nyl.  
*Cerania vermicularis* (Sw.) Gray p.p. —— *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. *subuliformis*)  
*Cercidospora arthrorhaphidicola* Alstrup —— *Cercidospora trypteliza* (Nyl.) Hafellner et Obermayer  
*Cercidospora caesiocinereae* Nav.-Ros. et Hafellner ad. int. —— *Cercidospora galligena* Hafellner et Nav.-Ros.  
*Cercidospora caudata* Kernst. —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Cercidospora collematum* J. Steiner —— *Didymellopsis collematum* (J. Steiner) Grube et Hafellner  
*Cercidospora epicarphinea* (Nyl.) Grube et Hafellner —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Cercidospora epipolytropa* var. *caudata* (Kernst.) Clauzade et Cl. Roux —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Cercidospora lichenicola* (Zopf) Hafellner —— *Cercidospora punctilla* (Nyl.) R. Sant.  
*Cercidospora sphinctrinoides* var. *transmutans* (J. Steiner ap. Halac.) J. Steiner —— *Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Cercidospora transmutans* J. Steiner ap. Halac. —— *Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Cercidospora ulothii* Körb. —— *Cercidospora macrospora* (Uloth) Hafellner et Nav.-Ros.  
*Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold —— *Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold  
*Cetraria aculeata* var. *alpina* Schaer. —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Cetraria aculeata* var. *campestris* Schaer. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Cetraria aculeata* var. *edentula* Ach. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Cetraria aculeata* var. *obtusata* Schaer. —— *Cetraria obtusata* (Schaer.) van den Boom et Sipman  
*Cetraria aculeata* var. *spadicea* (Roth.) Ach. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Cetraria aleurites* (Ach.) Th. Fr. —— *Imsaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer  
*Cetraria bohemica* Anders. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Cetraria caperata* sensu Vain. —— *Vulpicida pinastri* J.-E. Mattsson et M. J. Lai  
*Cetraria chicitae* W. L. Culb. —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. *chichitae*)  
*Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vain. —— *Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale  
*Cetraria commixta* (Nyl.) Th. Fr. —— *Cetrariella commixta* (Nyl.) A. Thell et Kärnefelt  
*Cetraria commixta* f. *sorediella* Lettau —— *Melanelia sorediella* (Lettau) V. J. Rico, van den Boom et Barrasa  
*Cetraria complicata* Lauter nom. nud. —— *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok.  
*Cetraria complicata* Lauter —— *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok.  
*Cetraria crispa* (Ach.) Nyl. —— *Cetraria ericetorum* Opiz subsp. *ericetorum*  
*Cetraria cucullata* (Bell.) Ach. —— *Flavocetraria cucullata* (Bell.) Kärnefelt et Thell  
*Cetraria fablunensis* sensu Schaer., etc. —— *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell  
*Cetraria fablunensis* sensu Vain., etc. —— *Cetrariella commixta* (Nyl.) A. Thell et Kärnefelt  
*Cetraria fallax* (Weber) Körb. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)  
*Cetraria glauca* (L.) Ach. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)  
*Cetraria glauca* f. *coralloidea* (Wallr.) Körb. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)  
*Cetraria glauca* f. *crispata* Hilitz. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)  
*Cetraria glauca* f. *fallax* (Weber) Stein —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)  
*Cetraria glauca* f. *fusca* (Flot.) Körb. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)  
*Cetraria glauca* f. *sorediosa* (Leight.) Anders —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *sorediosa*)  
*Cetraria glauca* f. *ulophylla* (Wallr.) Körb. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)  
*Cetraria glauca* var. *fallax* Weber —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glauca*)  
*Cetraria hepatizon* (Ach.) Vain. —— *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell  
(?) *Cetraria islandica* f. *minor* Harm. —— *Cetraria islandica* (L.) Ach. subsp. *islandica* (morpho. *islandica*)  
*Cetraria islandica* var. *crispa* Ach. —— *Cetraria ericetorum* Opiz subsp. *ericetorum*  
*Cetraria islandica* var. *platyna* (Ach.) Ach. —— *Cetraria islandica* (L.) Ach. subsp. *islandica* (morpho. *islandica*)  
*Cetraria islandica* var. *subtubulosa* Fr. ex Nyl. —— *Cetraria ericetorum* Opiz subsp. *ericetorum*  
*Cetraria juniperina* auct. non (L.) Ach. —— *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai (éco. *tubulosus*)  
*Cetraria juniperina* (L.) Ach. non auct. —— *Vulpicida juniperinus* (L.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai  
*Cetraria juniperina* var. *placodioidea* (Nyl.) Zahlbr. —— *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai (éco. *tubulosus*)  
*Cetraria juniperina* var. *terrestris* Schaer. non auct. —— *Vulpicida juniperinus* (L.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai  
*Cetraria juniperina* var. *terrestris* auct. non Schaer. —— *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) M. J. Mattsson et M. J. Lai (éco. *tubulosus*)  
*Cetraria juniperina* var. *tilesii* (Ach.) Th. Fr. —— *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) M. J. Mattsson et M. J. Lai (éco. *tubulosus*)  
*Cetraria laureri* Kremp. —— *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok.  
*Cetraria nivalis* (L.) Ach. —— *Flavocetraria nivalis* (L.) Kärnefelt et Thell  
*Cetraria normoerica* (Gunnerus) Lynge —— *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz  
*Cetraria oakesiana* Tuck. —— *Usnocetraria oakesiana* (Tuck.) M. J. Lai et J. C. Wei  
*Cetraria pinastri* (Scop.) Gray —— *Vulpicida pinastri* M. J. Mattsson et M. J. Lai  
*Cetraria polyschiza* (Nyl.) Jatta. —— *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell  
*Cetraria « saepincola »* auct. —— *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach.

- Cetraria scutata* (Wulff) Poetsch. non auct. —— *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach.  
*Cetraria scutata* auct. non (Wulff) Poetsch —— *Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale  
*Cetraria sepincola* var. *ulophylla* Ach. —— *Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale  
*Cetraria stuppea* (Flot.) Sandst. —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Cetraria stygia* (L.) Schaer. —— *Melanelia stygia* (L.) Essl.  
*Cetraria tenuifolia* (Retz.) R. Howe —— *Cetraria ericetorum* Opiz subsp. *ericetorum*  
*Cetraria tenuissima* (L.) Vain. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)  
*Cetraria tenuissima* var. *campestris* (Schaer.) Erichsen —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)  
*Cetraria tilesii* auct. non Ach. —— *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) M. J. Mattsson et M. J. Lai (éco. tubulosus)  
*Cetraria tristis* (Weber) Fr. —— *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz  
*Cetraria tubulosa* (Schaer.) Zopf —— *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) M. J. Mattsson et M. J. Lai (éco. tubulosus)  
*Cetraria tubulosa* (Schaer.) Zopf —— *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) J. E. Mattsson et M. J. Lai  
*Cetraria ulophylla* (Ach.) Rebent. —— *Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale  
*Cetrariella commixta* (Nyl.) A. Thell et Kärnefelt —— *Cetrariella commixta* (Nyl.) A. Thell et Kärnefelt  
*Cetrelia chichitae* (W. L. Culb.) W. L. Culb. et C. F. Culb. —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. chichitae)  
*Cetrelia cetrariooides* (Delise ex Duby) W. L. Culb. et C. F. Culb. —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. cetrariooides)
- Chaenotheca aeruginosa* (Turner ex Sm.) A. L. Sm. —— *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.  
*Chaenotheca aeruginosa* auct. —— *Chaenotheca stemonea* (Ach.) Müll. Arg.  
*Chaenotheca albida* (Körb.) Zahlbr. —— *Chaenotheca cinerea* (Pers.) Tibell  
*Chaenotheca brunneola* var. *elassospora* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.  
*Chaenotheca carthusiae* (Harm.) Lettau —— *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.  
*Chaenotheca chlorella* auct. non (Ach.) Müll. Arg. —— *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th. Fr.  
*Chaenotheca chlorella* var. *granulans* Vain. —— *Chaenotheca subroscida* (Eitn.) Zahlbr.  
*Chaenotheca chlorella* var. *hispidula* (Ach.) Vain. —— *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.  
*Chaenotheca chlorella* var. *hispidula* f. *acicularis* (S.F. Gray) Vain. —— *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.  
*Chaenotheca chlorella* var. *hispidula* f. *granulans* Vain. —— *Chaenotheca subroscida* (Eitn.) Zahlbr.  
*Chaenotheca chlorelloides* Anzi —— *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.  
*Chaenotheca chryscephala* f. *filaris* (Ach.) Blomb. et Forssell —— *Chaenotheca chryscephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr.  
*Chaenotheca chryscephala* f. *melanocephala* (Nyl.) Zahlbr. —— *Chaenotheca chryscephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr.  
*Chaenotheca cinereum* auct. non Pers. —— *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.  
*Chaenotheca ferruginea* var. *flavocitrina* Pauls. —— *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig.  
*Chaenotheca furfuracea* var. *acicularis* Ach. —— *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell  
*Chaenotheca melanophaea* (Ach.) Zwackh —— *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig.  
*Chaenotheca nudiuscula* (Schaer.) Nádv. —— *Chaenotheca xyloxena* Nádv.  
*Chaenotheca paroica* (Ach.) Zwackh —— *Calicum corynellum* (Ach.) Ach.  
*Chaenotheca schaeferi* (De Not.) Zahlbr., non sensu Nádv. —— *Chaenotheca cinerea* (Pers.) Tibell  
*Chaenotheca sulphurea* (Retz.) Middelb. et Mattsson —— *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell  
*Chaenotheca suzai* Nádv. —— *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.  
*Chaenotheca trabinella* (Sm.) A. L. Sm. —— *Chaenotheca phaeocephala* (Turner) Th. Fr.  
*Chaenotheca trichialis* var. *filiforme* Schaer. —— *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.  
*Chaenothecopsis alboatra* (Flörke) Nádv. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Chaenothecopsis exserta* (Nyl.) Tibell —— *Chaenothecopsis hospitans* (Th.Fr.) Tibell  
*Chaenothecopsis* « *exsertum* » (Th.Fr.) Tibell —— *Chaenothecopsis hospitans* (Th.Fr.) Tibell  
*Chaenothecopsis lignicola* (Nádv.) A. F. W. Schmidt —— *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.  
*Chaenothecopsis parasitaster* (Bagl. et Carestia) D. Hawksw. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Chaenothecopsis* « *pusiolum* » (Ach.) Vain. —— *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.  
*Chaenothecopsis subnigricans* Murray —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Chaenothecopsis subpusilla* (Vain.) Tibell —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Chiodection albidum* (Taylor) Leight. —— *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler  
*Chiodection crassum* (DC.) Zahlbr. —— *Enterographa crassa* (DC.) Fée  
*Chiodection graphidioides* Leight. —— *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Chiodection hutschinsiae* (Leight.) Zahlbr. —— *Enterographa hutschinsiae* (Leight.) A. Massal.  
*Chiodection myrticola* Fée —— *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler  
*Chiodection myrticola* var. *albidum* (Taylor) Light. —— *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler  
*Chiodection myrticola* var. *sarniense* Mudd —— *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler  
*Chiodection spilocarpus* Nyl. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Chiodection petraeum* Delise ex Duby —— *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler  
*Chiodectum subdiscordans* Nyl. —— *Byssoloma subdiscordans* (Nyl.) P. James

*Chromatochlamys muscicola* (Nyl.) Trevis. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscicola*  
*Chromatochlamys muscorum* (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscicola*  
*Chromatochlamys muscorum* var. *octospora* H. Mayrhofer et Poelt —— *Thelenella muscorum* var. *octospora* (Nyl.) Coppins et Fryday  
*Chromatochlamys sphinctrinoides* (Nyl.) Trevis. —— *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Chromatochlamys vezdae* H. Mayrhofer et Poelt —— *Thelenella vezdae* (H. Mayrhofer et Poelt) Fryday et Coppins  
(?) *Chromosporium olivaceum* (DC.) Vouaux —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Chrysomma pyrithromoides* (H. Olivier) M. Choisy et Werner —— *Caloplaca ligustica* B. de Lesd.  
*Chrysopsora testacea* (Hoffm.) M. Choisy —— *Psora testacea* Hoffm.  
*Chrysopsora testacea* var. *argillicola* (B. de Lesd.) Choisy —— *Psora testacea* Hoffm.  
*Ciliomyces oropensis* (Ces.) Höhn. —— *Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz.  
*Cladina alpestris* (L.) Nyl. non auct. —— *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Cladina alpestris* auct. non (L.) Nyl. —— *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda  
*Cladina arbuscula* (Wallr.) Hale et W. L. Culb. —— *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. subsp. *arbuscula*  
*Cladina ciliata* (Stirt.) Trass. —— *Cladonia ciliata* Stirt. var. *ciliata*  
*Cladina ciliata* var. *tenuis* (Flörke) Ahti et Lai —— *Cladonia ciliata* var. *tenuis* (Flörke) Ahti  
*Cladina impexa* (Harm.) de Lesd. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladina leucophaea* (Abbayes) Hale et W. L. Culb. —— *Cladonia ciliata* Stirt. var. *ciliata*  
*Cladina mediterranea* (Duvign. et Abbayes) Follm. et Hern.-Padr. —— *Cladonia mediterranea* P. A. Duvign. et Abbayes  
*Cladina mitis* (Sandst.) Hustich —— *Cladonia arbuscula* subsp. *mitis* (Sandst.) Ruoss  
*Cladina portentosa* (Dufour) Follm. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladina rangiferina* (L.) Nyl. —— *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Cladina rangiferina* f. *gigantea* Nyl. —— *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Cladina stellaris* (Opiz) Brodo —— *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda  
*Cladina stygia* (Fr.) Ahti —— *Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss  
*Cladina tenuis* (Flörke) de Lesd. —— *Cladonia ciliata* var. *tenuis* (Flörke) Ahti  
*Cladonia acuminata* subsp. *foliata* (Arnold) Vain. —— *Cladonia acuminata* (Ach.) Norrl. var. *acuminata*  
*Cladonia alcicornis* (Lightf.) Fr. —— *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd. subsp. *foliacea*  
*Cladonia alpestris* (L.) Rabenh. non auct. —— *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Cladonia alpestris* auct. non (L.) Rabenh. —— *Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar et Vězda  
*Cladonia alpestris* var. *pumila* Harm. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladonia alpicola* (Flot.) Vain. —— *Cladonia macrophylla* (Schaer.) Sten.  
*Cladonia amaurocraea* subsp. *oxyceras* (Ach.) M. Choisy —— *Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer.  
*Cladonia amaurocraea* f. *oxyceras* (Ach.) Vain. —— *Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer.  
*Cladonia anomaea* (Ach.) Ahti et P. James —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia apoda* Nyl. —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Cladonia apolecta* (Ach.) Mölholm Hansen et M. Lund —— *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia bacillaris* (Leight.) Arnold —— *Cladonia macilenta* Hoffm. (chémo. *bacillaris*)  
*Cladonia berghsonii* Asperges —— *Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke var. *floerkeana*  
*Cladonia brachiata* (Fr.) Hampe —— *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer.  
*Cladonia brebissonii* (Delise) Parrique —— *Cladonia incrassata* Flörke  
*Cladonia brebissonii* f. *incrassata* (Flörke) M. Choisy —— *Cladonia incrassata* Flörke  
*Cladonia capitata* (Michx.) Spreng. —— *Cladonia peziziformis* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia carneopallida* (Ach.) Nyl. —— *Cladonia carneola* (Fr.) Fr.  
*Cladonia cerasphora* Vain. —— *Cladonia trassii* Ahti  
(?) *Cladonia cerucha* (Ach.) M. Choisy —— *Cladonia digitata* (L.) Hoffm. var. *digitata*  
(?) *Cladonia cerucha* f. *denticulata* (Ach.) Choisy —— *Cladonia digitata* (L.) Hoffm. var. *digitata*  
*Cladonia cervicornis* f. *epiphylla* (Rabenh.) Clauzade et Cl. Roux —— *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot. subsp. *cervicornis*  
*Cladonia cervicornis* f. *sobolifera* (Nyl.) Delise —— *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot. subsp. *cervicornis*  
*Cladonia cervicornis* var. *verticillata* (Hoffm.) Flot. —— *Cladonia cervicornis* subsp. *verticillata* (Hoffm.) Ahti  
*Cladonia cinerascens* Arnold —— *Cladonia glauca* Flörke (morpho. *glauca*)  
*Cladonia coccifera* f. *asotea* (Ach.) Vain. —— *Cladonia coccifera* var. *asotea* Ach.  
*Cladonia coccifera* f. *humilis* Delise —— *Cladonia coccifera* (L.) Willd. var. *coccifera*  
(?) *Cladonia coccifera* f. *phylloloma* Flörke —— *Cladonia coccifera* (L.) Willd. var. *coccifera*  
*Cladonia coccifera* var. *extensa* (Ach.) H. Olivier —— *Cladonia coccifera* (L.) Willd. var. *coccifera*  
*Cladonia coccifera* var. *incrassata* (Flörke) Laufer —— *Cladonia incrassata* Flörke  
*Cladonia coccifera* var. *pedicellata* Schaefer —— *Cladonia coccifera* (L.) Willd. var. *coccifera*  
*Cladonia coccifera* var. *pleurota* (Flörke) Schaer. —— *Cladonia pleurota* (Flörke) Schaer.  
*Cladonia coccifera* var. *stemmatina* (Ach.) Vain. —— *Cladonia coccifera* (L.) Willd. var. *coccifera*  
*Cladonia condensata* (Sandst.) Zahlbr. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.

- Cladonia coniocraea* f. *ceratodes* (Flörke) Dalla Torre et Sarnth. —— *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia conista* auct. non (Nyl.) Robbins —— *Cladonia humilis* (With.) J. R. Laundon s. str.  
*Cladonia conistea* « (Delise) » Asahina —— *Cladonia conista* (Nyl.) Robbins  
*Cladonia conistea* auct. —— *Cladonia conista* (Nyl.) Robbins  
*Cladonia conoidea* Ahti —— *Cladonia humilis* (With.) J. R. Laundon s. str.  
*Cladonia convoluta* (Lam.) Anders —— *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel  
*Cladonia cornucopiae* F. Wilson —— *Cladonia coccifera* (L.) Willd. var. *coccifera*  
*Cladonia cornutoradiata* (Coem.) Zopf —— *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (morpho. radiata)  
*Cladonia crispata* f. *trachyna* Ach. —— *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. crispata)  
*Cladonia crispata* var. *dilacerata* (Schaer.) Malbr. —— *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. divulsa)  
*Cladonia crispata* var. *divulsa* (Delise) Arnold —— *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. divulsa)  
*Cladonia crispata* var. *elegans* (Delise) Vain. —— *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. elegans)  
*Cladonia crispata* var. *gracilescens* (Rabenh.) Vain. —— *Cladonia crispata* var. *cetrariiformis* (Delise) Vain.  
*Cladonia crispata* var. *infundibulifera* (Schaer.) Vain. —— *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. crispata)  
*Cladonia crispata* var. *subracemosa* Vain. —— *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. subracemosa)  
*Cladonia crispata* var. *trachyna* (Ach.) Nyl. —— *Cladonia crispata* (Ach.) Flot. (morpho. crispata)  
*Cladonia dahliana* Kristinsson —— *Cladonia symphyarpia* (Flörke) Fr. (chémo. dahliana)  
*Cladonia deformis* var. *gonecha* (Ach.) Arnold —— *Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr.  
*Cladonia degenerans* (Flörke) Spreng. —— *Cladonia phyllophora* Hoffm.  
*Cladonia delessertii* Vain. —— *Cladonia subfurcata* (Nyl.) Arnold  
*Cladonia delicata* auct. non (Ach.) Flörke —— *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.  
*Cladonia delicata* f. *plumosa* Harm. —— *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.  
*Cladonia destricta* auct. non (Nyl.) Nyl. —— *Cladonia zoppii* Vain.  
*Cladonia destricta* (Nyl.) Ohlert non auct. —— *Cladonia amaurocraea* (Flörke) Schaer.  
(?) *Cladonia digitata* f. *cerucha* (Ach.) Harm. —— *Cladonia digitata* (L.) Hoffm. var. *digitata*  
*Cladonia digitata* f. *macrophylla* Delise —— *Cladonia digitata* (L.) Hoffm. var. *digitata*  
*Cladonia digitata* var. *monstrosa* (Ach.) Vain. —— *Cladonia digitata* (L.) Hoffm. var. *digitata*  
(?) *Cladonia discifera* Nyl. —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia elongata* auct. p. p. —— *Cladonia macroceras* (Delise) Hav.  
*Cladonia* « *endiviaefolia* » —— *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel  
*Cladonia endiviifolia* (Dicks.) Fr. —— *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel  
*Cladonia endiviifolia* f. *epiphylla* Schaer. —— *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel  
*Cladonia fimbriata* f. *carpophora* (Flörke) Zahlbr. —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia fimbriata* f. *dendroides* (Flörke) Harmand —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
(?) *Cladonia fimbriata* f. *discifera* (Nyl.) Zahlbr. —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia fimbriata* var. *coniocraea* (Flörke) Nyl. —— *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia fimbriata* var. *coniocraea* f. *ceratodes* (Flörke) Vain. —— *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia fimbriata* var. *cornutoradiata* Coem. —— *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (morpho. radiata)  
*Cladonia fimbriata* var. *dendroides* (Flörke) Müll. Arg. —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia fimbriata* var. *longipes* (Delise) H. Olivier —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia fimbriata* var. *major* (K. G. Hagen) H. Magn. —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia fimbriata* var. *nemoxyna* (Ach.) Coem. —— *Cladonia rei* Schaer.  
*Cladonia fimbriata* var. *ochrochlora* (Flörke) Schaer. —— *Cladonia ochrochlora* Flörke  
*Cladonia fimbriata* var. *prolifera* (Retz.) A. Massal. —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia fimbriata* var. *radiata* (Schreb.) Cromb. —— *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (morpho. radiata)  
*Cladonia fimbriata* var. *subcornuta* Nyl. ex Cromb. —— *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (chémomorpho. subulata)  
*Cladonia fimbriata* var. *subulata* f. *dendroides* Flörke —— *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (chémomorpho. subulata)  
*Cladonia fimbriata* var. *subulata* f. *furcellata* (Hoffm.) Vain. —— *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (chémomorpho. subulata)  
*Cladonia fimbriata* var. *tenuipes* (Delise) H. Olivier —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia fimbriata* var. *tubaformis* (Hoffm.) Fr. —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia flabelliformis* Vain. —— *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia flabelliformis* f. *bactridioides* Harm. —— *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia flabelliformis* var. *bactridioides* (Harm.) Ozenda et Clauzade —— *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia flabelliformis* var. *scabriuscula* (Delise) Vain. —— *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia flabelliformis* var. *tubaformis* (Mudd) Vain. —— *Cladonia polydactyla* (Flörke) Spreng.  
*Cladonia floccida* Nyl. —— *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.  
*Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke —— *Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke var. *floerkeana*  
*Cladonia floerkeana* var. *bacillaris* (Leight.) Lynge —— *Cladonia macilenta* Hoffm. (chémo. bacillaris)

*Cladonia floerkeana* var. *carcata* (Ach.) Vain. —— *Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke var. *floerkeana*  
*Cladonia foliacea* var. *alcicornis* (Lightf.) Schaer. —— *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd. subsp. *foliacea*  
*Cladonia foliacea* var. *alcicornis* f. *phyllophora* (Hoffm.) Malbr. —— *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd. subsp. *foliacea*  
*Cladonia foliacea* var. *convoluta* (Lam.) Vain. —— *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel  
*Cladonia foliacea* var. *endiviifolia* (Dicks.) Schaer. —— *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel  
*Cladonia foliacea* var. *firma* (Nyl.) Vain. —— *Cladonia firma* (Nyl.) Nyl.  
*Cladonia foliacea* subsp. *convoluta* (Lam.) Clauzade et Cl. Roux —— *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel  
*Cladonia foliacea* (Huds.) Willd. subsp. *convoluta* f. *epiphylla* (Schaer.) Vain. —— *Cladonia foliacea* subsp. *endiviifolia* (Dicks.) Boistel  
*Cladonia foliata* (Arnold.) Kernst. —— *Cladonia acuminata* (Ach.) Norrl. var. *acuminata*  
*Cladonia fragilissima* Østhg. et P. James —— *Cladonia callosa* Delise ex Harm.  
*Cladonia furcata* var. *adspersa* (Flörke) F. Wilson —— *Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl.  
*Cladonia furcata* var. *corymbosa* (Ach.) Nyl. —— *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *corymbosa*)  
*Cladonia furcata* var. *palamaea* (Ach.) Nyl. —— *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *palamaea*)  
*Cladonia furcata* var. *pinnata* (Flörke) Vain. —— *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *pinnata*)  
*Cladonia furcata* var. *pinnata* f. *regalis* Flörke —— *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *pinnata*)  
*Cladonia furcata* var. *pungens* Ach. non Th. Fr. —— *Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl.  
*Cladonia furcata* var. *pungens* Th. Fr. non Ach. —— *Cladonia rangiformis* var. *pungens* auct. non (Ach.) Vain.  
*Cladonia furcata* var. *racemosa* (Hoffm.) Flörke —— *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *furcata*)  
*Cladonia furcata* var. *recurva* A. L. Sm. —— *Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl.  
*Cladonia furcata* var. *scabriuscula* (Delise) Coem. —— *Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl.  
*Cladonia furcata* var. *scabriuscula* f. *squamulosa* H. Olivier —— *Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl.  
*Cladonia furcata* var. *subrangiformis* (Sandst.) Hennipman —— *Cladonia furcata* subsp. *subrangiformis* (Sandst.) Abbayes  
*Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* var. *racemosa* Hoffm. f. *fissa* Flörke —— *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp.  
*furcata* (morpho. *furcata*)  
*Cladonia glauca* f. *subcornuta* Nyl. —— *Cladonia glauca* Flörke (morpho. *glauca*)  
*Cladonia gonecha* (Ach.) Asahina —— *Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr.  
*Cladonia gracilis* auct. p. p. —— *Cladonia macroceras* (Delise) Hav.  
*Cladonia gracilis* f. *pedicellata* (H. Olivier) Boistel —— *Cladonia gracilis* (L.) Willd. subsp. *gracilis*  
*Cladonia gracilis* f. *tenuis* Lamy —— *Cladonia gracilis* (L.) Willd. subsp. *gracilis*  
*Cladonia gracilis* var. *aspera* Flörke —— *Cladonia gracilis* (L.) Willd. subsp. *gracilis*  
*Cladonia gracilis* var. *chordalis* (Flörke) Schaer. —— *Cladonia gracilis* (L.) Willd. subsp. *gracilis*  
(?) *Cladonia gracilis* var. *dilatata* (Hoffm.) Vain. —— *Cladonia gracilis* (L.) Willd. subsp. *gracilis*  
*Cladonia gracilis* var. *macroceras* (Delise) Flot. —— *Cladonia macroceras* (Delise) Hav.  
*Cladonia impexa* Harm. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladonia impexa* f. *pumila* (Ach.) Harm. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladonia lamarckii* Nyl. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia laxiuscula* auct. non Sandst. ex Zopf —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladonia lepidota* var. *stricta* (Nyl.) Du Rietz —— *Cladonia trassii* Ahti  
*Cladonia leptophylla* (Ach.) Flörke —— *Cladonia peziziformis* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia leucophaea* Abbayes —— *Cladonia ciliata* Stirt. var. *ciliata*  
*Cladonia locarnensis* Frey nom. illeg. —— *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.  
*Cladonia luxiuscula* (Delise) Sandst. ex Zopf —— *Cladonia ciliata* var. *tenuis* (Flörke) Ahti  
*Cladonia macilenta* var. *carcata* (Ach.) Nyl. —— *Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke var. *floerkeana*  
*Cladonia macilenta* var. *clavata* (Ach.) H. Olivier —— *Cladonia macilenta* Hoffm. (chémomorpho. *macilenta*)  
*Cladonia macilenta* var. *corticata* Vain. —— *Cladonia macilenta* Hoffm. (morpho. *corticata*)  
*Cladonia macilenta* var. *scabrosa* (Mudd) Cromb. —— *Cladonia macilenta* Hoffm. (chémomorpho. *macilenta*)  
*Cladonia macilenta* var. *squamigera* Vain. —— *Cladonia macilenta* Hoffm. (morpho. *squamigera*)  
*Cladonia macilenta* var. *styryacella* f. *clavata* H. Olivier —— *Cladonia macilenta* Hoffm. (chémomorpho. *macilenta*)  
*Cladonia macilenta* subsp. *floerkeana* (Fr.) V. Wirth —— *Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke var. *floerkeana*  
*Cladonia major* (K. G. Hagen) Sandst. —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia minor* (K. G. Hagen) Szatala —— *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.  
*Cladonia mitis* Sandst. —— *Cladonia arbuscula* subsp. *mitis* (Sandst.) Ruoss  
*Cladonia monomorpha* Aptroot, Sipman et Herk —— *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.  
*Cladonia muricata* Delise —— *Cladonia rangiformis* Hoffm. var. *rangiformis*  
*Cladonia neglecta* (Flörke) Spreng. —— *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.  
*Cladonia nemoxyna* (Ach.) Arnold —— *Cladonia rei* Schaer.  
*Cladonia novochlorophaea* (Sipman) Brodo et Ahti —— *Cladonia merochlorophaea* var. *novochlorophaea* Sipman  
*Cladonia nylanderi* Cout. —— *Cladonia firma* (Nyl.) Nyl.  
*Cladonia ochrochlora* f. *ceratodes* (Flörke) harm. —— *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng.

- Cladonia ochrochlora* f. *odontata* Harm. —— *Cladonia ochrochlora* Flörke  
*Cladonia ochrochlora* f. *scyphosa* Harm. —— *Cladonia ochrochlora* Flörke  
*Cladonia ochrochlora* var. *pycnotheliza* Harm. —— *Cladonia ochrochlora* Flörke  
*Cladonia papillaria* (Ehrh.) Hoffm. —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Cladonia pityrea* (Flörke) Fr. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* f. *fastigiata* Malbr. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *cladomorpha* Flörke —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *esorediata* Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *gracilior* Nyl. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *hololepis* (Flörke) Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *phyllophora* (Mudd) Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *scyphifera* (Delise) Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *sorediosa* Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *squamulifera* Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *subacuta* Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia pityrea* var. *zwackii* f. *subuliformis* Vain. —— *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon  
*Cladonia « poucheti »* M. Choisy —— *Cladonia pouchetii* M. Choisy  
*Cladonia pungens* (Ach.) Flörke non auct. —— *Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl.  
*Cladonia pungens* auct. non (Ach.) Flörke —— *Cladonia rangiformis* var. *pungens* auct. non (Ach.) Vain.  
(?) *Cladonia pyxidata* f. *staphylea* (Ach.) Harm. —— *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.  
*Cladonia pyxidata* f. *syntheta* Harm. —— *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.  
*Cladonia pyxidata* var. *chlorophaea* (Sommerf.) Flörke —— *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.  
*Cladonia pyxidata* var. *chlorophaea* f. *costata* Flörke —— *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.  
*Cladonia pyxidata* var. *chlorophaea* f. *denticulata* H. Olivier —— *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.  
*Cladonia pyxidata* var. *floccida* (Nyl.) Parrique —— *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.  
*Cladonia pyxidata* var. *lophyra* (Ach.) Fr. —— *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.  
*Cladonia pyxidata* var. *neglecta* (Flörke) Massal. —— *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.  
*Cladonia pyxidata* var. *pocillum* (Ach.) Schaefer. —— *Cladonia pocillum* (Ach.) O.-J. Rich.  
*Cladonia pyxidata* subsp. *chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) V. Wirth —— *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.  
*Cladonia pyxidata* subsp. *pocillum* (Ach.) Fink —— *Cladonia pocillum* (Ach.) O.-J. Rich.  
*Cladonia racemosa* Hoffm. —— *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *furcata*)  
(?) *Cladonia racemosa* var. *spinosa* M. Choisy —— *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad. subsp. *furcata* (morpho. *furcata*)  
*Cladonia radiata* (Schreb.) Ach. —— *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (morpho. *radiata*)  
*Cladonia radiata* var. *cornuta* (L.) M. Choisy —— *Cladonia cornuta* (L.) Hoffm. subsp. *cornuta*  
*Cladonia rangiferina* f. *stygia* Fr. —— *Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss  
*Cladonia rangiferina* var. *incrassata* Schaefer. —— *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Cladonia impexa* f. *pumila* (Ach.) Harm. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladonia rangiferina* v. *pumila* Ach. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladonia rangiformis* var. *muricata* (Delise) Arnold —— *Cladonia rangiformis* Hoffm. var. *rangiformis*  
*Cladonia rangiformis* var. *nivea* f. *squamulosa* H. Olivier —— *Cladonia rangiformis* var. *pungens* auct. non (Ach.) Vain.  
*Cladonia rangiformis* var. *pungens* f. *abberans* Abbayes —— *Cladonia rangiformis* var. *pungens* auct. non (Ach.) Vain.  
*Cladonia rangiformis* var. *pungens* f. *foliosa* Flörke —— *Cladonia rangiformis* var. *pungens* auct. non (Ach.) Vain.  
*Cladonia rangiformis* var. *pungens* f. *nivea* (Ach.) Harm. —— *Cladonia rangiformis* var. *pungens* auct. non (Ach.) Vain.  
*Cladonia rappii* auct. eur. non Evans —— *Cladonia cervicornis* subsp. *pulvinata* (Sandst.) Ahti  
*Cladonia « silvatica »* auct. p.p. —— *Cladonia arbuscula* subsp. *squarrosa* (Wallr.) Ruoss  
*Cladonia « silvatica »* auct. p.p. —— *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. subsp. *arbuscula*  
*Cladonia sobolifera* Nyl. —— *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot. subsp. *cervicornis*  
*Cladonia sparassa* f. *asperella* (Flörke) M. Choisy —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*  
*Cladonia spumosa* (Flörke) Zahlbr. —— *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
*Cladonia squamosa* f. *asperella* (Flörke) Harm. —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*  
*Cladonia squamosa* f. *denudata* Arnold —— *Cladonia squamosa* var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain.  
*Cladonia squamosa* f. *granulosa* Vain. —— *Cladonia squamosa* var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain.  
*Cladonia squamosa* f. *luxurians* Nyl. —— *Cladonia squamosa* var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain.  
*Cladonia squamosa* var. *allosquamosa* Hennip. —— *Cladonia squamosa* var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain.  
*Cladonia squamosa* var. *denticollis* (Hoffm.) Flörke —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*  
*Cladonia squamosa* var. *levicorticata* Sandst. —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*  
*Cladonia squamosa* var. *muricella* (Delise) Vain. —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*  
*Cladonia squamosa* var. *phylloloma* Rabenh. —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*

*Cladonia squamosa* var. *polychonia* Flörke —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*  
*Cladonia squamosa* var. *squamosissima* Flörke —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*  
*Cladonia squarrosa* (Wallr.) Flot. —— *Cladonia arbuscula* subsp. *squarrosa* (Wallr.) Ruoss  
*Cladonia stellata* Schaeer. —— *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F. H. Wigg. subsp. *uncialis*  
*Cladonia stricta* sensu Ahti non (Nyl.) Nyl. var. *stricta* —— *Cladonia trassii* Ahti  
*Cladonia subcariosa* auct. —— *Cladonia polycarpoides* Nyl.  
*Cladonia subrangiformis* Sandst. —— *Cladonia furcata* subsp. *subrangiformis* (Sandst.) Abbayes  
*Cladonia subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Th. Fr. —— *Cladonia squamosa* var. *subsquamosa* (Nyl. ex Leight.) Vain.  
*Cladonia subulata* var. *radiata* (Schreb.) Ozenda et Clauzade —— *Cladonia subulata* (L.) Weber ex F. H. Wigg. (morpho. *radiata*)  
*Cladonia surrecta* (Flörke) Sandst. —— *Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl.  
*Cladonia sylvatica* auct. p.p. —— *Cladonia arbuscula* subsp. *squarrosa* (Wallr.) Ruoss  
*Cladonia sylvatica* auct. p. p. —— *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot. subsp. *arbuscula*  
*Cladonia symphicarpa* auct. —— *Cladonia symphycarpia* (Flörke) Fr. (chémo. *symphycarpia*)  
*Cladonia symphicarpa* auct. —— *Cladonia symphycarpia* (Flörke) Fr. (chémo. *symphycarpia*)  
*Cladonia symphicarpodes* Nyl. —— *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.  
*Cladonia symphycarpa* auct. —— *Cladonia symphycarpia* (Flörke) Fr. (chémo. *symphycarpia*)  
*Cladonia taurica* (Wulffen) Hoffm. —— *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. *vermicularis*)  
*Cladonia tenuis* (Flörke) Harm. —— *Cladonia ciliata* var. *tenuis* (Flörke) Ahti  
*Cladonia tenuis* var. *leucophaea* (Abbayes) Ahti —— *Cladonia ciliata* Stirn. var. *ciliata*  
*Cladonia trachyna* (Ach.) Nyl. —— *Cladonia phyllophora* Hoffm.  
*Cladonia turgida* var. *corsicana* Rondon et Vězda —— *Cladonia corsicana* (Rondon et Vězda) Pino, Burgaz et Martín  
*Cladonia uncialis* f. *leprosa* Delise —— *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F. H. Wigg. subsp. *uncialis*  
*Cladonia uncialis* var. *pseudoparecha* (Delise) M. Choisy —— *Cladonia uncialis* (L.) Weber ex F. H. Wigg. subsp. *uncialis*  
*Cladonia uncialis* subsp. *dicraea* (Ach.) D. Hawksw. —— *Cladonia uncialis* subsp. *biuncialis* (Hoffm.) M. Choisy  
*Cladonia uncinata* Hoffm. —— *Cladonia cenotea* (Ach.) Schaer.  
*Cladonia vermicularis* (Sw.) DC. —— *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. *vermicularis*)  
*Cladonia verticillata* (Hoffm.) Schaer. —— *Cladonia cervicornis* subsp. *verticillata* (Hoffm.) Ahti  
*Cladonia verticillata* var. *cervicornis* (Ach.) Flörke —— *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot. subsp. *cervicornis*  
*Cladonia verticillata* var. *cervicornis* f. *epiphylla* Rabenh. —— *Cladonia cervicornis* (Ach.) Flot. subsp. *cervicornis*  
*Cladonia verticillata* var. *evoluta* (Th. Fr.) Stein —— *Cladonia cervicornis* subsp. *verticillata* (Hoffm.) Ahti  
*Cladonia vicaria* R. Sant. —— *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Clathroporina calcarea* W. Wats. —— *Belonia nidarosiensis* (Kindt) P. M. Jørg. et Vězda  
*Clathroporina caudata* Vězda et Vivant —— *Belonia nidarosiensis* (Kindt) P. M. Jørg. et Vězda  
*Clathroporina heterospora* Zahlbr. —— *Topelia heterospora* (Zahlbr.) P. M. Jørg. et Vězda  
*Clauzadea cyclisca* (A. Massal.) V. Wirth —— *Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Clauzadeana instratula* (Nyl.) Roux —— *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold  
*Clavaria clavata* Peck —— *Multiclavula vernalis* (Schwein.) R. H. Petersen  
*Clavaria mucida* Pers. —— *Multiclavula mucida* (Pers.) R. H. Petersen var. *mucida*  
*Clavaria paludicola* Libert —— *Multiclavula vernalis* (Schwein.) R. H. Petersen  
*Clavaria phycophila* Leathers —— *Multiclavula vernalis* (Schwein.) R. H. Petersen  
*Clavaria vernalis* Schw. —— *Multiclavula vernalis* (Schwein.) R. H. Petersen  
*Claviscidium umbrinum* (Breuss) Breuss —— *Placidium umbrinum* (Breuss) Prieto et Breuss  
*Clavulinopsis vernalis* (Schw.) Corner —— *Multiclavula vernalis* (Schwein.) R. H. Petersen  
*Cliostomum graniforme* (K. G. Hagen) Coppins —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Cliostomum tenerum* (Nyl.) Coppins et S. Ekman —— *Lecania tenera* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Cliostomum vezdae* Kantvillas et Helix —— *Cliostomum flavidulum* Hafellner et Kalb  
*Clitocybe peltigerina* Peck —— *Arrhenia peltigerina* (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Clitocybe umbellifera* (L.) H.E. Bigelow —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Clypeococcum epicrassum* (H. Olivier) Nav.-Ros. et Cl. Roux —— *Clypeococcum psoromatis* (A. Massal.) Etayo  
*Clypeococcum « hypocenomyceae »* D. Hawksw. —— *Clypeococcum hypocenomyctis* D. Hawksw.  
*Coccocarpia parmelioides* (Hook.) Curtis —— *Coccocarpia erythroxyle* (Spreng.) Swinsc.  
*Coelocaulon aculeatum* (Schreb.) Link —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Coelocaulon aculeatum* f. *hispidum* Cromb. —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Coelocaulon aculeatum* f. *sorediatum* (Du Rietz.) D. Hawksw. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Coelocaulon aculeatum* subsp. *hispidum* (Cromb.) D. Hawksw. —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Coelocaulon bohemicum* (Anders.) Clauzade et Cl. Roux comb. inv. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Coelocaulon crespoae* Barreno et Vasquez —— *Cetraria crespoae* (Barreno et Vasquez) Kärnefelt  
*Coelocaulon muricatum* (Ach.) J. R. Laundon —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Coelocaulon odontellum* (Ach.) R. H. Howe —— *Cetraria odontella* (Ach.) Ach.

*Coenogonium germanicum* Glück —— *Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwait.  
*Coenogonium nigrum* auct. non (Huds.) Zahlbr. —— *Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwait.  
*Coenomyce sparassa* Ach. —— *Cladonia squamosa* (Scop.) Hoffm. var. *squamosa*  
*Collema aggregatum* auct. —— *Collema fasciculare* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Collema albociliatum* (Desm.) Nyl. —— *Leptochidium albociliatum* (Desm.) M. Choisy  
*Collema alpinum* Th. Fr. pro max. parte —— *Lempholemma isidioides* (Nyl. ex Arnold) H. Magn.  
*Collema ascaridoporum* (A. Massal.) Degel. —— *Collema fasciculare* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Collema asperellum* Ach. —— *Placynthium asperellum* (Ach.) Trevis.  
*Collema auriculatum* Hoffm. —— *Collema auriforme* (With.) Coppins et J. R. Laundon  
*Collema bacillare* (Wallr.) Schaer. —— *Leptogium schraderi* (Bernh.) Nyl.  
*Collema byssinum* Hoffm. —— *Epiphloea byssina* (Hoffm.) Henssen et P. M. Jørg.  
*Collema callopismum* A. Massal. var. *callopismum* f. *granulosum* Degel. —— *Collema callopismum* A. Massal. var. *callopismum*  
*Collema ceranoides* Borrer —— *Collema tenax* var. *ceranoides* (Borrer) Degel.  
*Collema chalazanum* Ach. —— *Lempholemma chalazanum* (Ach.) B. de Lesd.  
*Collema cheileum* (Ach.) Ach. —— *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F. H. Wigg. var. *crispum*  
*Collema cheileum* var. *graniforme* Ach. —— *Collema crispum* var. *graniforme* (Hoffm.) Ozenda et Clauzade  
*Collema « cheilum »* (Ach.) Ach. —— *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F. H. Wigg. var. *crispum*  
*Collema coccophylloides* Müll. Arg. —— *Collema occultatum* Bagl. var. *occultatum*  
*Collema complicatum* (Schaer.) Leight. —— *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*  
*Collema conchilobum* (Flot.) Körb. —— *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F. H. Wigg. var. *crispum*  
*Collema concinnum* Flot. —— *Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax*  
*Collema coralliferum* Degel. —— *Collema glebulentum* (Nyl. ex Cromb.) Degel.  
*Collema crenatum* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Collema coccophorum* Tuck.  
*Collema crispatum* Hoffm. —— *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*  
*Collema crispum* f. *graniforme* (Hoffm.) Harm. —— *Collema crispum* var. *graniforme* (Hoffm.) Ozenda et Clauzade  
*Collema cristatum* f. *jacobaeifolium* (Schrad.) Rabenh. —— *Collema cristatum* var. *marginalis* (Huds.) Degel.  
*Collema cyathodes* (A. Massal.) Nyl. —— *Lempholemma elveloideum* (Ach.) Zahlbr.  
(?) *Collema cyathodes* var. *subnummularium* Nyl. ex Lamy —— *Lempholemma elveloideum* (Ach.) Zahlbr.  
*Collema exasperatum* Ach. —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
(éco. *elegantula*)  
*Collema fasciculare* Leight. non (L.) Weber ex F. H. Wigg. —— *Collema conglomeratum* Hoffm.  
*Collema ferax* Durieu et Mont. —— *Leptogium ferax* (Durieu et Mont.) Rabenh.  
*Collema fimbriatum* (Ach.) Röhl. —— *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.  
*Collema fluviatile* (Huds.) Steud. —— *Collema dichotomum* (With.) Coppins et J. R. Laundon  
*Collema furfurellum* Nyl. —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Collema furvellum* Räsänen —— *Collema glebulentum* (Nyl. ex Cromb.) Degel.  
*Collema furvum* (Ach.) DC. —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema furvum* var. *verruciforme* Ach. —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema girardii* Durieu et Mont. —— *Thyreja girardii* (Durieu et Mont.) Bagl. et Carestia  
*Collema glaucescens* Hoffm. —— *Collema limosum* (Ach.) Ach.  
*Collema graniforme* Hoffm. —— *Collema crispum* var. *graniforme* (Hoffm.) Ozenda et Clauzade  
*Collema granosum* auct. —— *Collema auriforme* (With.) Coppins et J. R. Laundon  
*Collema granuliferum* Nyl. —— *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*  
*Collema granuliformis* Nyl. —— *Cryptothelae granuliformis* (Nyl.) Henssen  
*Collema haemaleum* Sommerf. —— *Euopsis pulvinata* (Schaer.) Nyl.  
*Collema harmandii* Sampaio —— *Collema coccophorum* Tuck.  
*Collema hildenbrandii* Garov. —— *Leptogium hildenbrandii* (Garov.) Nyl.  
*Collema hydrocharum* (Ach.) Ach. —— *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.  
*Collema hypergenum* Nyl. —— *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*  
*Collema intestiniforme* Schaer. —— *Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax*  
*Collema isidioides* Nyl. ex Arnold —— *Lempholemma isidioides* (Nyl. ex Arnold) H. Magn.  
*Collema « isidioides »* —— *Lempholemma isidioides* (Nyl. ex Arnold) H. Magn.  
*Collema jacobaeifolium* (Schrad.) Gaert. —— *Collema cristatum* var. *marginalis* (Huds.) Degel.  
*Collema laureri* (Flot. ex Körb.) Leight. —— *Collema undulatum* Laurer ex Flot. var. *undulatum*  
*Collema leptogiodes* auct. scand. non Anzi —— *Collema parvum* Degel.  
*Collema lutosum* Ach. —— *Heppia lутosa* (Ach.) Nyl.  
*Collema marginale* (Huds.) Hoffm. —— *Collema cristatum* var. *marginale* (Huds.) Degel.  
*Collema marginale* f. *papillosum* (Ach.) Degel. —— *Collema cristatum* var. *marginale* (Huds.) Degel.  
*Collema melaenum* (Ach.) Ach. —— *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*

*Collema melaenum* var. *complicatum* (Schaer.) Leight. —— *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*  
*Collema melaenum* var. *polycarpon* Nyl. —— *Collema polycarpon* Hoffm. subsp. *polycarpon*  
*Collema meridionale* Hue —— *Collema ryssoleum* (Tuck.) A. Schneider  
*Collema microgoninum* Hy —— *Lempholemma microgoninum* (Hy) Zahlbr.  
*Collema microphyllum* Ach. —— *Collema fragrans* (Sm.) Ach.  
*Collema monocarpon* Dufour —— *Collema crispum* var. *metzleri* (Arnold) Degel.  
*Collema multifidum* (Scop.) Rabenh. —— *Collema cristatum* var. *marginale* (Huds.) Degel.  
*Collema multifidum* auct. —— *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*  
*Collema multipartiens* Nyl. —— *Collema multipartitum* Sm.  
*Collema myriococcum* (Ach.) Ach. —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Collema nigrescens* f. *furfuraceum* Schaer. —— *Collema furfuraceum* (Arnold) Du Rietz  
*Collema nigrescens* var. *papillosum* Lamy —— *Collema nigrescens* (Huds.) DC. f. *nigrescens*  
*Collema nigrescens* var. *pruinosum* Déy ex Brisson —— *Collema nigrescens* f. *caesium* (Clem.) Degel.  
*Collema nigrescens* var. *subnigrescens* (Degel.) Pišut —— *Collema subnigrescens* Degel.  
*Collema nigrum* (Huds.) Hoffm. —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Collema nodulosum* Nyl. —— *Thyrea nodulosa* (Nyl.) Forssell  
*Collema orbiculare* (Schaer.) Tonglet —— *Collema polycarpon* Hoffm. subsp. *polycarpon*  
*Collema palmatum* auct. —— *Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax*  
*Collema pannosum* Hoffm. —— *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.  
*Collema papulosum* Ach. —— *Collema cristatum* (L.) Weber ex F. H. Wigg. var. *cristatum*  
*Collema paquyanum* Harm. —— *Lempholemma paquyanum* (Harm.) Zahlbr.  
*Collema plicatile* (Ach.) Nyl. —— *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.  
*Collema polycarpon* var. *coryrense* (Harm.) Arnold —— *Collema polycarpon* subsp. *coryrense* (Harm.) Pišut  
*Collema polycarpon* var. *coryrense* f. *isidiatum* Degel. —— *Collema polycarpon* subsp. *coryrense* (Harm.) Pišut  
*Collema pulposulum* Nyl. —— *Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax*  
*Collema pulposulum* « (Wedd.) Harm. » non Nyl. —— *Collema coccophorum* Tuck.  
*Collema pulposum* var. *tenax* (Sw.) Nyl. —— *Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax*  
*Collema pulposum* var. *vulgare* (Schaer.) Schaer. —— *Collema tenax* var. *vulgare* (Schaer.) Degel.  
*Collema quadratum* J. Lahm ex Körb. —— *Collema occultatum* Bagl. var. *occultatum*  
*Collema quereti* Croz. —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema ramulosa* Hoffm. ex Bernh. —— *Synalissa ramulosa* (Hoffm. ex Bernh.) Fr.  
*Collema rupestre* (Sw.) Rabenh. —— *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.  
*Collema salevense* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Collema polycarpon* subsp. *coryrense* (Harm.) Pišut  
*Collema salsuriolense* Harm. —— *Collemopsisidium salsuriolense* (Harm.) Couderc ex B. de Lesd.  
*Collema sanguineolentum* (Kremp.) Stizenb. —— *Heppia lutosa* (Ach.) Nyl.  
*Collema saturninum* (Dicks.) DC. et Lam. —— *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.  
*Collema stillicidiorum* Harm. —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema stygium* Rabenh. —— *Collema polycarpon* Hoffm. subsp. *polycarpon*  
(?) *Collema subcheileum* Harm. —— *Collema crispum* (Huds.) Weber ex F. H. Wigg. var. *crispum*  
*Collema subcorallinum* Degel. —— *Collema tenax* var. *ceranoides* (Borrer) Degel.  
*Collema subfurcum* auct. non (Müll. Arg.) Degel., etc. —— *Collema subflaccidum* Degel.  
*Collema subgranosum* Harm. —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema symphorea* (Ach.) Ach. —— *Synalissa ramulosa* (Hoffm. ex Bernh.) Fr.  
*Collema tenax* var. *coronatum* Körb. —— *Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax*  
*Collema tenax* var. *vulgare* f. *papulosum* (Schaer.) Degel —— *Collema tenax* var. *vulgare* (Schaer.) Degel.  
*Collema terrulentum* Nyl. —— *Collema fragrans* (Sm.) Ach.  
*Collema* « *thysaneum* » —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema thysanoeum* Ach. —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema trachselli* Schaer. —— *Collema tenax* (Sw.) Ach. var. *tenax*  
*Collema trivallense* Croz. —— *Lempholemma trivallense* (Croz.) Zahlbr.  
*Collema* « *trivallensis* » Croz. —— *Lempholemma trivallense* (Croz.) Zahlbr.  
*Collema tunaeforme* (variante orthographique de tuniforme) —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema tuniforme* (Ach.) Ach. —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema turgidum* Ach. —— *Leptogium turgidum* (Ach.) Cromb.  
*Collema velutinum* Ach. —— *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.  
*Collema velutinum* var. *pannosum* (Hoffm.) Rabenh. —— *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.  
*Collema verruciforme* Nyl. non Ach. —— *Collema multipunctatum* Degel.  
*Collema verruciforme* (Ach.) Nyl. —— *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon  
*Collema verruculosum* sensu Arnold non Müll. Arg. —— *Collema ligerinum* (Hy) Harm.

- Collema verruculosum* Müll. Arg. non sensu Arnold —— *Collema conglomeratum* Hoffm.  
*Collema verspertilio* (Leight.) Hoffm. —— *Collema nigrescens* (Huds.) DC. f. *nigrescens*  
*Collemodium polycarpooides* Nyl. —— *Collema polycarpon* Hoffm. subsp. *polycarpon*  
*Collemodium turgidum* (Ach.) Nyl. —— *Leptogium turgidum* (Ach.) Cromb.  
*Collemopsis caesia* Nyl. —— *Psorotichia schaeereri* (A. Massal.) Arnold  
*Collemopsis coracodiza* Nyl. —— *Pterygiopsis concordatula* (Nyl.) P. M. Jørg.  
*Collemopsis diffracta* Nyl. —— *Psorotichia diffracta* (Nyl.) Forssell  
*Collemopsis frustulosa* (Anzi) Nyl. —— *Psorotichia frustulosa* Anzi  
*Collemopsis fuliginascens* Nyl. —— *Psorotichia fuliginascens* (Nyl.) Forssell  
*Collemopsis murorum* (A. Massal.) Stizenb. —— *Psorotichia murorum* A. Massal.  
*Collemopsis obtenebrans* Nyl. —— *Psorotichia obtenebrans* (Nyl.) Forssell  
*Collemopsis schaeereri* (A. Massal.) Cromb. —— *Psorotichia schaeereri* (A. Massal.) Arnold  
*Coniangium caesium* Flot. 1855 —— *Chrysotrichia caesia* (Flot.) Ertz et Tehler  
*Coniangium fuscum* (A. Massal.) A. Massal. —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Conida amylospora* (Almq.) Sacc. et D. Sacc. —— *Arthonia amylospora* Almq.  
*Conida clemens* (Tul.) A. Massal. —— *Arthonia clemens* (Tul.) Th. Fr.  
*Conida destruens* (Rehm) Rehm —— *Arthonia destruens* Rehm  
*Conida epicladonia* (Nyl.) Vouaux —— *Arthonia epicladonia* (Nyl.) Alstrup et Zhurb.  
*Conida epiphyscia* f. *ramalinae* Vouaux —— *Arthonia farinacea* (H. Olivier) R. Sant.  
*Conida fusca* (A. Massal.) Th. Fr. —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Conida fuscopurpurea* (Tul.) Vouaux —— *Arthonia fuscopurpurea* (Tul.) R. Sant.  
*Conida intexta* (Almq.) Deichm. —— *Arthonia intexta* Almq.  
*Conida intrusa* (Th. Fr.) Sacc. —— *Scoliosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
(?) *Conida inundata* (Vain.) Sacc. —— *Arthonia neglectula* Nyl. non auct.  
*Conida lecanorina* (Almq.) Rehm —— *Arthonia lecanorina* (Almq.) R. Sant.  
*Conida neglectula* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Arthonia neglectula* Nyl. non auct.  
*Coniocarpon gregarium* (Weigel) Schaeer. —— *Arthonia cinnabrina* (DC.) Wallr.  
*Coniocarpon nigrum* (DC.) Lam. et DC. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
(?) *Coniocarpon olivaceum* (Ach.) DC. et DC. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Coniocybe brachypoda* Ach. —— *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell  
*Coniocybe curta* H. Magn. —— *Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner  
*Coniocybe elassispora* (Nyl.) Vain. —— *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.  
*Coniocybe farinacea* (Chevall.) Nyl. —— *Sclerophora farinacea* (Chevall.) Chevall.  
*Coniocybe furfuracea* (L.) Ach. —— *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell  
*Coniocybe furfuracea* f. *acicularis* (Ach.) Ach. —— *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.  
*Coniocybe gracilenta* (Ach.) Ach. —— *Chaenotheca gracilenta* (Ach.) Mattsson et Middelb.  
*Coniocybe griseola* Ach. —— *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell  
*Coniocybe hyalinella* Nyl. —— *Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell  
*Coniocybe nigricans* Fr. —— *Chaenothecopsis pusiola* (Ach.) Vain.  
*Coniocybe nivea* (Hoffm.) Arnold non Tuck. et Mont. —— *Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner  
*Coniocybe nivea* var. *farinacea* (Chevall.) Sydow —— *Sclerophora farinacea* (Chevall.) Chevall.  
*Coniocybe pallida* (Pers.) Th. Fr. —— *Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner  
*Coniocybe pallida* var. *xanthocephala* (Wallr.) Schaeer. —— *Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner  
*Coniocybe peronella* (Ach.) Tibell —— *Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell  
*Coniocybe stilbea* Ach. nom. illeg. —— *Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner  
*Coniocybe subpallida* Nyl. —— *Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner  
*Coniocybe sulphurea* (Retz.) Nyl. —— *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell  
*Coniocybe sulphurella* Wahlenb. —— *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell  
*Coniocybe sulphurella* Wahlenb. —— *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell  
*Coniocybopsis arenaria* (Hampe ex A. Massal.) Vain. —— *Microcallicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell  
*Coniosporium anaptychiae* (Lindau) Jaap —— *Monodictys anaptychiae* (Lindau) D. Hawksw.  
*Coniosporium lecanorae* Jaap —— *Lichenoconium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.  
*Coniosporium physciae* (Kalchbr.) Sacc. —— *Xanthoriicola physciae* (Kalchbr.) D. Hawksw.  
*Coniothecium anaptychiae* Lindau —— *Monodictys anaptychiae* (Lindau) D. Hawksw.  
*Coniothecium graphideorum* (Nyl.) Keissl. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Coniothecium lichenicola* Linds. —— *Sclerococcum sphaerae* (Ach.) Fr.  
*Coniothecium nigrum* Vouaux —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Coniothecium pertusariicola* (Nyl.) Keissl. —— *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich  
*Coniothecium siliceum* (Fée) Keissl. —— *Thelomma siliceum* (Fée) Tibell

*Coniothecium sphaerale* (Ach.) Keissl. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Coniothyrium cladoniae* (Ellis et Everh.) Sacc. —— *Lichenoconium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd.  
*Coniothyrium imbricariae* Allesch. —— *Lichenoconium usneae* (Anzi) D. Hawksw.  
*Coniothyrium jaapii* (Anzi) Died. —— *Lichenoconium usneae* (Anzi) D. Hawksw.  
*Coniothyrium lecanoraceum* Vouaux —— *Lichenoconium usneae* (Anzi) D. Hawksw.  
*Coniothyrium lichenicola* P. Karst. —— *Lichenoconium lichenicola* (P. Karst.) Petr. et Syd.  
*Coniothyrium lichenicola* var. *bueliae* Keissl. —— *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich  
*Coniothyrium pyxidatae* Houdem. —— *Lichenoconium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd.  
*Coniothyrium ramalinae* Vouaux —— *Lichenoconium cargillianum* (Linds.) D. Hawksw.  
*Coriscium viride* (Ach.) Vain. nom. rej. —— *Lichenomphalia budsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Cornicularia aculeata* (Schreb.) Ach. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)  
*Cornicularia aculeata* var. *acanthella* (Ach.) Ach. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)  
*Cornicularia aculeata* var. *alpina* (Schaer.) Rabenh. —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Cornicularia aculeata* var. *muricata* (Ach.) Ach. —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Cornicularia lanata* (Neck.) Ach. —— *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy  
*Cornicularia muricata* (Ach.) Ach. —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Cornicularia odontella* (Ach.) Westend. —— *Cetraria odontella* (Ach.) Ach.  
*Cornicularia pubescens* (L.) Ach. —— *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy  
*Cornicularia spadicea* (Roth.) Ach. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)  
*Cornicularia tenuissima* (L.) Zahlbr. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)  
*Cornicularia tenuissima* var. *alpina* (Schaer.) Zahlbr. —— *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt  
*Cornicularia tristis* (Weber) Ach. —— *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz  
*Cornicularia umhausense* Auersw. —— *Dendrocaulon umhausense* (Auersw.) Degel.  
*Corticium centrifugum* auct. —— *Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich  
*Coscinocladium occidentale* Kunze —— *Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw.  
*Cresponea premnea* var. *saxicola* (Leight.) Egea et Torrente —— *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. saxicola)  
*Crocynia albissima* B. de Lesd. —— *Dendrographa latebrarum* (Ach.) Ertz et Tehler  
*Crocynia alpina* B. de Lesd. —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Crocynia antarctica* Hue —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Crocynia arctica* Lyngé —— *Lepraria vouauxii* (Hue) R. C. Harris  
(?) *Crocynia brevieri* B. de Lesd. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Crocynia caerulescens* Hue —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Crocynia caesioalba* B. de Lesd. —— *Lepraria caesioalba* (B. de Lesd.) J. R. Laundon  
*Crocynia candidissima* Hue —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Crocynia chlorina* (Ach.) Hue —— *Chrysotrix chlorina* (Ach.) J. R. Laundon  
*Crocynia crassissima* Hue —— *Lepraria incana* (L.) Ach.  
*Crocynia cretacea* Hue —— *Schismatomma cretaceum* (Hue) J. R. Laundon  
*Crocynia flava* (Schreb.) Hue —— *Chrysotrix candelaris* (L.) J. R. Laundon  
*Crocynia fragilissima* Hue —— *Dendrographa latebrarum* (Ach.) Ertz et Tehler  
*Crocynia henricii* B. de Lesd. —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Crocynia hueana* B. de Lesd. —— *Dendrographa latebrarum* (Ach.) Ertz et Tehler  
*Crocynia lanuginosa* (Ach.) Hue —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Crocynia lanuginosa* f. *imbricata* Hue —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Crocynia lanuginosa* var. *albescens* B. de Lesd. ex Hue —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Crocynia lanuginosa* var. *inactiva* B. de Lesd. ex Hue —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Crocynia lesdainii* Hue —— *Botryolepraria lesdainii* (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea et Llimona  
*Crocynia lobificans* (Nyl.) Hue —— *Lepraria lobificans* Nyl.  
*Crocynia maritima* B. de Lesd. —— *Lepraria incana* (L.) Ach.  
*Crocynia membranacea* (Dicks.) Zahlbr. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Crocynia membranacea* var. *albescens* (B. de Lesd. ex Hue) Zahlbr. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Crocynia membranacea* var. *granulosa* (Tuck.) Zahlbr. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Crocynia minima* Hue —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Crocynia murorum* B. de Lesd. —— *Lepraria nivalis* J. R. Laundon  
*Crocynia neglecta* Hue —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Crocynia neglecta* (Nyl.) Hue —— *Lepraria neglecta* (Nyl.) Lettau  
*Crocynia nivea* Hue nom. illeg. —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Crocynia rigidula* B. de Lesd. —— *Lepraria rigidula* (B. de Lesd.) Tønsberg  
*Crocynia sciatropha* Hue —— *Lepraria lobificans* Nyl.  
*Crocynia vouauxii* Hue —— *Lepraria vouauxii* (Hue) R. C. Harris

- Cryptodiscus tincta* Fuckel —— *Pronectria tincta* (Fuckel) Lowen  
*Cryptomyces peltigerae* Fuckel —— *Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Cryptothele rhodosticta* auct. non (Taylor) Henss. —— *Pyrenopsis subareolata* Nyl.  
*Cucurbitaria oropensis* (Ces.) Kuntze —— *Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz.  
*Cyanisticta abberans* (Hav. ex Lyngé) Gyeln. —— *Pseudocyphellaria norvegica* (Gyeln.) P. James  
*Cyanisticta ecyphellata* (Hav.) Gyeln. —— *Pseudocyphellaria norvegica* (Gyeln.) P. James  
*Cyanisticta normalis* Gyeln. —— *Pseudocyphellaria intricata* (Delise) Vain.  
*Cyanisticta norvegica* Gyeln. —— *Pseudocyphellaria norvegica* (Gyeln.) P. James  
*Cybebe gracilenta* (Ach.) Tibell —— *Chaenotheca gracilenta* (Ach.) Mattsson et Middelb.  
(?) *Cylindrocarpon janthothele* var. *majus* Wollenw. —— *Fusarium pallens* Nees ex Link  
*Cyphelium arenarium* Hampe ex A. Massal. —— *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell  
*Cyphelium atomarium* Ach. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Cyphelium brunneolum* (Ach.) De Not. —— *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg.  
*Cyphelium caliciforme* (Flot.) Zahlbr. —— *Thelomma ocellatum* (Körb.) Tibell  
*Cyphelium cembrinum* (Ach.) Ach. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Cyphelium corallinum* Hepp —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Cyphelium disseminatum* Ach. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Cyphelium incrustans* Ach. —— *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Cyphelium inquinans* f. *cembrinum* (Ach.) Mig. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Cyphelium inquinans* var. *ollare* (Ach.) Trevis. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Cyphelium inquinans* var. *sessile* (Pers. ex Mérat) Schaer. —— *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.  
*Cyphelium leucocephalum* var. *amphibolum* Ach. —— *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Cyphelium lucidum* var. *karelicum* Vain. —— *Cyphelium karelicum* (Vain.) Räsänen  
*Cyphelium mediterraneum* B. de Lesd. —— *Cypheliopsis mediterranea* (B. de Lesd.) Nádv.  
(?) *Cyphelium microsporum* (B. de Lesd.) de Lesd. —— *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.  
*Cyphelium neesii* (Flot.) Trevis. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Cyphelium ocellatum* (Körb.) Trevis. —— *Thelomma ocellatum* (Körb.) Tibell  
*Cyphelium ollare* Ach. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Cyphelium paroicum* (Ach.) Arnold —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Cyphelium pileatum* Ach. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Cyphelium pusillum* A. Massal. —— *Chaenothecopsis pusilla* (Ach.) A. F. W. Schmidt  
*Cyphelium subroscidum* Eitner —— *Chaenotheca subroscida* (Eitn.) Zahlbr.  
*Cyphelium subsimile* (Nyl.) Trevis. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Cyphelium subsimilis* (Nyl.) Trevis. —— *Cyphelium lecideinum* (Nyl.) Trevis  
*Cyphelium tigillare* subsp. *notarisi* (Tul.) W. Weber —— *Cyphelium notarisi* (Tul.) Blomb. et Forssell  
*Cyphelium trachylioides* auct. non (Branth et Rostr.) Erichsen —— *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.  
*Cyphelium trichiale* (Ach.) De Not. —— *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.  
*Cyphelium tymanellum* (Ach.) Ach. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Cyphelium verrucosum* Erichsen —— *Cyphelium trachylioides* (Nyl. ex Branth et Rostr.) Erichsen  
*Cyphelium viridescens* auct. —— *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.  
*Cyphelium viridulum* Ach. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Cyphelium zahlbruckneri* Samp. —— *Cyphelium lecideinum* (Nyl.) Trevis  
*Cyrtidula epipolytropa* (Mudd) Jatta —— *Cercospora epipolytropa* (Mudd) Arnold  
*Cyrtidula stygnospila* Minks —— *Stigmidium stygnosporum* (Minks) R. Sant.  
*Cystocoleus niger* auct. —— *Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwait.  
*Cystocoleus rupestris* (Pers.) Rabenh. —— *Racodium rupestre* Pers.  
*Dacampia engeliana* (Saut.) A. Massal. —— *Dacampia engeliana* (Saut.) A. Massal.  
*Dacampsphaeria rivana* (De Not.) D. Hawksw. —— *Pyrenidium rivanum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (sous presse)  
*Dactylina madreporiformis* (Ach.) Tuck. —— *Allocetraria madreporiformis* (Ach.) Kärnfelt et Thell  
*Dactylina muricata* Lauer —— *Dactylina ramulosa* var. *alpina* Follm.  
*Dactylospora flörkei* Körb. nom. illeg. —— *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold  
*Dactylospora lamyi* (Rich. ex Nyl.) Arnold —— *Opegrapha lamyi* (Rich. ex Nyl.) Triebel  
*Dactylospora lopadii* (Anzi) Arnold —— *Merismatum nigritellum* (Nyl.) Vouaux  
*Dactylospora maculans* Arnold —— *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner  
*Dendriscocaulon bolacinum* Nyl. —— *Dendriscocaulon umhauenense* (Auersw.) Degel.  
*Dendrophoma alicorniaria* (Linds.) Vouaux —— *Lichenosticta alicorniaria* (Linds.) D. Hawksw.  
*Dermatina elabens* (Flot. ex Nyl.) Zahlbr. —— *Mycoporum elabens* Flot. ex Nyl.  
*Dermatina fuscocinerea* (Körb.) Zahlbr. —— *Mycoporum fuscocinereum* (Körb.) Nyl.  
*Dermatina hippocastani* (DC.) Oksner —— *Cyrtidula hippocastani* (DC.) R. C. Harris

*Dermatina ptelaeodes* (Ach.) Zahlbr. —— *Cyrtidula bipocastani* (DC.) R. C. Harris  
*Dermatina quercus* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Cyrtidula quercus* (A. Massal.) Minks var. *quercus*  
*Dermatocapon subtracthyticum* (B. de Lesd.) Zahlbr. —— *Placopyrenium trachyticum* var. *subtracthyticum* (B. de Lesd.) Breuss  
*Dermatocapon trachyticum* var. *subtracthyticum* (B. de Lesd.) Servít —— *Placopyrenium trachyticum* var. *subtracthyticum* (B. de Lesd.) Breuss  
*Dermatocarrella yunnana* H. Harada et Li-Song Wanng —— *Placidium semaforonense* (Breuss) Breuss  
*Dermatocarpon anzianum* Servít —— *Verrucaria sphaerospora* Anzi  
*Dermatocarpon aquaticum* (Weiss) Zahlbr. —— *Dermatocarpon luridum* (With.) J. R. Laundon var. *luridum*  
*Dermatocarpon bachmannii* auct. non Anders. —— *Dermatocarpon meiophyllizum* Vain.  
*Dermatocarpon bachmannii* var. *inundatum* Klem. —— *Dermatocarpon meiophyllizum* Vain.  
*Dermatocarpon boccanum* Servít —— *Placidium boccanum* (Servít) Breuss  
*Dermatocarpon bucekii* Nádv. et Servít —— *Placopyrenium bucekii* (Nádv. et Servít) Breuss  
*Dermatocarpon caesium* Räsänen —— *Dermatocarpon leptophyllum* (Ach.) K.G.W.Lång  
*Dermatocarpon cartilagineum* (Nyl.) Zahlbr. —— *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein  
*Dermatocarpon cartilagineum* (Nyl.) Zahlbr. —— *Placiopsis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Dermatocarpon cinereum* (Pers.) Th. Fr. —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
*Dermatocarpon cinereum* var. *fuscescens* Vězda —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
*Dermatocarpon compactum* sensu Clauzade et Rondon non (A. Massal.) Lettau —— *Heteroplacidium zamenhofianum* (Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux  
*Dermatocarpon compactum* (A. Massal.) Blomb. et Forssell non sensu Clauzade et Rond. nec Ozenda et Clauzade ——  
    *Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Dermatocarpon compactum* var. *eurysporum* Lettau —— *Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Dermatocarpon crassulum* (Müll. Arg.) Zahlbr. —— *Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Dermatocarpon crassum* (Anzi) Zahlbr. —— *Placiopsis crassa* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux  
*Dermatocarpon crenulatum* (Nyl.) Mig. —— *Placiopsis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Dermatocarpon crozalsianum* (B. de Lesd.) Zahlbr. —— *Endopyrenium crozalsianum* B. de Lesd.  
*Dermatocarpon daedaleum* (Kremp.) Th. Fr. —— *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein  
*Dermatocarpon daedaleum* var. *corticola* H. Magn. —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Dermatocarpon decipiens* (A. Massal.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Dermatocarpon luridum* var. *decipiens* (A. Massal.) H. Riedl.  
*Dermatocarpon diffractum* (Th. Fr.) Blomb. et Forssell —— *Dermatocarpon leptophyllodes* (Nyl.) Zahlbr.  
*Dermatocarpon divisum* Zahlbr. —— *Heteroplacidium divisum* (Zahlbr.) Breuss  
*Dermatocarpon fluviatile* (Weber) Th. Fr. —— *Dermatocarpon luridum* (With.) J. R. Laundon var. *luridum*  
*Dermatocarpon helveticum* (B. de Lesd.) Frey —— *Verrucula helvetica* (B. de Lesd.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Dermatocarpon helveticum* sensu Ozenda et Clauzade non (B. de Lesd.) Frey —— *Verruculopsis poeltiana* (Clauzade et Cl. Roux)  
    Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Dermatocarpon hepaticum* auct. —— *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss  
*Dermatocarpon hepaticum* auct. non (Ach.) Th. Fr. —— *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss  
*Dermatocarpon imbricatum* (Nyl.) Zahlbr. —— *Heteroplacidium imbricatum* (Nyl.) Breuss  
*Dermatocarpon insulare* (A. Massal.) Mig. —— *Heteroplacidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Dermatocarpon lachneum* (Ach.) A. L. Sm. —— *Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. *lachneum*  
*Dermatocarpon lachneum* var. *rufopallens* (Nyl.) Servít —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Dermatocarpon meiophyllum* Vain. —— *Dermatocarpon meiophyllizum* Vain.  
*Dermatocarpon michelii* (A. Massal.) Zwackh —— *Placidium michelii* A. Massal.  
*Dermatocarpon miniatum* var. *aetneum* (Tornab.) Zahlbr. —— *Dermatocarpon miniatum* (L.) Mann. var. *miniatum*  
*Dermatocarpon miniatum* var. *compactum* (Lamy) Zahlbr. —— *Dermatocarpon intestiniforme* subsp. *compactum* (Lamy)  
*Dermatocarpon miniatum* var. *complicatum* (Lightf.) Th. Fr. —— *Dermatocarpon intestiniforme* (Körb.) Hasse subsp. *intestiniforme*  
*Dermatocarpon miniatum* var. *diffractum* Th. Fr. —— *Dermatocarpon leptophyllodes* (Nyl.) Zahlbr.  
*Dermatocarpon miniatum* var. *papillosum* (Anzi) Müll. Arg. —— *Dermatocarpon miniatum* var. *cirsodes* (Ach.) Vain.  
*Dermatocarpon miniatum* var. *umbilicatum* (Schaer.) Vain. —— *Dermatocarpon miniatum* (L.) Mann. var. *miniatum*  
*Dermatocarpon monstrosum* (Schaer.) Vain. —— *Placocarpus schaeferi* (Fr.) Breuss  
*Dermatocarpon nantianum* (H. Olivier) Zahlbr. —— *Endocarpon nantianum* H. Olivier  
*Dermatocarpon pallidum* (Ach.) Mudd —— *Endocarpon pallidum* Ach.  
*Dermatocarpon polyphyllum* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth. —— *Dermatocarpon intestiniforme* (Körb.) Hasse subsp. *intestiniforme*  
*Dermatocarpon psoromoides* (Borrer) Dalla Torre et Sarnth. —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Dermatocarpon pulvinosum* (Harm.) Zahlbr. —— *Verrucaria sphaerospora* Anzi  
*Dermatocarpon rufescens* (Ach.) Th. Fr. —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Dermatocarpon rufopallens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Dermatocarpon saxorum* Trevis. —— *Placocarpus schaeferi* (Fr.) Breuss  
(?) *Dermatocarpon sphaerosporum* (B. de Lesd.) Zahlbr. —— *Verrucaria sphaerospora* Anzi  
(?) *Dermatocarpon subcrustosum* (Nyl.) Zahlbr. —— *Placopyrenium trachyticum* (Hazsl.) Breuss

- Dermatocarpon subfuscum* (Nyl.) Servít —— *Verrucaria polysticta* Borrer  
*Dermatocarpon tephroides* (Ach.) W. Mann —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
*Dermatocarpon terrigenum* Tomin —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Dermatocarpon trachyticum* sensu Clauzade et Cl. Roux non (Hazsl.) Vain. —— *Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux  
*Dermatocarpon trachyticum* (Hazsl.) Vain. —— *Placopyrenium trachyticum* (Hazsl.) Breuss  
*Dermatocarpon trapeziforme* auct. p. p. non (König) Trevis. —— *Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. *lachneum*  
*Dermatocarpon trapeziforme* auct. p. p. non (König) Trevis. —— *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss  
*Dermatocarpon tremniacense* (A. Massal.) J. Steiner —— *Involucropyrenium tremniase* (A. Massal.) Breuss  
*Dermatocarpon velebiticum* auct. franc. —— *Placidium pyrenaicum* (Breuss et Etayo) Breuss  
*Dermatocarpon waltheri* (Kremp.) Blomb. et Forssell —— *Involucropyrenium waltheri* (Kremp.) Breuss.  
*Dermatocarpon weberi* (Ach.) Mann. —— *Dermatocarpon luridum* (With.) J. R. Laundon var. *luridum*  
*Dermatocarpon weberi* var. *decipiens* (Massal.) Vain. —— *Dermatocarpon luridum* var. *decipiens* (A. Massal.) H. Riedl.  
*Diatrype tryptelioides* Th. Fr. —— *Polycoccum tryptelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Dicoccum trachylioides* (Nyl. ex Branth et Rostr.) Keissl. —— *Cyphelium trachylioides* (Nyl. ex Branth et Rostr.) Erichsen  
*Didymella atomaria* (Ach.) Szatala —— *Leptoraphis atomaria* (Ach.) Szatala  
*Didymella berengeriana* (Arnold) Sacc. et D. Sacc. —— *Zwackbiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel  
*Didymella brunii* B. de Lesd. —— *Collemopsidium brunii* (B. de Lesd. ex Vouaux) Grube et Hafellner  
*Didymella coarctatae* B. de Lesd. —— *Lichenochora coarctatae* (B. de Lesd.) Hafellner et F. Berger  
*Didymella collematum* (J. Steiner) Vouaux —— *Didymellopsis collematum* (J. Steiner) Grube et Hafellner  
(?) *Didymella collematum* var. *cladoniae* Keissl. (non *D. cladoniae* C. W. Dodge) —— *Cercidospora crozalsiana* (H. Olivier) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Didymella crozalsiana* (H. Olivier) Vouaux —— *Cercidospora crozalsiana* (H. Olivier) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Didymella epicarpinea* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
(?) *Didymella epipolytropa* var. *apiosporoides* (Vouaux) Vouaux —— *Cercidospora solearispora* Calat., Nav.-Ros. et Hafellner  
*Didymella epipolytropa* var. *caudata* (Kernst.) Vouaux —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Didymella epipolytropa* var. *exiguella* (Nyl.) Vouaux —— *Cercidospora exigua* (Nyl.) Arnold  
*Didymella fallax* (Nyl.) Vain. —— *Arthopyrenia anallepta* (Ach.) A. Massal.  
(?) *Didymella guinetii* (Müll. Arg.) Keissl. —— *Zwackbiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Didymella guinetii* (Müll. Arg.) Keissl. —— *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides*  
*Didymella latitans* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Didymellopsis latitans* (Nyl.) Clemente et Shear  
*Didymella martinatiana* (Arnold) Vouaux —— *Zwackbiomyces martinatianus* (Arnold) Triebel et Grube  
*Didymella perigena* (Nyl.) Sacc. —— *Didymellopsis perigena* (Nyl.) Grube et Hafellner  
*Didymella pulposi* (Zopf) Vouaux —— *Didymellopsis pulposi* (Zopf.) Grube et Hafellner  
(?) *Didymella pulposi* var. *garovaglioi* Vouaux —— *Arthopyrenia symbiotica* (Nyl.) Zahlbr.  
*Didymella pyrenastrella* (Nyl.) Vain. —— *Naetrocymbe punctiformis* (Pers.) R. C. Harris  
*Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. —— *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides*  
(?) *Didymella sphinctrinoides* var. *guinetii* (Müll. Arg.) Vouaux —— *Zwackbiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Didymella sphinctrinoides* var. *immersae* (Arnold) Berl. et Vogl. —— *Zwackbiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux  
(?) *Didymella ulothii* var. *apiosporoides* Vouaux —— *Cercidospora solearispora* Calat., Nav.-Ros. et Hafellner  
*Didymella verrucosaria* (Linds.) Sacc. et D. Sacc. —— *Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold  
*Didymella weillii* Werner —— *Lichenochora weillii* (Werner) Hafellner et R. Sant.  
*Didymosphaeria fusigera* (Th. Fr. et Almq.) Sacc. et D. Sacc. —— *Endococcus fusiger* Th. Fr. et Almq.  
*Didymosphaeria atryneae* (Arnold) Magnus —— *Sphaerellothecium atryneae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel  
*Didymosphaeria bryonthae* (Arnold) Winter —— *Polycoccum bryonthae* (Arnold) Vězda var. *bryonthae*  
*Didymosphaeria bryonthae* var. *stellulatae* Vouaux —— *Polycoccum bryonthae* var. *stellulatae* (Vouaux)  
(?) *Didymosphaeria bryonthae* var. *stellulatae* Vouaux —— *Polycoccum arnoldii* (Hepp) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria caudata* (Kernst.) Magnus ap. D. T. et Sarnth. —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Didymosphaeria dannenbergsii* (Stein ex Eitner) Sacc. —— *Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria epicallopisma* (Wedd.) Winter —— *Weddellomyces epicallopisma* (Wedd.) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria epicrassa* (H. Olivier) Vouaux —— *Clypeococcum psoromatis* (A. Massal) Etayo  
*Didymosphaeria epipolytropa* (Mudd) Winter —— *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold  
*Didymosphaeria fuliguncta* (Norman) Vain. —— *Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria fumosaria* (Leight.) Sacc. et D. Sacc. —— *Endococcus rugulosus* Nyl.  
*Didymosphaeria fusigera* (Th. Fr. et Almq.) Sacc. et D. Sacc. —— *Endococcus fusiger* Th. Fr. et Almq.  
*Didymosphaeria grandiuscula* (Anzi) Sacc. —— *Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria «gyrophorae»* (Arnold) D. Hawksw. —— *Stigmidiump gyrophorarum* (Arnold) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria gyrophorarum* (Arnold) Sacc. et D. Sacc. —— *Stigmidiump gyrophorarum* (Arnold) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria melanospora* (Hepp.) Vain. —— *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria microstictica* (Leight.) Winter —— *Polycoccum microsticticum* (Leight.) Arnold

*Didymosphaeria microstictica* (Leight. ex Mudd) Winter —— *Polyccum microsticticum* (Leight.) Arnold  
 (?) *Didymosphaeria microstictica* var. *alboatrae* Vouaux —— *Arthonia punctella* Nyl.  
*Didymosphaeria opulenta* (Th. Fr. et Almq.) Sacc. et D. Sacc. —— *Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza  
*Didymosphaeria parietinaria* (Linds.) Sacc. —— *Sphaerellothecium parietinarium* (Linds.) Hafellner et V. John  
*Didymosphaeria pellax* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Endococcus pseudocarpus* Nyl.  
*Didymosphaeria peltigerae* Fuckel —— *Polyccum peltigerae* (Fuckel) Vézda  
 (?) *Didymosphaeria perrugosa* (Linds.) Sacc. et Trotter —— *Polyccum squamarioides* (Mudd) Arnold  
*Didymosphaeria physicola* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Sphaerellothecium parietinarium* (Linds.) Hafellner et V. John  
*Didymosphaeria pseudocarpa* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Endococcus pseudocarpus* Nyl.  
*Didymosphaeria pulposi* Zopf. —— *Didymelopsis pulposi* (Zopf.) Grube et Hafellner  
*Didymosphaeria sauteri* (Körb.) Winter —— *Polyccum tryptethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Didymosphaeria sauteri* var. *margarodes* (Norman) Sacc. et Trav. —— *Polyccum tryptethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Didymosphaeria sphinctrinoides* (Zwackh) Winter —— *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides*  
*Didymosphaeria sphinctrinoides* var. *aspiciliicola* Zopf —— *Didymella sphinctrinoides* var. *aspiciliicola* (Zopf) Vouaux  
*Didymosphaeria sphinctrinoides* var. *immersae* (Arnold) Dalla Torre et Sarnth. —— *Zwackbiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux  
*Didymosphaeria sphinctrinoides* var. *physciicola* (Zopf.) Vouaux —— *Zwackbiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Didymosphaeria sporastatiae* (Anzi) Winter —— *Polyccum sporastatiae* (Anzi) Arnold  
*Didymosphaeria squamarioides* (Mudd) Sacc. et D. Sacc. —— *Polyccum squamarioides* (Mudd) Arnold  
*Didymosphaeria stereocaulicola* (Linds.) Sacc. —— *Polyccum tryptethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Didymosphaeria ulothii* (Körb.) Winter —— *Cercidospora macrospora* (Uloth) Hafellner et Nav.-Ros.  
*Cercidospora macrospora* (Hepp.) D. Hawksw. —— *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
 (?) *Didymosphaeria verrucariiformis* (Fuckel) Winter —— *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
*Didymosphaeria verrucosaria* (Linds.) Magnus ap. D. T. et Sarnth. —— *Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold  
*Dimelaena altissima* H. Magn. —— *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. oreina)  
*Dimelaena griseoviridis* (H. Magn.) Vézda —— *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. oreina)  
*Dimerella diluta* (Pers.) Trevis. —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Dimerella lutea* (Dicks.) Trevis. —— *Coenogonium luteum* (Dicks.) Kalb et Lücking  
*Dimerella pineti* (Ach.) Vézda —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Dimerella tavaresiana* Vézda —— *Coenogonium tavaresianum* (Vézda) Lücking, Aptroot et Sipman  
*Dimerospora ralfsii* (Salw.) Hav. —— *Halecania ralfsii* (Salw.) M. Mayrhofer  
*Diphratora carneonivea* (Anzi) Jatta —— *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Diphratora disparata* (Nyl.) Jatta —— *Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Diplodina lecanorae* Vouaux —— *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.  
*Diplodina peltigerae* Vouaux —— *Karsteniomyces peltigerae* (P. Karst.) D. Hawksw.  
*Diplodina sandstedei* Zopf —— *Epicladonia sandstedei* (Zopf) D. Hawksw.  
 (?) *Diplodina vouauxii* B. de Lesd. —— *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.  
*Diploicia cacuminum* sensu J. R. Laundon non A. Massal. —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Diploicia trevisani* (Hepp) A. Massal. —— *Rinodina archaea* (Ach.) Arnold  
*Diplonevia peltigareae* (Fuckel) Sacc. —— *Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Diploschistes actinostomus* var. *caesioplumbeus* (Nyl.) J. Steiner —— *Diploschistes caesioplumbeus* (Nyl.) Vain.  
*Diploschistes actinostomus* var. *farinosis* (Anzi) Zahlbr. —— *Diploschistes candidissimus* (Kremp.) Zahlbr.  
*Diploschistes africanus* (Kremp.) Zahlbr. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes albescens* Lettau non sensu Lumbsch —— *Diploschistes scruposus* subsp. *albescens* (Lettau) Clauzade et Cl. Roux non sensu Lumbsch  
*Diploschistes albescens* Lettau sec. Lumbsch —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes albissimus* auct. non (Ach.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Diploschistes albissimus* (Ach.) D. T. et Sarnth. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes albissimus* var. *aberans* J. Steiner —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes albissimus* var. *bullatus* J. Steiner —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes bisporus* (Bagl.) J. Steiner var. *bisporus* —— *Ingvariella bispora* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. *bispora*  
*Diploschistes bisporus* var. *ochraceus* (Anzi) Poelt comb. inv. —— *Ingvariella bispora* var. *ochracea* (Anzi)  
*Diploschistes bryophiloides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes bryophilus* (Ehrh. ex Ach.) Zahlbr. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes calcareus* (Müll. Arg.) J. Steiner —— *Diploschistes candidissimus* (Kremp.) Zahlbr.  
*Diploschistes canadensis* Räsänen —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes clausus* (Flot.) Zahlbr. —— *Diploschistes euganeus* (A. Massal.) J. Steiner  
*Diploschistes cretaceus* (Ach.) Lettau —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Diploschistes farinosus* (Anzi) Vézda —— *Diploschistes candidissimus* (Kremp.) Zahlbr.  
*Diploschistes gypsaceus* sensu Clauzade et Cl. Roux subsp. *gypsaceus* —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*

*Diploschistes induratus* (Vain.) Zahlbr. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes interpediens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Diploschistes diacapsis* subsp. *interpediens* (Nyl.) Cl. Roux  
*Diploschistes lichenicola* (Mont. et Fr.) Vain. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes minor* (Kremp.) Zahlbr. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
(?) *Diploschistes ochraceus* J. Steiner —— *Ingvariella bispora* var. *ochracea* (Anzi)  
*Diploschistes ochrophanes* Lettau —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. ochrophanes)  
*Diploschistes scruposulus* (Nyl.) J. Steiner —— *Ingvariella bispora* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. *bispora*  
*Diploschistes scruposus* f. *flavescens* (Harm.) Zahlbr. —— *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman subsp. *scruposus*  
(?) *Diploschistes scruposus* f. *granulosus* (Harm.) Zahlbr. —— *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman subsp. *scruposus*  
*Diploschistes scruposus* f. *vulgaris* (Schaer.) Anders —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes scruposus* var. *albissimus* (Ach.) Zahlbr. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes scruposus* var. *albus* (Rabenh.) J. Steiner —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes scruposus* var. *arenarius* (Ach.) Müll. Arg. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes scruposus* var. *bryophilus* (Ehrh. ex Ach.) Müll. Arg. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes scruposus* var. *clauzadei* B. de Lesd. —— *Diploschistes diacapsis* subsp. *interpediens* (Nyl.) Cl. Roux  
*Diploschistes scruposus* var. *cretaceus* (Ach.) Müll. Arg. —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Diploschistes scruposus* var. *parasiticus* (Sommerf.) Zahlbr. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes scruposus* subsp. *cretaceus* Clauzade et Cl. Roux —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Diploschistes scruposus* subsp. *gypsaceus* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Diploschistes scruposus* subsp. *interpediens* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Diploschistes diacapsis* subsp. *interpediens* (Nyl.) Cl. Roux  
*Diploschistes scruposus* subsp. *muscorum* (Scop.) Clauzade et Cl. Roux —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Diploschistes scruposus* subsp. *neutrophila* Clauzade et Cl. Roux —— *Diploschistes diacapsis* subsp. *neutrophila* (Clauzade et Cl. Roux)  
    Clauzade et Cl. Roux  
*Diploschistes steineri* Szatala —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Diploschistes steppeus* Rabenh. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes steppicus* Reichert —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes steppicus* Reichert —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes steppicus* var. *cinerea* Reichert —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes steppicus* var. *handelii-mazettii* Reichert —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes steppicus* var. *typica* Reichert —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Diploschistes subscruposus* (Nyl.) Zahlbr. —— *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman subsp. *scruposus*  
*Diploschistes violarius* (Nyl.) Zahlbr. —— *Diploschistes scruposus* subsp. *violarius* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Diplotomma alboatrum* var. *epipodium* (Ach.) Massal. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. saxicole-calcicole)  
*Diplotomma ambiguum* (Ach.) Flagey —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *ambiguum*)  
*Diplotomma athroum* (Ach.) Stein —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy  
*Diplotomma atramaculatum* (Sandst.) Szatala comb. invalid. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *alboatrum*)  
*Diplotomma calcareum* var. *reagens* B. de Lesd. —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. *reagens*)  
*Diplotomma canescens* (Dicks.) Flot. —— *Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal.  
*Diplotomma caricae* Bagl. —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy  
*Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala —— *Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala  
*Diplotomma epipodium* (Ach.) Arnold —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. saxicole-calcicole)  
*Diplotomma epipodium* var. *reagens* J. Steiner —— *Diplotomma venustum* Körb.  
*Diplotomma geophilum* (Flörke ex Sommerf.) D. D. Awasthi et S. R. Singh —— *Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman  
*Diplotomma « hedinianum »* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux —— *Diplotomma hedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Diplotomma heppianum* (Müll. Arg.) Arnold —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *alboatrum*)  
*Diplotomma laineum* (Ach.) Nowak et Tbolewski —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. saxicole-calcicole)  
*Diplotomma margaritaceum* « (Sommerf.) » Szatala —— *Diplotomma nivale* (Bagl. et Carestia) Hafellner  
*Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy  
*Diplotomma populorum* A. Massal. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *alboatrum*)  
*Diplotomma porphyricum* Arnold —— *Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala  
*Diplotomma pulverulentum* (Anzi) D. Hawksw. —— *Tetramelas pulverulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell  
*Diplotomma reagens* (J. Steiner) Szatala comb. invalid. —— *Diplotomma venustum* Körb.  
*Diplotomma saprophila* (B. de Lesd.) Szatala —— *Diplotomma populorum* A. Massal.  
*Diplotomma subdispersum* Etayo et Breuss —— *Diplotomma dispersum* (Kremp.) Arnold  
*Diplotomma subochraceum* (Zahlbr.) Szatala comb. invalid. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *alboatrum*)  
*Diplotomma tegulare* Körb. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *ambiguum*)  
*Diplotomma triphragmioides* (Anzi) Szatala —— *Tetramelas triphragmioides* (Anzi) A. Nordin et Tibell  
*Diplotomma turgidum* A. Massal. —— *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.  
*Diplotomma viridiatrum* (Wulfen) Jatta —— *Rhizocarpon viridiatrum* (Wulfen) Körb.

- Diplotomma weisii* A. Massal. —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)  
*Diplotomma zaboticum* Körb. —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy  
*Dirina africana* Kremp. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Dirina massiliensis* f. *sorediata* (Müll. Arg.) Tehler —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *sorediata*)  
(?) *Dirina patronii* Bagl. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* Fr. non auct. —— *Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr.  
*Dirina repanda* auct. non (Fr.) Nyl. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* f. *isidiosa* Werner —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* f. *lecedeina* Olivier —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* f. *pedicellata* (H. Olivier) Zahlbr. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* f. *sorediata* Werner —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *sorediata*)  
*Dirina repanda* f. *stenhammari* (Fr. ex Sten.) Clauzade et Cl. Roux —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *sorediata*)  
(?) *Dirina repanda* var. *basaltica* Jatta —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* var. *crassa* Maheu et A. Gillet —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* var. *patronii* (Bagl.) Zahlbr. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* var. *pelagosa* J. Steiner et Zahlbr. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
(?) *Dirina repanda* var. *schistosa* Bagl. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina repanda* var. *schistosa* f. *sorediata* Llimona et Cl. Roux —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *sorediata*)  
*Dirina repanda* var. *stipitata* Nyl. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina schistosa* f. *pedicellata* H. Olivier —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Dirina stenhammari* (Fr. ex Sten.) Arnold —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *sorediata*)  
*Dirinopsis massiliensis* De Not. nom. superfl. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *massiliensis*)  
*Discothecium acervatum* (Stirt.) A. L. Sm. —— *Polycoccum tryptotheloides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Discothecium araneosum* (Rehm ex Arnold) Vouaux —— *Sphaerellothecium araneosum* (Rehm ex Arnold) Zopf  
*Discothecium arnoldii* (Hepp) Vouaux —— *Polycoccum arnoldii* (Hepp) D. Hawksw.  
(?) *Discothecium brachysporum* (Zopf) Lettau —— *Endococcus brachysporus* (Zopf) A. M. Brand et Diederich  
*Discothecium complanatae* (Arnold) Vouaux —— *Endococcus perpusillus* Nyl.  
*Discothecium gemmiferum* auct. p.p. non (Taylor) Vouaux —— *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.  
(?) *Discothecium gemmiferum* var. *brachysporum* (Zopf) Vouaux —— *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.  
*Discothecium gemmiferum* var. *calcaricola* (Mudd) Keissl. —— *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.  
*Discothecium interlatens* (Arnold) Servit —— *Adelococcus interlatens* (Arnold) Matzer et Hafellner  
*Discothecium macrosporum* (Hepp. ex Arnold) Zopf —— *Endococcus macrosporus* (Arnold) Nyl.  
*Discothecium opulentum* (Th. Fr. et Almq.) Vouaux —— *Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza  
*Discothecium physciicola* (Nyl.) Vouaux —— *Sphaerellothecium parietinarium* (Linds.) Hafellner et V. John  
*Discothecium sauteri* (Körb.) Vouaux —— *Polycoccum tryptotheloides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Discothecium stereocaulicola* (Linds.) Vouaux —— *Polycoccum tryptotheloides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Discothecium stigma* (Körb.) Zopf —— *Endococcus stigma* (Körb.) Sitz.  
*Discothecium stigma* var. *caeruleascens* Zopf —— *Endococcus perpusillus* Nyl.  
*Ditremis biformis* (Borrer) R.C. Harris —— *Anisomeridium bifforme* (Borrer) R. C. Harris  
*Dothidea cladonema* (Wedd.) Vouaux —— *Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw.  
*Dothidea lichenum* Sommerf. —— *Plectocarpon lichenum* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Dothidea lichenum* Sommerf. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Dothidea piggottii* Berk. et Broome —— *Homostegia piggottii* (Berk. et Broome) P. Karst.  
*Dothidella pelvetiae* Sutherl. —— *Collemopsidium pelvetiae* (G. K. Sutherl.) Kohlm., D. Hawksw. et Volkm.-Kohlm.  
*Dufourea floccosa* Nyl. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. *prunastri*)  
*Dufourea madrepورiformis* Ach. —— *Allocetraria madrepورiformis* (Ach.) Kärnefelt et Thell  
*Dufourea ramulosa* Hook. —— *Dactylina ramulosa* var. *alpina* Follm.  
*Durietzia gothlandica* (Du Rietz) Gyeln. —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (morpho. *crustosa*)  
*Echinothecium glabrum* M. S. Christ., Alstrup et D. Hawksw. —— *Sphaerellothecium araneosum* (Rehm ex Arnold) Zopf  
*Echinothecium reticulatum* Zopf —— *Sphaerellothecium reticulatum* (Zopf) Etayo  
*Emboldium caespitosum* (W. Phillips) Dennis —— *Chaenothecopsis caespitosa* (W. Phillips) D. Hawksw.  
*Emboldium populneum* (Brond. ex Duby) Vain. —— *Phaeocalicum populneum* (Brond. ex Duby) A. F. W. Schmidt  
*Encephalographa cerebrina* (DC.) A. Massal. —— *Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner subsp. *cerebrina*  
*Encephalographa cerebrina* subsp. *cacuminum* Asta, Clauzade et Cl. Roux —— *Poeltinula cacuminum* (Asta, Clauzade et Cl. Roux)  
Clauzade et Cl. Roux  
*Encephalographa cerebrina* subsp. *parvocalcicola* Asta et Cl. Roux —— *Poeltinula cerebrina* subsp. *parvocalcicola* (Asta et Cl. Roux)  
Clauzade et Cl. Roux  
*Enchnosphaeria peltigerae* (Fuckel) Sacc. —— *Capronia peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw.  
*Enchylium flageyi* Harm. —— *Pterygiopsis affinis* (A. Massal.) Henssen

- Endocarpidium custnani* (A. Massal.) Müll. Arg. —— *Placiopsis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Endocarpicum guepinitii* (Delise) Nyl. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Endocarpicum obscurans* Nyl. —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Endocarpicum obscurans* Nyl. —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Endocarpicum omphalizum* (Nyl.) Müll. Arg. —— *Peltula omphaliza* (Nyl.) Wetm.  
*Endocarpicum placodizans* (Zahlbr.) Fink —— *Peltula placodizans* (Zahlbr.) Wetmore  
*Endocarpon adnatum* Nyl. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon cinerascens* Nyl. —— *Placiopsis cinerascens* (Nyl.) Breuss  
*Endocarpon cinereum* Pers. —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
*Endocarpon contumescens* Nyl. —— *Heteropladidium contumescens* (Nyl.) Breuss  
*Endocarpon crassum* Anzi —— *Placiopsis crassa* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux  
*Endocarpon crombei* Mudd —— *Thamnogalla crombiei* (Mudd) D. Hawksw.  
*Endocarpon daedaleum* Kremp. —— *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein  
*Endocarpon evirescens* (Nyl.) Nyl. —— *Endocarpon ascendens* (Anzi) Müll. Arg.  
*Endocarpon exiguum* Nyl. —— *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss  
*Endocarpon garovaglioi* (Mont.) Schaeer. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon glomeruliferum* (A. Massal.) Trevis. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon guepini* Delise —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Endocarpon hepaticum* Ach. —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
*Endocarpon hepaticum* var. *lacinulatum* Ach. —— *Placidium lacinulatum* (Ach.) Breuss var. *lacinulatum*  
*Endocarpon imbricatum* Nyl. —— *Heteropladidium imbricatum* (Nyl.) Breuss  
*Endocarpon insulare* (A. Massal.) A. Massal. —— *Heteropladidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Endocarpon maravignae* Torn. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Endocarpon microsticticum* Leight. nom. nud. —— *Polycoccum microsticticum* (Leight.) Arnold  
*Endocarpon miniatum* (L.) Gaertn. —— *Dermatocarpon miniatum* (L.) Mann. var. *miniatum*  
*Endocarpon moenium* Vain. —— *Acarospora moenium* (Vain.) Räsänen  
*Endocarpon monstrosum* (Schaeer.) Vain. —— *Placocarpus schaeereri* (Fr.) Breuss  
*Endocarpon pallidum* auct. non Ach. —— *Endocarpon ascendens* (Anzi) Müll. Arg.  
*Endocarpon phaeocarpoides* Nyl. —— *Heteropladidium phaeocarpoides* (Nyl.) Breuss  
*Endocarpon polyphyllum* Nyl. —— *Dermatocarpon polyphyllum* (Nyl.) Blomb. et Forsell  
*Endocarpon psoromia* Nyl. —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Endocarpon pusillum* var. *ascendens* Anzi —— *Endocarpon ascendens* (Anzi) Müll. Arg.  
*Endocarpon pusillum* var. *garovaglioi* (Mont.) Willey —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon reticulatum* Dufour ex Fr. —— *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.  
*Endocarpon rivulorum* Arnold —— *Dermatocarpon rivulorum* (Arnold) Dalla Torre et Sarnth.  
*Endocarpon rufescens* Ach. —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Endocarpon rufopallens* Nyl. —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Endocarpon schaeereri* Körb. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon sorediatum* (Borrer) Hook. —— *Endocarpon pallidum* Ach.  
*Endocarpon sorediatum* (Borrer) Hook. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon squamulosum* Ach. —— *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss  
*Endocarpon subnitens* (Nyl.) Nyl. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon subnitescens* (Nyl.) Nyl. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon subscabriuscum* (Nyl.) Nyl. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Endocarpon turgidum* Ach. —— *Gloeohepia turgida* (Ach.) Gyeln.  
*Endocarpon urceolatum* Schaeer. —— *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.  
*Endocarpon victoriae* Müll. Arg. —— *Endocarpon simplicatum* Nyl.  
*Endocarpon viride* Ach. nom. rej. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Endocarpon viridulum* Schrad. —— *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.  
*Endococcus alpestris* D. Hawksw. —— *Endococcus apicicola* (J. Steiner) R. Sant.  
*Endococcus alpicola* Nyl. —— *Endococcus apicicola* (J. Steiner) R. Sant.  
*Endococcus araneosus* (Rehm ex Arnold) H. Olivier —— *Sphaerellothecium araneosum* (Rehm ex Arnold) Zopf  
*Endococcus atricola* (Linds.) H. Olivier —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Endococcus « atriculus »* (Sommerf.) D. Hawksw. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Endococcus atryaeae* Arnold —— *Sphaerellothecium atryneae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel  
*Endococcus berengerianus* (Arnold) Arnold —— *Zwackbiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel  
*Endococcus bryonthae* Arnold —— *Polycoccum bryonthae* (Arnold) Vězda var. *bryonthae*  
*Endococcus buelliae* auct. non (C. W. Dodge) Matzer —— *Endococcus matzneri* D. Hawksw. et Iturr.  
(?) *Endococcus calcaricola* (Mudd) Norman —— *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.

*Endococcus complanatae* Arnold —— *Endococcus perpusillus* Nyl.  
*Endococcus epicarpineus* (Nyl.) Arnold —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Endococcus erraticus* (A. Massal.) Nyl. —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
(?) *Endococcus erraticus* subsp. *microphorus* Nyl. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Endococcus fusiger* Th. Fr. et Almq. —— *Endococcus fusiger* Th. Fr. et Almq.  
*Endococcus fusigera* Th. Fr. et Almq. —— *Endococcus fusiger* Th. Fr. et Almq.  
*Endococcus gyrophorarum* (Arnold) J. David et D. Hawksw. —— *Stigmidium gyrophorarum* (Arnold) D. Hawksw.  
*Endococcus haplosporus* Th. Fr. et Almq. —— *Rosellinula haplospora* (Th. Fr. et Almq.) R. Sant.  
*Endococcus haplotellus* Nyl. —— *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.  
*Endococcus heterophractus* Nyl. —— *Merismatum heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Endococcus hygrophilus* Arnold —— *Stigmidium hygrophilum* (Arnold) R. Sant.  
*Endococcus hygrophilus* var. *berengerianus* Arnold —— *Zwackbiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel  
*Endococcus macrosporus* (Hepp. ex Arnold) Nyl. —— *Endococcus macrosporus* (Arnold) Nyl.  
*Endococcus microphorus* Nyl. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Endococcus microsticticus* (Leight.) Arnold —— *Polycoccum microsticticum* (Leight.) Arnold  
*Endococcus opulentus* Th. Fr. et Almq. —— *Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza  
*Endococcus parietinarius* (Linds.) Clauzade et Cl. Roux —— *Sphaerellothecium parietinarium* (Linds.) Hafellner et V. John  
*Endococcus pellax* Nyl. —— *Endococcus pseudocarpus* Nyl.  
*Endococcus perpusillus* var. *macrosporus* (Hepp. ex Arnold) H. Olivier —— *Endococcus macrosporus* (Arnold) Nyl.  
*Endococcus psorae* (Anzi) H. Olivier —— *Stigmidium psorae* (Anzi) Hafellner  
*Endococcus pygmaeus* (Körb.) Th. Fr. —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Endococcus pygmaeus* var. *microcarpus* (Arnold) Vain. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Endococcus sauteri* (Körb.) Ohl. —— *Polycoccum tryptophelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Endococcus sphinctrinoides* Zwackh —— *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides*  
*Endococcus sphinctrinoides* var. *immersae* Arnold —— *Zwackbiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux  
*Endococcus sporastatiae* (Anzi) H. Olivier —— *Polycoccum sporastatiae* (Anzi) Arnold  
*Endococcus stigma* auct. non (Körb.) Stizenb. —— *Endococcus perpusillus* Nyl.  
*Endococcus thallophilus* (Arnold) H. Olivier —— *Rosellinula haplospora* (Th. Fr. et Almq.) R. Sant.  
*Endococcus triphractus* Nyl. —— *Merismatum peregrinum* (Flot.) Triebel  
*Endococcus « verrucosporus »* Alstrup —— *Endococcus verrucisporus* Alstrup  
*Endococcus « verrucuspora »* Alstrup —— *Endococcus verrucisporus* Alstrup  
*Endopyrenium cartilagineum* (Nyl.) Sydow —— *Placiopsis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Endopyrenium cinereum* (Pers.) Oksner —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
*Endopyrenium crassulum* Müll. Arg. —— *Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Endopyrenium exiguum* (Nyl.) Boistel —— *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss  
*Endopyrenium garovaglioi* var. *simplicatum* (Nyl.) Boistel —— *Endocarpon simplicatum* Nyl.  
*Endopyrenium helveticum* B. de Lesd. —— *Verrucula helvetica* (B. de Lesd.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Endopyrenium hepaticum* auct. non (Ach.) Körb. —— *Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. *lachneum*  
*Endopyrenium imbricatum* (Nyl.) Boistel —— *Heteroplacidium imbricatum* (Nyl.) Breuss  
*Endopyrenium insulare* (A. Massal.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Heteroplacidium fuscum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Endopyrenium lachneum* (Ach.) Hav. —— *Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. *lachneum*  
*Endopyrenium michelii* (A. Massal.) Körb. —— *Placidium michelii* A. Massal.  
*Endopyrenium rufescens* (Ach.) Körb. —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
*Endopyrenium rufopallens* (Nyl.) Müll. Arg. —— *Placidium rufescens* (Ach.) A. Massal.  
(?) *Endopyrenium subcrustosum* (Nyl.) Croz. —— *Placopyrenium trachyticum* (Hazsl.) Breuss  
*Endopyrenium trachyticum* Hazsl. —— *Placopyrenium trachyticum* (Hazsl.) Breuss  
*Enterographa dendritica* (Leight.) P. James —— *Arthonia atlantica* P. James (chémo. atlantica)  
*Enterographa graphidoides* (Leight.) Almb. —— *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Enterographa jorgei* Vézda et Vivant —— *Enterographa elaborata* (Lyell ex Leight.) Coppins et P. James  
*Enterographa leucina* (Nyl.) A. Massal. —— *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho. circumscripta)  
*Enterographa pseudorufescens* (B. de Lesd.) Redinger —— *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Enterographa rimata* (Nyl.) Zwackh —— *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Enterographa venosa* (Pers.) A. Massal. —— *Enterographa crassa* (DC.) Fée  
*Ephebe cantabrica* Nyl. —— *Ephebe lanata* (L.) Vain.  
*Ephebe intricata* Lamy —— *Ephebe lanata* (L.) Vain.  
*Ephebe lanata* f. *tenuis* H. Magn. —— *Zahlbrucknerella calcarea* (Herre) Herre  
*Ephebe lapponica* Nyl. —— *Ephebe lanata* (L.) Vain.  
*Ephebe martindalei* Nyl. —— *Ephebe lanata* (L.) Vain.  
*Ephebe pubescens* auct. p. p. —— *Ephebe lanata* (L.) Vain.

*Epicoccum neglectum* Desm. —— *Epicoccum purpurascens* Ehrenb. ex Schldl.  
*Epicoccum usneae* Anzi —— *Lichenonconium usneae* (Anzi) D. Hawksw.  
*Epicymatia schaeferi* (A. Massal.) Sacc. —— *Stigmidium schaeferi* (A. Massal.) Trevis.  
*Epicymatia thallina* (Cooke) Sacc. —— *Lichenochora obscuroides* (Linds.) Triebel et Rambold  
(?) *Epicymatica verrucariiformis* Fuckel —— *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
*Epiphora encaustica* Nyl. —— *Plectocarpon encausticum* (Nyl.) R. Sant.  
*Euopsis pulvinata* (Schaer.) Nyl. —— *Euopsis pulvinata* (Schaer.) Nyl.  
*Evernia arctica* (Elenkin et Savicz) Lyngé —— *Evernia divaricata* (L.) Ach.  
*Evernia divaricata* subsp. *illyrica* Zahlbr. —— *Evernia illyrica* (Zahlbr.) Zahlbr.  
*Evernia furfuracea* (L.) Mann —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)  
*Evernia furfuracea* var. *scobicina* (Ach.) Nyl. —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)  
*Evernia herinii* Duv. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. herinii)  
*Evernia mesomorpha* (Nyl.) Du Rietz —— *Evernia mesomorpha* Nyl.  
*Evernia olivetorina* Zopf —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. ceratea)  
*Evernia perfragilis* Llano —— *Evernia divaricata* (L.) Ach.  
*Evernia prunastri* f. *coeruleascens* Harm. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. herinii)  
*Evernia prunastri* f. *herinii* (Duv.) D. Hawksw. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. herinii)  
*Evernia prunastri* f. *nana* Lamy —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. prunastri)  
*Evernia prunastri* f. *retusa* (Ach.) Cromb. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. prunastri)  
*Evernia prunastri* var. *arenaria* (Retz.) Fr. non auct. —— *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.  
*Evernia prunastri* var. *arenaria* auct. non (Retz.) Fr. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. prunastri)  
*Evernia prunastri* var. *herinii* (Duv.) Maas Geest. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. herinii)  
*Evernia prunastri* var. *nivescens* H. Olivier —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. herinii)  
*Evernia prunastri* var. *retusa* Ach. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. prunastri)  
*Evernia prunastri* var. *sorediifera* Ach. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. prunastri)  
*Evernia thamnodes* (Flot.) Arnold —— *Evernia mesomorpha* Nyl.  
*Evernia vulpina* (L.) Ach. —— *Letharia vulpina* (L.) Hue  
*Fayodia xerophila* Lüthi et Röllin —— *Gamundia leucophylla* var. *xerophylla* (Lüthi et Röllin) M. Bon  
*Fellhanera buxi* (Vězda et Vivant) Vězda —— *Fellhaneropsis myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins  
*Fellhanera myrtillicola* (Erichsen) Hafellner —— *Fellhaneropsis myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins  
*Fellhanera nigra* Sérusiaux nom. prov. —— *Fellhanera christiansenii* Sérusiaux et Vězda  
*Fellhanera vezdae* (Coppins et P. James) V. Wirth —— *Fellhaneropsis vezdae* (Coppins et P. James) Sérus. et Coppins  
*Fistulariella dilacerata* (Hoffm.) Bowler et Rundel —— *Ramalina dilacerata* (Hoffm.) Hoffm.  
*Fistulariella roesleri* (Hochst. ex Schaer.) Bowler et Rundel —— *Ramalina roesleri* (Hochst. ex Schaer.) Nyl.  
*Foraminella ambigua* (Wulfen) Fricke Meyer —— *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.  
*Foraminella hyperopta* (Ach.) Fricke Meyer —— *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold (morpho. hyperopta)  
*Forssellia affinis* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Pterygiopsis affinis* (A. Massal.) Henssen  
*Forssellia flageyi* (Harm.) Zahlbr. —— *Pterygiopsis affinis* (A. Massal.) Henssen  
*Fulgensia australis* (Arnold) Poelt —— *Caloplaca australis* (Arnold) Zahlbr.  
*Fulgensia bracteata* var. *alpina* (Th. Fr.) Räs. —— *Fulgensia bracteata* (Hoffm.) Räsänen  
*Fulgensia bracteata* subsp. *deformis* (Erichsen) Poelt —— *Fulgensia bracteata* (Hoffm.) Räsänen  
*Fulgensia chanousiae* (Sambo) Poelt —— *Caloplaca chanousiae* Sambo  
*Fulgensia schistidii* (Anzi) Poelt —— *Caloplaca schistidii* (Anzi) Zahlbr.  
*Fulgensia sorediosa* Klem. —— *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin  
*Fulgensia subbracteata* (Nyl.) Poelt —— *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin  
*Fulgia farinacea* Chevall. —— *Sclerophora farinacea* (Chevall.) Chevall.  
*Fuscidea aggregata* (Flot.) V. Wirth et Vězda —— *Fuscidea austera* (Nyl.) P. James  
*Fuscidea aggregatilis* (Grummann) V. Wirth. et Vězda —— *Fuscidea austera* (Nyl.) P. James  
*Fuscidea cyathoides* var. *sorediata* (H. Magn.) Poelt —— *Fuscidea cyathoides* (morpho. sorediata)  
*Fuscidea fagicola* (Zschacke) Hafellner et Türk —— *Fuscidea cyathoides* subsp. *corticola* (Fr.) Cl. Roux comb. nov.  
*Fuscidea lugubris* (Sommerf.) P. James et Purvis —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Fuscidea maculosa* (H. Magn.) Poelt —— *Fuscidea gothoburgensis* (H. Magn.) V. Wirth et Vězda  
*Fuscidea stiriaca* (A. Massal.) Hafellner —— *Fuscidea cyathoides* subsp. *corticola* (Fr.) Cl. Roux comb. nov.  
*Fuscidea viridis* Tønsberg —— *Ropalospora viridis* (Tønsberg) Tønsberg  
*Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg. —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Fuscopannaria mediterranea* Tav. —— *Fuscopannaria mediterranea* (Tav.) P. M. Jørg.  
*Fuscopannaria saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg. —— *Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.  
*Fusisporium devastans* Kühn. nom. illeg. —— *Fusisporium kuehnii* Fuckel  
(?) *Fusisporium kuehnii* Fuckel —— *Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich

*Gamundia xerophila* (Luthi et Röllin) Raithelh. —— *Gamundia leucophylla* var. *xerophylla* (Luthi et Röllin) M. Bon  
*Gasparrinia oblitterans* (Nyl.) D. T. et Sarnth. —— *Caloplaca oblitterans* (Nyl.) Blomb. et Forssell  
*Gassicurtia « silacea »* (Fée) Tibell —— *Theleomma siliceum* (Fée) Tibell  
*Gassicurtia silcea* Fée —— *Theleomma siliceum* (Fée) Tibell  
*Geisleria sychnogonoides* Nitschke —— *Strigula sychnogonoides* (Nitschke) R. C. Harris  
*Geissleria jamesii* Swinsc. —— *Strigula jamesii* (Swinsc.) R. C. Harris  
*Gelatinopsis ericetorum* (Körb.) Rambold et Triebel —— *Rhymbocarpus ericetorum* (Körb.) Etayo, Diederich et Ertz  
*Gelatinopsis leptogii* Ertz et Diederich —— *Llimoniella terricola* (Rehm ex Arnold) M. Schultz, Diederich et Ertz  
*Gerronema ericetorum* (Pers. : Fr.) Singer —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Gerronema hudsonianum* (H. S. Jenn.) Sing. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Gerronema luteolilacinum* (Favre) Singer —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Gerronema luteovitellinum* (Pilát et Nannf.) Singer —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Glaucomaria leptoplaca* (Nyl.) Choisy —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)  
*Gloeoelecta bryophaga* (Körb ex Arnold) Vězda —— *Cryptodiscus gloeocapsa* (Nitschke ex Arnold) Baloch, Gilenstam et Wedin  
*Gloeopyrenia gelatinosa* (Zahlbr.) Zschacke —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Gloeopyrenia reducta* (Th. Fr.) Zschacke —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Gloniopsis watsonii* Rilstone —— *Graphis ruiziana* (Fée) A. Massal.  
*Glypholecia candidissima* (Ach.) Th. Fr. —— *Acarospora scabra* (Pers.) Th. Fr.  
*Glypholecia grumulosa* (Schaer.) Zahlbr. —— *Acarospora scabra* (Pers.) Th. Fr.  
*Glypholecia rhagadiosa* (Ach.) Th. Fr. —— *Acarospora scabra* (Pers.) Th. Fr.  
*Glypholecia scaberrima* (Hue) Zahlbr. —— *Acarospora scabra* (Pers.) Th. Fr.  
*Glypholecia scabra* (Pers.) Müll. Arg. —— *Acarospora scabra* (Pers.) Th. Fr.  
*Glyphopeltis eburina* Brusse —— *Glyphopeltis ligistica* (B. de Lesd.) Timdal  
*Gomphillus « calicioides »* (Delise ex Duby) Nyl. —— *Gomphillus calycioides* (Delise ex Duby) Nyl.  
*Gomphillus calycioides* f. *microcephalus* (Taylor) Nyl. —— *Gomphillus calycioides* (Delise ex Duby) Nyl.  
*Gongylia aquatica* Stein —— *Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel  
*Gongylia glaerosa* Körb. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*  
*Gongylia incarnata* (Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr.) Zahlbr. —— *Belonia incarnata* Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr.  
*Gongylia macrospora* Suza ex Servít —— *Belonia incarnata* Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr.  
(?) *Gongylia muscorum* Zsch. —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Gongylia nadvornikii* Servít —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Gongylia nadvornikii* Servít p.p. (thalle, non apothécies) —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Gongylia norvegica* H. Magn. —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Gongylia obducens* K.G.W. Lång nom. nud. —— *Belonia incarnata* Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr.  
*Gongylia sabuletorum* (Fr.) Stein. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*  
*Gongylia sabuletorum* (Fr.) Stein p.p. —— *Arthrorhaphis grisea* Th. Fr.  
*Gongylia viridis* Sm. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*  
*Gonianema velutinum* (Ach.) Nyl. —— *Thermitis velutina* (Ach.) Flot.  
*Gonohymenia cribellifera* (Nyl.) Henss. —— *Lichenella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea  
*Gonohymenia heppii* (Müll. Arg.) Henssen —— *Lichenella heppii* (Müll. Arg.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Gonohymenia iodopulchra* (Croz.) Henss. —— *Lichenella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea  
*Gonohymenia myriospora* (Zahlbr.) Zahlbr. —— *Lichenella myriospora* (Zahlbr.)  
*Gonohymenia nigritella* (Lettau) Henssen —— *Thallinocarpon nigrillum* (Lettau) P. M. Jørg.  
*Gonohymenia nummularia* sensu Henss. (1980) non (Dufour ex Durieu et Mont.) —— *Lichenella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea  
*Graphina anguina* auct. eur. non (Mont.) Müll. Arg. —— *Graphis britannica* Staiger  
*Graphina inustula* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Graphis britannica* Staiger  
*Graphina ruiziana* (Fée) Müll. Arg.. —— *Graphis ruiziana* (Fée) Müll. Arg.  
*Graphina sophistica* auct. brit. et Abbayes, non Nyl. —— *Graphis britannica* Staiger  
*Graphis abietina* (Schaer.) Malbr. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis cerasi* (Pers.) Ach. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis dendritica* (Ach.) Ach. —— *Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Graphis diffracta* (Pers.) Ach. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis elegans* f. *catenula* Cheval. —— *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach.  
*Graphis fusispora* Nyl. —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
*Graphis hebraica* (Hoffm.) Rohl. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
*Graphis inustula* Nyl. non Stirt. —— *Graphis britannica* Staiger  
*Graphis juglandis* Garov. ex A. Massal. —— *Graphis betulina* (Pers.) Ach.  
*Graphis litterella* (Ach.) Röhl. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis neglecta* Erichsen —— *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach.

*Graphis petrina* Nyl. —— *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach.  
*Graphis ramificans* Nyl. —— *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach.  
*Graphis scripta* var. *abietina* (Schaer.) Rabenh. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis scripta* var. *betulina* (Pers.) Arnold. —— *Graphis betulina* (Pers.) Ach.  
*Graphis scripta* var. *cerasi* (Ach.) Ach. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
(?) *Graphis scripta* var. *eutypa* (Ach.) Mudd —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
(?) *Graphis scripta* var. *flexuosa* Massal. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
(?) *Graphis scripta* var. *fraxini* (Pers.) Grumann —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
(?) *Graphis scripta* var. *horizontalis* (Leight.) Arnold —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
*Graphis scripta* var. *limitata* Ach. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
*Graphis scripta* var. *pulverulenta* (Pers.) Ach. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis scripta* var. *serpentina* (Ach.) G.Mey. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis scripta* var. *spathea* Ach. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
(?) *Graphis scripta* var. *typographica* (Willd.) Zahlbr. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
*Graphis serpentina* (Ach.) Ach. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis serpentina* var. *microcarpa* (Ach.) Malbr. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
*Graphis spathea* (Ach.) Röhl. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
*Graphis subtilis* (Pers.) Röhl. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Graphis sulcata* (Pers.) A. Massal. —— *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach.  
*Guepinella myriocarpa* Bagl. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Guepinia polyspora* Hepp —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Guignardia fimbriatae* (Vain.) Keissl. —— *Lichenosticta alcicorniaria* (Linds.) D. Hawksw.  
*Guignardia insularis* (A. Massal.) Keissl. —— *Heteroplacidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Guignardia microthelia* (Wallr.) Keissl. —— *Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner  
*Guignardia olivieri* (Vouaux) Sacc. —— *Telogalla olivieri* (Vouaux) Nik. Hoffmann et Hafellner  
*Guignardia psoromoides* (Borrer) Keissl. —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Guignardia psoromoides* (Borrer) Keissl. —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Guignardia verrucicola* (Wedd.) Sacc. —— *Lichenochora verrucicola* (Wedd.) Nik. Hoffmann et Hafellner  
*Guignardia verrucicola* (Wedd.) Keissl. —— *Telogalla olivieri* (Vouaux) Nik. Hoffmann et Hafellner  
*Gyalecta acicularis* Anzi —— *Gyalecta leucaspis* (Kremp. ex A. Massal.) Zahlbr.  
*Gyalecta aethalea* Ach. —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Gyalecta albocrenata* Arnold —— *Gyalidea lecideopsis* (A. Massal.) Lettau ex Vězda var. *lecidéopsis*  
*Gyalecta alnicola* B. de Lesd. —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Gyalecta ascaridiella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Gyalecta atrata* Ach. —— *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Gyalecta carnea* Arnold —— *Gyalidea hyalinescens* (Nyl.) Vězda  
*Gyalecta carneola* (Ach.) Hellb. —— *Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold  
*Gyalecta carneolutea* (Turner) H. Olivier —— *Cryptolechia carneolutea* (Turner) A. Massal.  
*Gyalecta carneonivea* Anzi —— *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Gyalecta chlorobaea* Nyl. —— *Gyalecta subclausa* Anzi  
*Gyalecta cimbrica* (A. Massal.) Jatta —— *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal.  
*Gyalecta cretacea* Ach. —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Gyalecta croatica* (Schuler et Zahlbr.) Vězda —— *Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier  
*Gyalecta cupularis* (Hedw.) Schaer. —— *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis*  
*Gyalecta cupularis* var. *marmorea* Boistel —— *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis*  
*Gyalecta denigrata* (Nyl.) H. Olivier —— *Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier  
*Gyalecta denudata* Th. Fr. —— *Gyalecta friesii* Flot. ex Körb.  
*Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier —— *Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier  
*Gyalecta dilabens* Th. Fr. nom. nud. —— *Gyalidea scutellaris* (Bagl. et Carestia) Lettau ex Vězda  
*Gyalecta diluta* (Pers.) Blomb. et Forssell —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Gyalecta elegantula* Müll. Arg. —— *Gyalecta subclausa* Anzi  
*Gyalecta epulotica* Ach. —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. *epulotica*)  
*Gyalecta exanthemica* (Sm.) Fr. —— *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.  
*Gyalecta exanthemica* var. *dolichospora* B. de Lesd. —— *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.  
*Gyalecta exanthemoides* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr.  
*Gyalecta fagicola* (Hepp ex Arnold) Kremp. —— *Pachyphiale fagicola* (Hepp ex Arnold) Zwackh  
*Gyalecta gyalectoides* (A. Massal.) Lindau —— *Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr.  
*Gyalecta jenensis* var. *montenegrina* Servít —— *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis*  
*Gyalecta lecideopsis* A. Massal. —— *Gyalidea lecideopsis* (A. Massal.) Lettau ex Vězda var. *lecidéopsis*

(?) *Gyalecta livida* (Mudd) Zahlbr. —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Gyalecta luetkemuelleri* Zahlbr. —— *Petractis luetkemuelleri* (Zahlbr.) Vězda  
*Gyalecta lutea* (Dicks.) Fr. —— *Coenogonium luteum* (Dicks.) Kalb et Lücking  
*Gyalecta lutea* var. *amoena* (Nyl.) H. Olivier —— *Coenogonium luteum* (Dicks.) Kalb et Lücking  
*Gyalecta nivalis* (Körb.) A. Massal. —— *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th. Fr.  
*Gyalecta odora* Ach. ex Schaer. —— *Ionaspis odora* (Ach. ex Schaer.) Stein  
*Gyalecta protuberans* (Ach.) Anzi —— *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal.  
*Gyalecta protuberans* var. *mammillata* (Hepp) Anzi —— *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal.  
*Gyalecta rosea* Eitn. —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Gyalecta rosellovirens* Nyl. —— *Gyalecta subclausa* Anzi  
*Gyalecta rubra* (Hoffm.) A. Massal. —— *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.  
*Gyalecta salevensis* (Müll. Arg.) H. Olivier —— *Bacidia salevensis* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Gyalecta salevensis* (Müll. Arg.) Oliv. Arg.) Oliv. —— *Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau  
*Gyalecta scutellaris* Bagl. et Carestia —— *Gyalidea scutellaris* (Bagl. et Carestia) Lettau ex Vězda  
*Gyalecta stigmatoides* (Nyl.) Boistel —— *Gyalidea lecideopsis* (A. Massal.) Lettau ex Vězda var. *lecideopsis*  
*Gyalecta suaveolens* Fr. —— *Ionaspis suaveolens* (Fr.) Th. Fr. ex Stein  
*Gyalecta sudetica* Vězda —— *Gyalecta erythrozona* Lettau  
*Gyalecta thelotremoides* (Nyl.) Jatta —— *Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr.  
*Gyalecta truncigena* var. *croatica* (Schuler et Zahlbr.) Vězda —— *Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier  
*Gyalecta truncigena* var. *derivata* (Nyl.) Boistel —— *Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier  
*Gyalecta truncigena* var. *liguriensis* Vězda —— *Gyalecta liguriensis* (Vězda) Vězda  
*Gyalecta truncigena* var. *querceti* (Nyl.) Boist. —— *Gyalecta flotowii* Körb.  
*Gyalecta wahlenbergiana* Ach. —— *Gyalecta foveolaris* (Ach.) Schaer.  
*Gyalectina carneolutea* (Turner) Vězda —— *Cryptolechia carneolutea* (Turner) A. Massal.  
*Gyalidea carnea* (Arnold) Lettau —— *Gyalidea hyalinescens* (Nyl.) Vězda  
*Gyalidea convarians* Nyl. —— *Gyalidea lecideopsis* var. *convarians* (Nyl.) Lettau  
*Gyalidea lecideopsis* var. *eucarpa* (Servít) Vězda —— *Gyalidea lecideopsis* var. *convarians* (Nyl.) Lettau  
*Gyalidea lecideopsis* var. *stigmatoides* (Nyl.) Vězda —— *Gyalidea lecideopsis* (A. Massal.) Lettau ex Vězda var. *lecideopsis*  
*Gyalidea pseudogeica* Anzi —— *Gyalidea scutellaris* (Bagl. et Carestia) Lettau ex Vězda  
*Gyalideopsis anastomosans* P. James et Vězda —— *Jamesiella anastomosans* (P. James et Vězda) Lücking, Sérus. et Vězda  
*Gyalideopsis athalloides* (Nyl.) Vězda —— *Diploschistella athalloides* (Nyl.) Lucking, Knudsen et Fryday  
*Gyalolechia aurea* (Schaer.) A. Massal. —— *Caloplaca aurea* (Schaer.) Zahlbr.  
(?) *Gyalolechia calcicola* Galløe (nom. inval.) —— *Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr. (éco. lactea)  
*Gyalolechia cinnabarina* Flagey non *Caloplaca* c. (Lam.) Zahlbr. —— *Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta  
*Gyalolechia lactea* f. *rubra* B. de Lesd. —— *Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta  
*Gyalolechia lecanorina* (Anzi) Anzi —— *Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Gyalolechia vitellina* (Hoffm.) Anzi —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)  
*Gymnosporium physciae* Kalchbr. —— *Xanthoriicola physciae* (Kalchbr.) D. Hawksw.  
*Gyrophora aenea* var. *glabra* (Ach.) Schaer. —— *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.  
*Gyrophora anthracina* Körb. —— *Umbilicaria leiocarpa* DC.  
*Gyrophora aprina* (Nyl.) Nyl. —— *Umbilicaria aprina* Nyl.  
*Gyrophora cinerascens* Arnold —— *Umbilicaria cinerascens* (Arnold) Frey  
*Gyrophora cinerascens* var. *pallens* (Nyl.) Lamy —— *Umbilicaria pallens* (Nyl.) Poelt  
*Gyrophora cinereorufescens* (Schaer.) Schol. —— *Umbilicaria cinereorufescens* (Schaer.) Frey  
*Gyrophora cirrhosa* auct. —— *Umbilicaria spodochroa* (Hoffm.) DC.  
*Gyrophora corrugata* (DC.) Nyl. —— *Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H. Magn.  
*Gyrophora crustulosa* Ach. —— *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey var. *crustulosa*  
*Gyrophora cylindrica* (L.) Ach. —— *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica*  
*Gyrophora depressa* (Ach.) Schaer. —— *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey var. *crustulosa*  
*Gyrophora depressa* var. *crustulosa* Dalla Torre et Sarnth. —— *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey var. *crustulosa*  
*Gyrophora discolor* Th. Fr. —— *Umbilicaria decussata* (Vill.) Zahlbr.  
*Gyrophora erosa* (Weber) Ach. —— *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.  
*Gyrophora erosa* var. *torrefacta* (Lightf.) Th. Fr. —— *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.  
*Gyrophora flocculosa* (Wulfen) Turner et Borrer —— *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg.  
*Gyrophora glabra* Ach —— *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.  
*Gyrophora hirsuta* (Sw. ex Westr.) Flot. —— *Umbilicaria hirsuta* (Sw. ex Westr.) Hoffm. var. *hirsuta*  
*Gyrophora hirsuta* var. *meizospora* (Harm.) H. Olivier —— *Umbilicaria hirsuta* var. *meizospora* Harm.  
*Gyrophora hyperborea* (Ach.) Ach. —— *Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm. var. *hyperborea*  
*Gyrophora laevis* (Schaer.) Du Rietz —— *Umbilicaria laevis* (Schaer.) Frey

- Gyrophora leiocarpa* (DC.) Du Rietz —— *Umbilicaria leiocarpa* DC.  
*Gyrophora mammulata* Ach. em. Frey —— *Umbilicaria cinereorufescens* (Schaer.) Frey  
*Gyrophora microphylla* (Laurer) Arnold —— *Umbilicaria microphylla* (Laurer) A. Massal.  
*Gyrophora murina* Ach. —— *Umbilicaria grisea* Hoffm.  
*Gyrophora nylanderiana* Zahlbr. —— *Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H. Magn.  
*Gyrophora pellita* (Ach.) Ach. —— *Umbilicaria polyyrhiza* (L.) Fr.  
*Gyrophora polymorpha* var. *cylindrica* f. *crinita* (Hoffm.) Schaer. —— *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica*  
*Gyrophora polymorpha* var. *cylindrica* f. *nudiuscula* Schaer. —— *Umbilicaria cylindrica* var. *nudiuscula* (Schaer.) Ozenda et Clauzade  
*Gyrophora polyphylla* (L.) Funck —— *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.  
*Gyrophora polyyrhiza* (L.) Körb. —— *Umbilicaria polyyrhiza* (L.) Fr.  
*Gyrophora proboscidea* (L.) Ach. —— *Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad.  
*Gyrophora pustulata* (L.) Ach. —— *Lasallia pustulata* (L.) Mérat  
*Gyrophora ruebeliana* Du Rietz et Frey —— *Umbilicaria ruebeliana* (Du Rietz et Frey) Frey (morpho. *ruebeliana*)  
*Gyrophora spodochroa* (Hoffm.) Ach. —— *Umbilicaria spodochroa* (Hoffm.) DC.  
*Gyrophora subglabra* Nyl. —— *Umbilicaria subglabra* (Nyl.) Harm.  
*Gyrophora torrefacta* (Lightf.) Cromb. —— *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.  
*Gyrophora torrida* (Ach.) Nyl. —— *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.  
*Gyrophora ustulata* (Vain.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Umbilicaria hyperborea* (Ach.) Hoffm. var. *hyperborea*  
*Gyrophora vellea* (L.) Ach. —— *Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm.  
*Gyrophora vellerea* Nyl. —— *Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm.  
*Gyrophora virginis* (Schaer.) Frey —— *Umbilicaria virginis* Schaer. var. *virginis*  
*Gyrophoropsis meizospora* M. Choisy —— *Umbilicaria hirsuta* var. *meizospora* Harm.  
*Haematomma caesium* Coppins et P. James —— *Mycoblastus caesius* (Coppins et P. James) Tønsberg  
*Haematomma cismonicum* Beltr. —— *Loxospora cismonica* (Beltr.) Hafellner  
*Haematomma coccineum* (Dicks.) Körb. —— *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo. *ochroleucum*)  
*Haematomma coccineum* var. *porphyricum* auct. —— *Haematomma ochroleucum* (chémo. *porphyrium*)  
*Haematomma coccineum* var. *porphyrium* (Pers.) Th. Fr. —— *Haematomma ochroleucum* (chémo. *porphyrium*)  
*Haematomma elatinum* (Ach.) A. Massal. —— *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.  
*Haematomma lapponicum* Räsänen —— *Ophioparma lapponica* (Räsänen) Hafellner et R. W. Rogers  
*Haematomma leiphaeum* (Ach.) Zopf —— *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo. *ochroleucum*)  
*Haematomma leprariooides* auct. non (Vain.) Vain. —— *Haematomma sorediatum* R. W. Rogers  
(?) *Haematomma maculata* Erichsen —— *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.  
*Haematomma porphyricum* auct. —— *Haematomma ochroleucum* (chémo. *porphyrium*)  
*Haematomma porphyrium* (Pers.) Zopf —— *Haematomma ochroleucum* (chémo. *porphyrium*)  
*Haematomma puniceum* auct. eur. —— *Haematomma sorediatum* R. W. Rogers  
*Haematomma rubrum* (Hoffm.) H. Olivier —— *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.  
*Haematomma ventosum* (L.) A. Massal. —— *Ophioparma ventosa* (L.) Norman var. *ventosa*  
*Haematomma ventosum* var. *lapponicum* (Räsänen) Lyngé —— *Ophioparma lapponica* (Räsänen) Hafellner et R. W. Rogers  
*Haematomma ventosum* var. *subfestivum* (Nyl. ex Cromb.) Zahlbr. —— *Ophioparma ventosa* (L.) Norman var. *ventosa*  
*Haematomma vulgare* A. Massal. —— *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo. *ochroleucum*)  
*Hafellia disciformis* (Fr.) Marbach et H. Mayrhofer —— *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*  
*Hafellia leptoclinoides* (Nyl.) Scheid. et H. Mayrhofer. —— *Buellia leptoclinoides* (Nyl.) J. Steiner  
*Hafellnera parasmella* (Nyl.) Houmeau et Cl. Roux —— *Schaereria parasmella* (Nyl.) Lumbsch  
*Halecania leprariooides* Diederich nom. inv. —— *Halecania viridescens* Coppins et P. James  
*Halospora longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Hafellner —— *Halospora deminuta* subsp. *longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Cl. Roux  
et Nav.-Ros. comb. nova  
*Haplocarpon albocaeruleascens* (Wulfen) M. Choisy —— *Porpidia albocaeruleascens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaeruleascens*  
*Haplocarpon cinereoatrum* (Ach.) M. Choisy —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
*Haplocarpon crustulatum* (Ach.) M. Choisy —— *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph  
*Haplocarpon flavocaeruleascens* (Hornem.) V. Wirth —— *Porpidia flavigunda* (Ach.) Gowen  
*Haplocarpon glaucophaeum* (Körb.) V. Wirth —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
(?) *Haplocarpon hampeanum* (Hepp) M. Choisy —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Haplocarpon hydrophilum* (Fr.) V. Wirth —— *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab  
*Haplocarpon lithospersum* (Zahlbr.) M. Choisy —— *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Haplocarpon macrocarpum* (DC.) M. Choisy —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Haplocarpon melinodes* auct. non (Körb.) V. Wirth —— *Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant.  
*Haplocarpon musivum* (Körb.) Vězda —— *Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.)  
*Haplocarpon nigrocruentum* (Anzi) Hertel —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *nigrocruenta*)  
*Haplocarpon soredizodes* (Lamy) V. Wirth —— *Porpidia soredizodes* (Lamy) A. J. Schwab

*Haplographa tumida* Anzi —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.  
*Helopodium delicatum* auct. —— *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.  
*Henrica ramulosa* B. de Lesd. —— *Henrica theleodes* (Sommerf.) S. Savić, Tibell et Nav.-Ros.  
*Heppia arenivaga* Nyl. —— *Peltula patellata* (Bagl.) Swinsc. et Krog  
*Heppia atlantica* Gyeln. —— *Heppia lutescens* (Ach.) Nyl.  
*Heppia collemacea* (Nyl.) Boist. —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Heppia dermatocarpa* Räsänen —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Heppia deserticola* Zahlbr. —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Heppia despreauxii* auct. non (Mont.) Tuck. —— *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.  
*Heppia endocarpa* (Fr.) Hue —— *Gloeohedera turgida* (Ach.) Gyeln.  
*Heppia euploca* (Ach.) Vain. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Heppia furva* Hue —— *Gloeohedera turgida* (Ach.) Gyeln.  
*Heppia gigantea* Egea et Llimona —— *Heppia despreauxii* (Mont.) Tuck. non auct.  
*Heppia gothlandica* Du Rietz —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (morpho. crustosa)  
*Heppia guepinii* (Delise) Nyl. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Heppia guepinii* f. *nigrolimbata* Nyl. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Heppia guepinii* var. *obscurans* (Nyl.) Boistel —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Heppia bassei* Zahlbr. —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Heppia monguilloni* Harm. —— *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.  
*Heppia nigrolimbata* (Nyl.) Nyl. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Heppia obscurans* (Nyl.) Nyl. —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Heppia omphaliza* Nyl. —— *Peltula omphaliza* (Nyl.) Wetm.  
*Heppia paulina* Marton —— *Heppia despreauxii* (Mont.) Tuck. non auct.  
*Heppia placodizans* Zahlbr. —— *Peltula placodizans* (Zahlbr.) Wetmore  
*Heppia polyphylla* B. de Lesd. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Heppia polyspora* Tuck. —— *Peltula patellata* (Bagl.) Swinsc. et Krog  
*Heppia purpurascens* (Nyl.) Nyl. —— *Pterygiopsis affinis* (A. Massal.) Henssen  
*Heppia reticulata* (Dufour ex Fr.) Nyl. —— *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.  
*Heppia ruinicola* Nyl. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Heppia tenebrata* Nyl. —— *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Heppia urceolata* (Schaer.) Nägeli —— *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.  
*Heppia virescens* (Mont.) Nyl. —— *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.  
*Herpotrichiella peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. —— *Capronia peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw.  
*Herteliana taylori* (Salw.) P. James —— *Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon  
*Heterodermia dendritica* var. *propagulifera* auct. non (Vain.) Poelt —— *Heterodermia neglecta* Lendemer, R. C. Harris et E. Tripp  
*Heterodermia detonsa* (Fr.) Trevis. —— *Anaptychia palmulata* (Michx.) Vain.  
*Heterodermia* « *leucomelaena* » auct. —— *Heterodermia leucomelos* (L.) Poelt  
*Heterodermia obscurata* auct. p.p. —— *Heterodermia subneglecta* Elix  
*Heterodermia propagulifera* auct. non (Vain.) Dey —— *Heterodermia neglecta* Lendemer, R. C. Harris et E. Tripp  
*Hobsonia christiansenii* Brady et D. Hawksw. —— *Illosporiopsis christiansenii* (Brady et D. Hawksw.) D. Hawksw.  
*Hollosia vertescens* Gyeln. —— *Scutula epiblastemata* (Bagl. et Carestia) Rehm  
*Homodium microscopicum* (Nyl.) Nyl. —— *Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold  
*Homodium subtile* (Schrad.) Boistel —— *Leptogium subtile* (Schrad.) Torss.  
*Homopsella aggregatula* Nyl. —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Homostegia adusta* Fuckel —— *Homostegia piggotii* (Berk. et Broome) P. Karst.  
*Homostegia encaustica* (Nyl.) Vouaux —— *Plectocarpon encausticum* (Nyl.) R. Sant.  
*Homostegia piggotii* (Berk. et Broome) P. Karst. —— *Homostegia piggotii* (Berk. et Broome) P. Karst.  
*Huilia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph —— *Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens*  
*Huilia cinereoatra* (Ach.) Hertel —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
*Huilia consentiens* (Nyl.) Hertel —— *Amygdalaria consentiens* (Nyl.) Hertel, Brodo et May. Inoué  
*Huilia crustulata* (Ach.) Hertel —— *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph  
*Huilia flavocaerulescens* (Hornem.) Hertel —— *Porpidia flavidula* (Ach.) Gowan  
*Huilia glaucocephala* (Körb.) Hertel —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Huilia hydrophila* (Fr.) Hertel —— *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab  
*Huilia macrocarpa* (DC.) Hertel —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Huilia macrocarpa* var. *convexa* (Fr.) Hertel —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
*Huilia macrocarpa* var. *trullisata* (Arnold) Hertel —— *Porpidia zeoroides* (Anzi) Knoph et Hertel  
*Huilia melinodes* auct. non (Körb.) Hertel —— *Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant.  
*Huilia musiva* (Körb.) Vézda —— *Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.)

- Huilia nigrocruenta* (Anzi) Hertel —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. nigrocruenta)  
*Huilia panaeola* (Ach.) Hertel —— *Amygdalaria panaeola* (Ach.) Hertel et Brodo  
*Huilia percontigua* (Nyl.) May. Inoué —— *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
*Huilia platycarpoides* (Bagl.) Hertel —— *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
*Huilia sorezoides* (Lamy) Hertel —— *Porpidia sorezoides* (Lamy) A. J. Schwab  
*Huilia speirea* (Ach.) Kremp. —— *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp. var. *speirea*  
*Huilia superba* (Körb.) Hertel —— *Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph  
*Huilia tuberculosa* (Sm.) P. James —— *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph  
*Hygrophorus hudsonianus* H. S. Jenn. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Hymenelia ceracea* (Arnold) M. Choisy —— *Ionaspis ceracea* (Arnold) Hafellner et Türk  
*Hymenelia biascens* A. Massal. —— *Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal.  
*Hymenelia homalomorpha* (Nyl.) Poelt et Vézda —— *Eiglera homalomorpha* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Hymenelia lacustris* (With.) M. Choisy —— *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni  
*Hymenelia obtecta* (Vain.) Poelt et Vézda —— *Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant.  
*Hymenelia ochrolemma* (Vain.) Gowan et Ahti —— *Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant.  
*Hymenelia prevostii* (Duby) Kremp. —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. prevostii)  
*Hymenella veronensis* A. Massal. —— *Bloxamia leucophthalma* (Lev.) Höhn.  
*Hymenobia insidiosa* Nyl. —— *Hymenobia aporea* (Nyl.) D. Hawksw. et O. E. Erikss.  
*Hymenobiella insidiosa* (Nyl.) Triebel —— *Hymenobia aporea* (Nyl.) D. Hawksw. et O. E. Erikss.  
*Hyphelia rosea* Pers. ex Fr. —— *Trichothecium roseum* (Pers. ex Fr.) Link. ex Fr.  
*Hypoderma effusum* Fuckel —— *Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich  
*Hypocenomyce praestabilis* (Nyl.) Timdal —— *Pycnora praestabilis* (Nyl.) Hafellner  
*Hypocenomyce sophora* (Vain.) P. James et Poelt —— *Pycnora sorophora* (Vain.) Hafellner  
*Hypocenomyce stoechadiana* Abbassi Maaf et Cl. Roux —— *Waynea stoechadiana* (Abbassi Maaf et Cl. Roux) P. Clerc et Cl. Roux  
*Hypocenomyce xanthococcina* auct. medioeur. non (Sommerf.) P. James et Gotth. Schneider —— *Pycnora praestabilis* (Nyl.) Hafellner  
*Hypogymnia atrofusca* (Schaer.) Räsänen —— *Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward  
*Hypogymnia bitteriana* (Zahlbr.) Räsänen —— *Hypogymnia farinacea* Zopf  
*Hypogymnia encausta* (Sm.) W. Wats. —— *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward  
*Hypogymnia intestiniformis* (Vill.) Räsänen —— *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward  
*Hypogymnia intestiniformis* var. *atrofusca* (Schaer.) Poelt —— *Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward  
*Hypogymnia physodes* var. *tubulosa* (Schaer.) W. Wats. —— *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav.  
*Hysterina vulgata* (Ach.) Gray —— *Opegrapha vulgata* Ach.  
*Icmadophila aeruginosa* (Scop.) Trevis. —— *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. ericetorum)  
*Icmadophila elveloides* (Weber) Hedl. —— *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. ericetorum)  
*Icmadophila ericetorum* var. *stipitata* B. de Lesd. —— *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. stipitata)  
*Illosporium aurantiacum* Lasch —— *Marchandiobasidium aurantiacum* Diederich et Schultheis  
*Illosporium corallinum* Roberge —— *Marchandiomyces corallinus* (Roberge) Diederich et D. Hawksw.  
*Imbricaria adusta* (Gärtner, Meyer et Scherbius) DC. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*  
*Imbricaria lanuginosa* DC. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Imbricaria omphalodes* (L.) Jatta —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*  
*Imbricaria omphalodes* var. *caesia* Nyl. ex Arnold —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*  
*Imbricaria saxatilis* var. *omphalodes* (L.) Körb. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*  
*Ingaderia troglodytica* Feige et Lumbsch —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Involucrocarpon bernaiensis* (Malbr.) Servít —— *Verrucaria bernaiensis* Malbr.  
*Involucrocarpon cinereum* (Pers.) Servít —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
*Involucrocarpon tremniacense* (A. Massal.) Servít —— *Involucropyrenium tremniase* (A. Massal.) Breuss  
*Involucrocarpon waltheri* (Kremp.) Servít —— *Involucropyrenium waltheri* (Kremp.) Breuss.  
*Involucropyrenium squamulosum* (van den Boom et Brand) Breuss —— *Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma*  
*Involucropyrenium tremniacense* (A. Massal.) Breuss —— *Involucropyrenium tremniase* (A. Massal.) Breuss  
*Involucrothela ionaspicarpum* Nowak —— *Verrucaria ionaspicarpa* (Nowak) Clauzade et Cl. Roux  
*Involucrothela antonelliana* (Bagl. et Carestia) Servít —— *Thelidium antonellianum* Bagl. et Carestia  
*Involucrothela cataractarum* (Hepp) Servít —— *Thelidium fontigenum* A. Massal.  
(?) *Involucrothela concinna* (Borrer) Servít —— *Parabagliettoa dufouri* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Involucrothela dufouri* (DC.) Servít —— *Parabagliettoa dufouri* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Involucrothela limitata* (Kremp.) Servít —— *Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Involucrothela maculiformis* (Kremp.) Servít —— *Verrucaria maculiformis* Kremp.  
(?) *Involucrothela magnussonii* Servít —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs  
*Involucrothela olivacea* (Fr.) Servít —— *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.  
*Involucrothela pinguiscula* (A. Massal.) Servít —— *Verrucaria pinguiscula* A. Massal.

*Involucrothele pseudolivacea* (Nyl.) Servít —— *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.  
*Involucrothele pyrenophora* (Ach.) Servít —— *Thelidium pyrenoporum* (Ach.) Mudd (morpho. *pyrenophorum*)  
*Involucrothele velutinoides* (Hellb.) Servít —— *Verrucaria xyloxena* Norman  
*Ionaspis annularis* H. Magn. —— *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni  
*Ionaspis chrysophana* auct. non (Körb.) Stein —— *Ionaspis odora* (Ach. ex Schaer.) Stein  
*Ionaspis chrysophana* (Körb.) Th. Fr. ex Stein —— *Ionaspis suaveolens* (Fr.) Th. Fr. ex Stein  
*Ionaspis cyanocarpa* (Anzi) Th. Fr. —— *Hymenelia cyanocarpa* (Anzi) Lutzoni  
*Ionaspis cyrtaspis* auct. non (Wahlenb.) Arnold —— *Hymenelia melanocarpa* (Kremp.) Arnold  
*Ionaspis epulotica* (Ach.) Blomb. et Forssell —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. *epulotica*)  
*Ionaspis epulotica* var. *crustosa* H. Magn. —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (morpho. *crustosa*)  
*Ionaspis epulotica* var. *patellula* (Arnold) H. Magn. —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. *epulotica*)  
*Ionaspis heteromorpha* (Kremp.) Arnold —— *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni  
*Ionaspis melanocarpa* (Kremp.) Arnold —— *Hymenelia melanocarpa* (Kremp.) Arnold  
*Ionaspis ochracella* (Nyl.) H. Magn. —— *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni  
*Ionaspis prevostii* (Duby) Arnold —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. *prevostii*)  
*Ionaspis reducta* H. Magn. —— *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni  
*Ionaspis rhodopsis* var. *melanopsis* (Sommerf.) Zahlbr. —— *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni  
*Ionaspis schismatopsis* (Nyl.) Hue —— *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni  
*Ionaspis similis* (A. Massal.) Jatta —— *Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy  
*Ionaspis suaveolens* (Fr.) Th. Fr. —— *Ionaspis odora* (Ach. ex Schaer.) Stein  
*Isidium microsticticum* (Turner et Borrer) Turner et Borrer p.p. nom. illeg. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Japewia carrollii* (Coppins et P. James) Tønsberg —— *Japewiella carrollii* (Coppins et P. James) Printzen  
*Julella myrticola* (B. de Lesd.) Barr —— *Polyblastiopsis myrticola* B. de Lesd.  
*Kalaallia reactiva* Alstrup et D. Hawksw. —— *Opegrapha reactiva* (Alstrup et D. Hawksw.) Etayo et Diederich  
*Karschia destructans* Tobl. —— *Buellia schaeereri* De Not.  
(?) *Karschia epiconcolor* (Bagl. et Carestia) Zopf —— *Dactylospora saxatilis* (Schaer.) Hafellner var. *saxatilis*  
*Karschia protothallina* (Anzi) Körb. —— *Dactylospora protothallina* (Anzi) Hafellner  
*Karschia pulverulenta* (Anzi) Körb. —— *Tetramelas pulverulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell  
*Karschia ricassoliae* Vouaux —— *Dactylospora lobariella* (Nyl.) Hafellner  
*Karschia scabrosa* (Ach.) Rehm —— *Epilichen scabrosus* (Ach.) Clemente  
*Karschia sphyridioides* Stein —— *Dactylospora athallina* (Müll. Arg.) Hafellner  
*Karschia thallophila* (Ohlert) Norman —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Karschia urceolariae* (Nyl.) Rehm —— *Karschia talcophila* (Ach. ex Flot.) Körb. var. *talcophila*  
*Kiliasia athallina* (Hepp) Hafellner —— *Toninia athallina* (Hepp) Timdal  
*Kiliasia episema* (Nyl.) Hafellner —— *Toninia episema* (Nyl.) Timdal  
*Kiliasia philippaea* (Mont.) Hafellner —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Kiliasia riparia* (Müll. Arg.) Hafellner —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Kiliasia tristis* (Müll. Arg.) Hafellner non *Toninia tristis* (Th. Fr.) Th. Fr. —— *Toninia subnitida* (Hellb.) Hafellner et Türk  
*Koerbera lusitanica* Samp. —— *Koerberia sonomensis* (Tuck.) Henss.  
*Koerbera orthospora* Coud. —— *Koerberia sonomensis* (Tuck.) Henss.  
*Kuttlingeria lallavei* (Ach.) Trev. —— *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh  
*Kuttlingeria teicholyta* (Ach.) Trevis. —— *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J. Steiner  
*Laecidea goniophila* auct. p.p. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. *egena*)  
*Laestadia conductrix* (Norman) Sacc. et D. Sacc. —— *Epibryon conductrix* (Norman) Nik. Hoffmann et Hefellner  
*Laestadia insularis* (A. Massal.) Vouaux —— *Heteroplacidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Laestadia microthelia* (Wallr.) Vouaux —— *Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner  
*Laestadia olivieri* Vouaux —— *Telogalla olivieri* (Vouaux) Nik. Hoffmann et Hafellner  
*Laeviomycetes opegraphae* D. Hawksw. —— *Lichenodiplis opegraphae* (D. Hawksw.) Diederich  
*Laeviomycetes pertusariicola* (Nyl.) D. Hawksw. —— *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich  
(?) *Lahmia fuistingii* Körb. —— *Arthrorhaphis grisea* Th. Fr.  
*Lasallia brigantium* var. *hispanica* Frey —— *Lasallia hispanica* (Frey) Sancho et Crespo  
*Lasallia brigantium* subsp. *hispanica* (Frey) Sancho et Crespo —— *Lasallia hispanica* (Frey) Sancho et Crespo  
*Lauderlindsaya acroglypta* (Norman) R. Sant. —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Lauderlindsaya borrei* (Tul.) J. C. David et D. Hawksw. —— *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.  
*Lauderlindsaya chlorococca* (Leight.) Diederich et Sérus. —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Lauderlindsaya erichsenii* (Keissl.) Diederich et Sérus. —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Leanora marina* var. *effusa* Wedd. —— *Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. ex du Rietz  
*Lecanactis amylacea* (Ehrh. ex Pers.) Arnold —— *Lecanographa amylacea* (Ehrh. ex Pers.) Egea et Torrente  
*Lecanactis arridens* Nyl. —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy

- Lecanactis biformigera* (Leight.) Zahlbr. —— *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kilias  
*Lecanactis deminuens* (Nyl.) Vain. —— *Cresponea chloroconia* (Nyl.) Vain.  
*Lecanactis doerfleri* Zahlbr. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanactis dryina* Lettau nom. inv. —— *Bactrospora dryina* (Ach.) A. Massal.  
*Lecanactis dryina* (Ach.) Vain. nom. sed non pl. —— *Bactrospora dryina* (Ach.) A. Massal.  
*Lecanactis dryophila* Lettau —— *Bactrospora dryina* (Ach.) A. Massal.  
*Lecanactis emersa* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Lecanactis grumulosa* (Dufour) Fr. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanactis grumulosa* var. *monstrosa* (Bagl.) Egea et Torrente —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanactis hemisphaerica* J. R. Laundon —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanactis illecebrosa* (Dufour) Fr. —— *Lecanographa amylacea* (Ehrh. ex Pers.) Egea et Torrente  
*Lecanactis illecebrosa* var. *megaspora* Merrill —— *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Lecanactis latebrarum* (Ach.) Arnold —— *Dendrographa latebrarum* (Ach.) Ertz et Tehler  
*Lecanactis lyncea* (Sm.) Fr. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Lecanactis lyncea* var. *spilomatica* Fr. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Lecanactis monstrosa* Bagl. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanactis nothiza* (Nyl.) P. James —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanactis opponens* (Nyl.) H. Olivier —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. sorediata)  
*Lecanactis ostrearum* Vain. —— *Collemopsidium ostrearum* (Vain.) F. Mohr.  
*Lecanactis patellarioides* (Nyl.) Vain. —— *Bactrospora patellarioides* (Nyl.) Almq.  
*Lecanactis patellarioides* f. *saxicola* (Bagl.) Zahlbr. —— *Bactrospora patellarioides* (Nyl.) Almq.  
*Lecanactis patellarioides* var. *convexa* B. de Lesd. —— *Bactrospora patellarioides* (Nyl.) Almq.  
*Lecanactis pictonica* (Nyl.) H. Olivier —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanactis plocina* (Ach.) A. Massal. non auct. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Lecanactis plocina* auct. non (Ach.) A. Massal. —— *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. saxicola)  
*Lecanactis praerimata* (Nyl.) H. Olivier —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. sorediata)  
*Lecanactis premnea* (Ach.) Arnold —— *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. premnea)  
*Lecanactis premnea* var. *argillacea* Malbr. —— *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. saxicola)  
*Lecanactis premnea* var. *saxicola* (Leight.) H. Olivier —— *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. saxicola)  
*Lecanactis ricasolii* A. Massal. —— *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Lecanactis saltelii* B. de Lesd. —— *Schismatomma dirinellum* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanactis stenhammari* (Fr. ex Stenh.) Arnold —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. sorediata)  
*Lecanactis stictica* (Nyl.) Durieu et Mont. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Lecanactis umbrina* Coppins et P. James —— *Schismatomma umbrinum* (Coppins et P. James) P. M. Jørg. et Tønsberg  
*Lecanactis vestita* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Lecanephebe meylanii* Frey —— *Zahlbrucknerella calcarea* (Herre) Herre  
*Lecania actaea* (Nyl.) B. de Lesd. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
(?) *Lecania actaea* var. *violacea* B. de Lesd. —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Lecania aipospila* var. *maritima* (Sommerf.) A. L. Sm. —— *Lecania aipospila* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecania albariella* (Nyl.) Müll. Arg. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecania albariella* f. *nigra* (B. de Lesd.) Zahlbr. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecania albiorubra* B. de Lesd. —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Lecania algarbiensis* P. Coutinho —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Lecania alpivaga* Th. Fr. —— *Halecania alpivaga* (Th. Fr.) M. Mayrhofer  
*Lecania* «amblyospora» (Anzi) Lettau —— *Lecania polycyla* (Anzi) Lettau  
*Lecania amblyospora* (Harm.) Zahlbr. —— *Lecania polycyla* (Anzi) Lettau  
*Lecania arctica* Lynge —— *Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta  
*Lecania athroocarpa* (Nyl.) Trevis. —— *Lecania nylanderiana* A. Massal.  
*Lecania caesia* (Johns.) A. L. Sm. —— *Lecania baeomma* (Nyl.) P. James et J. R. Laundon  
*Lecania candidans* (Dicks.) Stizenb. —— *Solenopsora candidans* (Dicks.) J. Steiner  
*Lecania coerulescens* var. *coeruleorubella* (Mudd) Zahlbr. —— *Lecania coeruleorubella* (Mudd) M. Mayrhofer  
*Lecania cooperta* (Ach.) Poetsch —— *Lecania nylanderiana* A. Massal.  
*Lecania crozalsiana* H. Olivier —— *Bacidia crozalsiana* (H. Olivier) Zahlbr.  
*Lecania curvescens* (Mudd) A. L. Sm. —— *Bryonora curvescens* (Mudd) Poelt  
*Lecania detractula* (Nyl.) Arnold —— *Catillaria detractula* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecania dimera* (Nyl.) Th. Fr. —— *Lecania dubitans* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Lecania diplotomoides* Bagl. —— *Schismatomma dirinellum* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecania disparata* (Nyl.) Lettau —— *Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Lecania erisybe* auct. non (Ach.) Mudd —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold

*Lecania erysibe* f. *dispersa* (Massal.) Zahlbr. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecania erysibe* f. *lecidinea* (Massal.) Maheu et A. Gillet —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecania erysibe* f. *nigrata* (Harm.) Maheu et A. Gillet —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Lecania erysibe* f. *sorediata* J. R. Laundon —— *Lecania erysibe* (Ach.) Mudd  
*Lecania erysibe* f. *umbratica* (Arnold) Zahlbr. —— *Lecania sylvestris* var. *umbratica* (Arnold) M. Mayrhofer  
*Lecania erysibe* var. *ceramonea* (Massal.) Zahlbr. —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Lecania erysibe* var. *granulata* B. de Lesd. —— *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer  
*Lecania erysibe* var. *inundata* (Hepp ex Körb.) Zahlbr. —— *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer  
*Lecania erysibe* var. *rabenhorstii* (Hepp) Mudd —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Lecania farinosa* (A. Massal.) de Lesd. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecania genevensis* (Müll. Arg.) Lettau —— *Lecania polycyla* (Anzi) Lettau  
*Lecania globulosa* (Flörke) van den Boom et Sérus. —— *Biatora globulosa* (Flörke) Fr.  
*Lecania globulosa* (Flörke) van den Boom et Sérus. [non Savicz] —— *Biatora globulosa* (Flörke) Fr.  
*Lecania helicopis* (Wahlenb.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora helicopis* (Wahlenb.) Ach.  
*Lecania holophaea* (Mont.) A. L. Sm. —— *Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp.  
*Lecania holophaea* var. *glaucospora* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Solenopsora vulturiensis* A. Massal.  
*Lecania* « *hutchinsia* » (Nyl.) A. L. Sm. —— *Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Lecania hutchinsiae* f. *bellissima* (Leight.) A. L. Sm. —— *Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Lecania hyalina* (Fr.) R. Sant. —— *Biatora globulosa* (Flörke) Fr.  
*Lecania lecanorina* (Anzi) Zahlbr. —— *Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Lecania leucospeira* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Solenopsora vulturiensis* A. Massal.  
*Lecania macrocarpa* B. de Lesd. —— *Lecania atrynoides* M. Knowles  
*Lecania nylanderiana* var. *coeruleorubella* (Mudd) Zahlbr. —— *Lecania coeruleorubella* (Mudd) M. Mayrhofer  
*Lecania phaeoleucus* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecania picconiana* Bagl. —— *Schismatomma dirinellum* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecania porracea* (Stizenb.) Flagey —— *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer  
*Lecania prosectorioides* (Nyl.) H. Olivier —— *Lecanora helicopis* (Wahlenb.) Ach.  
*Lecania prosectorioidiza* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Lecanora helicopis* (Wahlenb.) Ach.  
*Lecania ralfsii* (Salw.) A. L. Sm. —— *Halecania ralfsii* (Salw.) M. Mayrhofer  
*Lecania rimularum* (Wedd.) Vain. —— *Arthonia varians* (Davies) Nyl.  
*Lecania rubra* (Hoffm.) Müll. Arg. —— *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.  
*Lecania rubra* var. *muscicola* Müll. Arg. —— *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.  
*Lecania rupicola* (Nyl.) P. James —— *Lecania baeomma* (Nyl.) P. James et J. R. Laundon  
*Lecania sampaiana* B. de Lesd. —— *Lecania aipospila* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecania sbarbaronis* B. de Lesd. —— *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer  
*Lecania spadicea* var. *gennarii* (Bagl.) J. Steiner —— *Lecania spadicea* (Flot.) Zahlbr.  
*Lecania spodophaeiza* (Nyl.) de Lesd. —— *Lecania aipospila* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecania stenospora* (Hue) Maheu et A. Gillet —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. montagnei)  
*Lecania subalbens* (Nyl.) Hazsl. —— *Lecania olivacella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecania subcaesia* (Naegeli) de Lesd. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecania syringea* (Ach.) Th. Fr. —— *Lecania fuscella* (Schaer.) A. Massal.  
*Lecania tavaresiana* Clauzade et Vězda —— *Lecania suavis* (Müll. Arg.) Mig.  
*Lecania thallophila* H. Magn. —— *Halecania alpivaga* (Th. Fr.) M. Mayrhofer  
*Lecaniella disparata* (Nyl.) Jatta —— *Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Lecanographa grumulosa* (Dufour) Egea et Torrente —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanographa hemisphaerica* (J. R. Laundon) Egea et Torrente —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Lecanora acceptanda* Nyl. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Lecanora acceptanda* var. *littoralis* (Vain.) Vain. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Lecanora actaea* Nyl. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecanora adglutinata* Kremp. —— *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.  
*Lecanora adriatica* Zahlbr. —— *Lecanora pruinosa* Chaub.  
*Lecanora adunans* Nyl. —— *Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner  
*Lecanora agardhiana* Ach. subsp. *agardhiana* f. *viridis* Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora agardhiana* Ach. subsp. *agardhiana*  
*Lecanora agardhiana* subsp. *catalaunica* Clauzade et Cl. Roux nom. inval. —— *Lecanora agardhiana* subsp. *catalaunica* Clauzade et Cl. Roux ex Cl. Roux  
*Lecanora agardhiana* subsp. *sapaudica* Clauzade et Cl. Roux nom. illeg. —— *Lecanora agardhiana* subsp. *sapaudica* Clauzade et Cl. Roux ex Cl. Roux var. *sapaudica*  
*Lecanora agardhianoides* A. Massal. —— *Lecanora agardhiana* Ach. subsp. *agardhiana*  
*Lecanora aitema* var. *saepincola* (Ach.) Fr. —— *Lecanora aitema* (Ach.) Hepp

- Lecanora albariella* f. *nigra* B. de Lesd. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecanora albella* var. *cinerella* Flörke —— *Lecanora albella* (Pers.) Ach.  
*Lecanora albella* var. *sordidescens* Ach. —— *Lecanora albella* (Pers.) Ach.  
*Lecanora albescens* f. *monstrosula* (Lamy) Zahlbr. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. albescens)  
*Lecanora albescens* var. *bandolensis* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora bandolensis* B. de Lesd.  
(?) *Lecanora albescens* var. *dissipata* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. albescens)  
*Lecanora alboeffigurata* Anzi —— *Lecanora muralis* subsp. *versicolor* (Pers.) Cl. Roux  
*Lecanora albomarginata* (Nyl.) Cromb. —— *Lecanora muralis* subsp. *versicolor* (Pers.) Cl. Roux  
*Lecanora allophana* f. *sorediata* Nyl. ex Vain. —— *Lecanora impudens* Degel.  
*Lecanora alphoplaca* (Wahlenb.) Ach. —— *Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Hafellner  
*Lecanora alpina* Sommerf. —— *Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora ameliensis* Nyl. —— *Caloplaca ameliensis* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecanora ammiospilooides* Nyl. —— *Caloplaca athroocarpa* (Anzi) Jatta  
*Lecanora amphibola* sensu Vain. —— *Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb.  
*Lecanora angelica* Parrique —— *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecanora angulosa* (Schreb.) Ach. —— *Lecanora carpinea* (L.) Vain.  
*Lecanora angulosa* f. *minuta* Arnold —— *Lecanora carpinea* (L.) Vain.  
(?) *Lecanora angulosa* var. *nequiens* Nyl. —— *Lecanora carpinea* (L.) Vain.  
*Lecanora aquatica* (Körb.) Hepp —— *Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb.  
*Lecanora argopholis* f. *grisea* Černoh. —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora argopholis* f. *viridis* Černoh. —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora argopholis* var. *ocellulata* (Jatta) Mig. —— *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.  
*Lecanora arvernica* (Hue) Zahlbr. —— *Aspicilia arvernica* Hue  
*Lecanora athroocarpa* Nyl. —— *Lecania nylanderiana* A. Massal.  
*Lecanora atra* (Huds.) Ach. —— *Tephromela atra* (Huds.) Hafellner var. *atra*  
*Lecanora atra* f. *corticola* (Hepp) Rabenh. nom. inval. —— *Tephromela atra* var. *torulosa* (Flot.) Hafellner  
*Lecanora atra* var. *accumulata* Ach. —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Lecanora atra* var. *calcarea* Jatta —— *Tephromela atra* var. *calcarea* (Jatta) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora atra* var. *calliginosa* Ach. —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Lecanora atra* var. *corticola* (Hepp) Egeling —— *Tephromela atra* var. *torulosa* (Flot.) Hafellner  
*Lecanora atra* var. *expansa* Ach. —— *Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. *campestris* (morpho. campestris)  
*Lecanora atra* var. *grumosa* (Pers.) Ach. —— *Tephromela grumosa* (Pers.) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora atra* var. *subbyssooides* Stirz. —— *Tephromela atra* (Huds.) Hafellner var. *atra*  
*Lecanora atriseda* (Fr.) Nyl. —— *Protoparmelia atriseda* (Fr.) R. Sant. et V. Wirth  
(?) *Lecanora atriseda* var. *cinerescens* Harm. —— *Protoparmelia atriseda* (Fr.) R. Sant. et V. Wirth  
*Lecanora atrocinerella* Nyl. —— *Buellia atrocinerella* (Nyl.) Scheid.  
*Lecanora atrynea* (Ach.) Nyl. —— *Lecanora cenisia* Ach. (morpho. atrynea)  
*Lecanora atrynea* var. *melacarpa* Nyl. —— *Lecanora cenisia* Ach. (morpho. melacarpa)  
*Lecanora aurantiaca* p.p. non (Lightf.) Flot. —— *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon  
*Lecanora aurantiaca* var. *suberythrella* Nyl. —— *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon  
*Lecanora aurea* Eitn. non (Schaer.) Schaer. —— *Lecanora subaurea* Zahlbr.  
*Lecanora austera* Nyl. —— *Fuscidea austera* (Nyl.) P. James  
*Lecanora badia* (Hoffm.) Ach. —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. badia)  
*Lecanora badia* f. *pallescens* Harm. —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. badia)  
*Lecanora badia* var. *atriseda* Fr. —— *Protoparmelia atriseda* (Fr.) R. Sant. et V. Wirth  
*Lecanora badia* var. *cinerascens* Flot. —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. cinereobadia)  
*Lecanora badia* var. *cinereobadia* Harm. —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. cinereobadia)  
*Lecanora badia* var. *cupreobadia* (Nyl.) Boistel —— *Protoparmelia cupreobadia* (Nyl.) Poelt  
*Lecanora badia* var. *fuscata* Ach. —— *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th. Fr.  
*Lecanora badia* var. *picea* (Nyl.) Harm. —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. badia)  
*Lecanora badiella* Nyl. —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.  
*Lecanora badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hepp —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecanora badiofusca* Nyl. —— *Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th. Fr. subsp. *badiofusca*  
*Lecanora bahusiensis* H. Magn. —— *Aspicilia simoensis* Räsänen  
*Lecanora balearica* Crespo et Llimona —— *Lecanora lividocinerea* Bagl.  
*Lecanora « barkmaneana »* Aptroot et Herk —— *Lecanora barkmaniana* Aptroot et Herk  
*Lecanora bicincta* Ramond —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. bicincta)  
*Lecanora bicincta* var. *sorediata* (Flot.) Leuckert et Poelt —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. sorediata)  
*Lecanora biloculata* (Nyl.) Nyl. —— *Rinodina biloculata* (Nyl.) Sheard

- Lecanora blyttii* (Fr.) Schaer. —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora bockii* (Fr.) Rabenh. —— *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Lecanora bockii* f. *contracta* Th. Fr. —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecanora bohemica* (Körb.) H. Magn. —— *Lobothallia recedens* (Taylor) A. Nordin, S. Savić et Tibell  
*Lecanora bolcana* (Poll.) Poelt —— *Lecanora muralis* subsp. *bolcana* (Poll.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora bracteata* (Hoffm.) Ach. —— *Fulgensia bracteata* (Hoffm.) Räsänen  
*Lecanora bricconensis* (Hue) Zahlbr. —— *Aspicilia bricconensis* Hue  
*Lecanora brunnea* (Sw.) Ach. —— *Protopannaria pezizoides* (Weber) P. M. Jørg. et S. Ekman  
*Lecanora caecula* Ach. —— *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. *hoffmanniana*)  
*Lecanora caerulescens* (K. G. Hagen) Arnold non auct. —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *hagenii*)  
*Lecanora caesioalba* (Flörke) Körb. —— *Lecanora crenulata* Hook.  
*Lecanora caesiocinerea* Nyl. ex Malbr. —— *Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold  
(?) *Lecanora caesiopruinosa* Schaer. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)  
*Lecanora calcarea* (L.) Sommerf. —— *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. *calcarea*)  
*Lecanora calcarea* var. *caesioalba* (Le Prev.) Nyl. —— *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. *hoffmanniana*)  
*Lecanora calcarea* var. *contorta* (Hoffm.) Körb. —— *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta*  
*Lecanora callopizza* Nyl. —— *Caloplaca biatorina* (A. Massal.) J. Steiner subsp. *biatorina*  
*Lecanora cambusiana* (W. Wats.) Cretz. —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. *fuscocinerea*)  
*Lecanora campestris* var. *alba* B. de Lesd. —— *Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. *campestris* (morpho. *alba*)  
*Lecanora candelaria* auct. —— *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein  
*Lecanora candicans* (Dicks.) Schaer. —— *Solenopsora candicans* (Dicks.) J. Steiner  
*Lecanora candida* (Anzi) Nyl. —— *Aspicilia candida* (Anzi) Hue (chémo. *candida*)  
*Lecanora cantiana* (Garov.) Zahlbr. —— *Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal.  
*Lecanora carneopallens* Nyl. —— *Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy  
(?) *Lecanora carpinea* f. *nequiens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lecanora carpinea* (L.) Vain.  
*Lecanora cartilaginea* (Lilj.) Ach. —— *Lecanora achariana* A. L. Sm.  
*Lecanora castanea* (Hepp) Th. Fr. —— *Bryonora castanea* (Hepp) Poelt  
*Lecanora castaneola* (Dufour) Schaer. —— *Lecidea castaneda* Nyl.  
*Lecanora castanomela* Nyl. —— *Rinodina castanomela* (Nyl.) Arnold  
*Lecanora cembricola* Nyl. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*  
*Lecanora cenisia* var. *atrynea* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora cenisia* Ach. (morpho. *atrynea*)  
*Lecanora cenisia* var. *gangaleoides* (Nyl.) Harm. —— *Lecanora gangaleoides* Nyl.  
*Lecanora cenisia* var. *melacarpa* (Nyl.) Boistel —— *Lecanora cenisia* Ach. (morpho. *melacarpa*)  
*Lecanora cenisia* var. *soredians* Suza —— *Lecanora cenisia* Ach. (morpho. *soredians*)  
*Lecanora centromela* Nyl. —— *Aspicilia centromela* (Nyl.) Hue  
*Lecanora ceracea* (Arnold) Sitz. —— *Ionaspis ceracea* (Arnold) Hafellner et Türk  
*Lecanora ceratoniae* (Ach.) Stizenb. —— *Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr.  
*Lecanora ceratoniae* Ach. —— *Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr.  
*Lecanora cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Ach. —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Lecanora cerina* var. *leprosa* Lamy —— *Caloplaca chlorina* (Flot.) H. Olivier  
*Lecanora cerina* var. *rupestris* Nyl. —— *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner subsp. *rupestris*  
*Lecanora cernohorskyana* Clauzade et Vězda —— *Lobothallia cernohorskyana* (Clauzade et Vězda) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi  
*Lecanora cervinocuprea* (Arnold) Mig. —— *Amylora cervinocuprea* (Arnold) Rambold  
*Lecanora chalybaea* (Fr.) Schaer. —— *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.  
*Lecanora cheresina* Müll. Arg. —— *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. *cheresina*)  
*Lecanora chlarona* (Ach.) Nyl. —— *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. *pulicaris*)  
*Lecanora chlarona* Nyl. non auct. —— *Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlarotera* f. *chlarotera*  
*Lecanora chlarona* f. *non reagens* Kofler nom. nud. —— *Lecanora salicicola* H. Magn.  
*Lecanora chlarona* f. *pinastri* (Schaer.) Cromb. —— *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. *pulicaris*)  
*Lecanora chlarona* f. *rhododendri* Harm. —— *Lecanora salicicola* H. Magn.  
*Lecanora chlarotera* f. *meridionalis* (H. Magn.) Ozenda et Clauzade —— *Lecanora chlarotera* subsp. *meridionalis* (H. Magn.)  
Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora chloropolia* auct. non (Erichs.) Almb. —— *Lecanora impudens* Degel.  
(?) *Lecanora chloropolia* (Erichsen) Almb. —— *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.  
*Lecanora chrysoleuca* (Sm.) Ach. —— *Rhizoplaca chrysoleuca* (Sm.) Zopf  
*Lecanora cinerea* (L.) Sommerf. —— *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.  
*Lecanora cinereorufescens* (Ach.) Hepp —— *Bellemerea cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora cinereorufescens* var. *ochracea* Körb. —— *Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora circinata* (Pers.) Ach. —— *Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)

- Lecanora citrina* (Hoffm.) Ach. —— *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr.  
 (?) *Lecanora citrina* var. *littoralis* Wedd. —— *Caloplaca flavocitrina* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecanora clangularia* Nyl. —— *Aspicilia clangularia* (Nyl.) Boist  
*Lecanora clauzadei* B. de Lesd. —— *Lecanora pseudistera* Nyl.  
*Lecanora coarctata* (Sm.) Ach. —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecanora coarctata* var. *angelica* (Parrique) Boist. —— *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecanora coarctata* var. *argilliseda* (Duf. ex Schaefer) Malbr. —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecanora coarctata* var. *elacista* Ach. (Schaer.) —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecanora coarctata* var. *ocrinaeta* (Ach.) Boistel —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecanora coarctata* var. *ornata* Sommerf. —— *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecanora coerulea* (DC.) Nyl. —— *Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal.  
*Lecanora collocarpa* (Ach.) Nyl. non auct. —— *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. pulicaris)  
*Lecanora collocarpa* auct. non (Ach.) Nyl. —— *Lecanora circumborealis* Brodo et Vitik.  
*Lecanora colobina* Ach. —— *Rinodina colobina* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecanora complanata* Körb. —— *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Lecanora complanatoides* A. L. Sm. —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)  
*Lecanora conferta* auct. —— *Lecanora semipallida* H. Magn.  
*Lecanora confragosa* f. *glaucescens* Nyl. —— *Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana*  
 (?) *Lecanora confragosa* var. *amphiropa* Nyl. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Lecanora confragosa* var. *lecidotropa* Nyl. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Lecanora conizaea* auct. non (Ach.) Nyl. —— *Lecanora strobilina* (Spreng.) Kieff.  
*Lecanora conizaea* (Ach.) Nyl. non auct. —— *Lecanora expallens* Ach.  
*Lecanora conizella* var. *andreana* Harm. —— *Lecanora conizella* Nyl.  
*Lecanora conizelloides* (M. Choisy et Werner) Zahlbr. —— *Lecanora conizella* Nyl.  
*Lecanora conspurcans* (Norman) Hedl. —— *Biatorella conspurcans* Norman  
*Lecanora contorta* J. Steiner —— *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta*  
*Lecanora contracta* (Th. Fr.) Zahlbr. —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecanora contribuens* Nyl. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
 (?) *Lecanora convexula* (Arnold) Nyl. —— *Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl.  
*Lecanora coracina* (Ach.) Hepp —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)  
*Lecanora coronata* (A. Massal.) Jatta non (Nyl.) Vain. nec (Leight.) Röhl. —— *Aspicilia coronata* (A. Massal.) Anzi  
*Lecanora coronuligera* Zahlbr. —— *Aspicilia coronata* (A. Massal.) Anzi  
*Lecanora corrugatula* (Arnold) Nyl. —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecanora corsicana* Deschâtres et Werner —— *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. radiosa)  
*Lecanora craspedia* Ach. —— *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg.  
*Lecanora crassa* (Huds.) Ach. —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James  
*Lecanora crassa* f. *dufourei* Schaer. —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James  
*Lecanora crassa* var. *caespitosa* (Vill.) Rabenh. —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James  
*Lecanora crassula* H. Magn. —— *Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlroterea* f. *crassula* (H. Magn.) Poelt  
*Lecanora creatina* Norman ex Th. Fr. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Lecanora crenulata* auct. non Hook. —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. dispersella)  
*Lecanora cretacea* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Lecanora pruinosa* Chaub.  
*Lecanora cupreatra* Nyl. —— *Immersaria cupreatra* (Nyl.) Calatayud et Rambold  
*Lecanora cupreobadia* Nyl. —— *Protoparmelia cupreobadia* (Nyl.) Poelt  
*Lecanora cupreogrisea* Th. Fr. —— *Aspicilia cupreogrisea* (Th. Fr.) Hue  
*Lecanora curvabilis* Nyl. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora curvescens* (Mudd) Nyl. ex Carroll —— *Bryonora curvescens* (Mudd) Poelt  
*Lecanora cyrtellina* Nyl. —— *Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst.  
*Lecanora decipiens* (Hedw.) Ach. —— *Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm.  
*Lecanora decipiens* (Arnold) Nyl. —— *Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. et Forssell  
*Lecanora degelii* T. Schauer et Brodo —— *Lecanora cinereofusca* H. Magn.  
*Lecanora degener* Poelt —— *Lecanora laatokkaensis* (Räsänen) Poelt  
*Lecanora demissa* (Körb.) Zahlbr. —— *Caloplaca demissa* (Körb.) Arup et Grube  
*Lecanora detrita* (Hoffm.) Ach. —— *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. pulicaris)  
*Lecanora deusta* (Stenb.) Nyl. —— *Miriquidica deusta* (Stenb.) Hertel et Rambold  
*Lecanora diacapsis* (Ach.) Nyl. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Lecanora diamarta* (Ach.) Vain. —— *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora dicksonii* auct. non (J. F. Gmel.) Nyl. —— *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Lecanora dimera* Nyl. —— *Lecania dubitans* (Nyl.) A. L. Sm.

*Lecanora diphyodes* Nyl. —— *Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta  
*Lecanora discernenda* Nyl. —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. oblitterascens)  
*Lecanora disparata* Nyl. —— *Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Lecanora dispersa* f. *albescens* (Hoffm.) J. R. Laundon —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. albescens)  
(?) *Lecanora dispersa* f. *coniotropa* (Fr.) Arnold —— *Lecanora invadens* H. Magn.  
(?) *Lecanora dispersa* f. *parasitans* (Weddell) Harmand —— *Lecanora invadens* H. Magn.  
*Lecanora dispersa* f. *verrucosa* J. R. Laundon —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. albescens)  
*Lecanora dispersella* sensu Poelt non Steiner —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. dispersella)  
(?) *Lecanora dissipata* Nyl. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. albescens)  
*Lecanora distans* (Ach.) Nyl. —— *Lecanora populicola* (DC.) Duby  
*Lecanora distinguenda* Zahlbr. —— *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold  
*Lecanora dolomitica* Hue —— *Caloplaca dolomitica* (Hue) Zahlbr.  
*Lecanora dubyi* Müll. Arg. —— *Lecanora muralis* subsp. *dubyi* (Müll. Arg.) Poelt  
*Lecanora ecorticata* J. R. Laundon —— *Lepraria ecorticata* (J. R. Laundon) Kukwa  
*Lecanora effusa* (Hoffm.) Ach. —— *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. var. *saligna*  
*Lecanora effusa* var. *sarcopis* (Ach.) Th. Fr. —— *Lecanora saligna* var. *sarcopis* (Ach.) Hillm.  
*Lecanora effusella* Hedl. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*  
*Lecanora electrina* (Ramond) DC. —— *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.  
*Lecanora elegans* var. *ectaniza* Nyl. —— *Xanthoria calcicola* var. *ectaniza* (Nyl.)  
*Lecanora elegans* var. *pertenuis* Harm. —— *Caloplaca tenuatula* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora epiglypta* Norrl. ex Nyl. —— *Aspicilia epiglypta* (Norrl. ex Nyl.) Hue  
*Lecanora epixantha* (Ach.) Nyl. —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. aurella)  
*Lecanora erikssonii* H. Magn. —— *Lecanora carpinea* (L.) Vain.  
*Lecanora erubescens* Werner —— *Lecanora lividocinerea* Bagl.  
*Lecanora eucarpa* Nyl. —— *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.  
*Lecanora excipularis* H. Magn. —— *Aspicilia depressa* (Ach.) Anzi  
*Lecanora excipularis* H. Magn., nomen sed non planta —— *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.  
*Lecanora exomila* Stirt. —— *Lecanora crenulata* Hook.  
*Lecanora expallens* var. *conizaea* Ach. —— *Lecanora expallens* Ach.  
(?) *Lecanora fallax* (Hepp) T.-P. Brisson —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. hagenii)  
*Lecanora farinaria* var. *conizaeoides* (Nyl. ex Cromb.) A.L. Sm. —— *Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb.  
*Lecanora farinosa* sensu Nyl. et al. auct. non Flörke —— *Lobothallia farinosa* (Nyl.) A. Nordin, Savić et Tibell  
*Lecanora ferruginata* Harm. —— *Bellemerea diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora ferruginea* f. *fusciuscula* Lamy —— *Caloplaca crenularia* var. *fusciuscula* (Lamy)  
*Lecanora ferruginea* var. *diplocheila* Wedd. —— *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren  
(?) *Lecanora ferruginea* var. *ecrustacea* Wedd. —— *Caloplaca crenularia* var. *depauperata* (H. Magn.) Calat. et Barreno  
*Lecanora ferruginea* var. *festivella* Nyl. —— *Caloplaca festivella* (Nyl.) Kieff.  
(?) *Lecanora ferruginea* var. *variata* Nyl. —— *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
(?) *Lecanora fimbriata* H. Magn. —— *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. rubrireagens)  
(?) *Lecanora flageyana* Müll. Arg. —— *Lecanora persimilis* (Th. Fr.) Nyl.  
*Lecanora flavescens* (Bagl.) Bagl. —— *Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora flava* Hepp —— *Eiglera flava* (Hepp) Hafellner  
*Lecanora flavopunctata* Tønsberg —— *Biatora flavopunctata* (Tønsberg) Hinteregger et Printzen  
*Lecanora florotoviana* auct. non Spreng. —— *Lecanora semipallida* H. Magn.  
*Lecanora florowiana* sensu Poelt, Leuckert et Roux 1995 non Spreng. —— *Lecanora invadens* H. Magn.  
*Lecanora fragilis* (Scop.) Zahlbr. —— *Squamaria gypsacea* (Sm.) Poelt  
*Lecanora frustulosa* f. *muscicola* Tomin —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora frustulosa* var. *argopholis* (Ach.) Link —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora frustulosa* var. *argopholis* f. *albicans* Räsänen —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora frustulosa* var. *argopholis* f. *flavicans* Räsänen —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora frustulosa* var. *candida* Cretz. —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora frustulosa* var. *occidentalis* Lyngé —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora frustulosa* var. *thiodes* (Spreng.) Link —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora fulgens* (Sw.) Ach. —— *Fulglesia fulgens* (Sw.) Elenkin  
*Lecanora fulvolutea* Nyl. —— *Caloplaca fulvolutea* (Nyl.) Jatta  
*Lecanora fuscopallens* Kremp. —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. montagnei)  
*Lecanora galactina* Ach. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. albescens)  
*Lecanora galactinella* Nyl. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. albescens)  
*Lecanora gangaleoides* f. *schistina* Nyl. —— *Lecanora praepostera* Nyl.

- Lecanora « garovaglii »* —— *Lecanora garovaglioi* (Körb.) Zahlbr.  
*Lecanora gelida* (L.) Ach. —— *Placopsis gelida* (L.) Linds.  
*Lecanora geminipara* Th. Fr. —— *Pertusaria geminipara* (Th. Fr.) Knight. ex Brodo  
*Lecanora gibbosa* (Ach.) Nyl. —— *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Lecanora gibbosa* (Ach.) Nyl. —— *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.  
*Lecanora gibbosa* auct. —— *Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold  
*Lecanora gibbosula* H. Magn. —— *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Lecanora gibbosula* H. Magn. —— *Aspicilia gibbosa* (Ach.) Körb.  
*Lecanora gisleri* Poelt et Ullr. non (Arnold) Arnold —— *Lecanora gisleriana* Müll. Arg.  
*Lecanora glaucella* (Flot.) Nyl. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*  
*Lecanora glaucoatra* Nyl. —— *Diplotomma glaucoatrum* (Nyl.)  
*Lecanora glaucomata* (Hoffm.) Ach. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)  
*Lecanora glaucomata* var. *sulphurata* Ach. —— *Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora glaucomata* subsp. *varians* (Davies) Ach. —— *Arthonia varians* (Davies) Nyl.  
(?) *Lecanora glomerellata* Harmand —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecanora grandis* H. Magn. —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. *badia*)  
*Lecanora granulata* (Schaer.) Vain. —— *Candelariella medians* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Lecanora grimselana* A. Massal. —— *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Lecanora grisea* (Arnold) Lettau non Ach. —— *Aspicilia grisea* Arnold (chémo. *grisea*)  
*Lecanora griseola* Th. Fr. —— *Lobothallia recedens* (Taylor) A. Nordin, S. Savić et Tibell  
*Lecanora griseolans* Zahlbr. —— *Aspicilia grisea* Arnold (chémo. *grisea*)  
*Lecanora grumosa* (Pers.) Du Rietz —— *Tephromela grumosa* (Pers.) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora gypsacea* (Sm.) Th. Fr. —— *Squamaria gypsacea* (Sm.) Poelt  
*Lecanora haematomma* (Ehrh.) Ach. —— *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo. *ochroleucum*)  
*Lecanora « hageni »* (Ach.) Ach. —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *hagenii*)  
*Lecanora hagenii* f. *coerulescens* auct. non (K. g. Hagen) Arnold —— *Lecanora hagenii* var. *fallax* Hepp  
*Lecanora hagenii* f. *saxifragae* Anzi —— *Lecanora hagenii* var. *fallax* Hepp  
(?) *Lecanora hagenii* var. *fallax* Hepp —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *hagenii*)  
*Lecanora hagenii* var. *marina* Th. Fr. —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *gregata*)  
*Lecanora hagenii* var. *umbrina* (Ach.) Arnold —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *umbrina*)  
*Lecanora hagenii* subsp. *persimilis* Th. Fr. —— *Lecanora persimilis* (Th. Fr.) Nyl.  
*Lecanora halogenia* (Th. Fr.) Nyl. —— *Lecanora actophila* Wedd.  
(?) *Lecanora harmandii* (Hepp) Arnold —— *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold  
*Lecanora hercynica* Poelt et Ullr. —— *Lecanora subaurea* Zahlbr.  
*Lecanora bilaris* Hue non Dufour —— *Acarospora heufleriana* Körb.  
*Lecanora hoffmannii* (Ach.) Müll. Arg. —— *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *hoffmanniana* (morpho. *hoffmanniana*)  
*Lecanora homalomorpha* Nyl. —— *Eiglera homalomorpha* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecanora hueiana* Harm. —— *Rinodina efflorescens* Malme  
*Lecanora butschinsiae* Nyl. —— *Lecania butschinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Lecanora hydrophila* Sommerf. —— *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.  
*Lecanora hypnorum* (Vahl) Ach. —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray  
*Lecanora illimata* (Wahlenb.) Ach. —— *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.  
*Lecanora illusoria* Leight. —— *Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.  
*Lecanora immersata* Nyl. —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecanora inaequatula* Nyl. —— *Ochrolechia inaequatula* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora incanescens* Nyl. —— *Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)  
*Lecanora incarnata* Kremp. nom. nud. —— *Bellemera sanguinea* (Kremp.) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora inconnexa* Nyl. —— *Caloplaca inconnexa* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora inconspicua* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora incusa* (Körb.) Vain. —— *Caloplaca demissa* (Körb.) Arup et Grube  
*Lecanora inornata* (Arnold) Zahlbr. —— *Aspicilia inornata* Arnold, non sensu Clauzade 1963  
(?) *Lecanora insulata* (DC.) Steud. —— *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.  
*Lecanora intermutans* Nyl. —— *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold  
*Lecanora intricata* var. *leptacina* (Sommerf.) Sitz. —— *Lecanora leptacina* Sommerf.  
*Lecanora intricata* var. *soralifera* Suza —— *Lecanora soralifera* (Suza) Räsänen non H. Magn.  
*Lecanora intrudens* H. Magn. —— *Miriquidica intrudens* (H. Magn.) Hertel et Rambold  
*Lecanora involuta* Taylor —— *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecanora irrubata* (Ach.) Nyl. —— *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner subsp. *rupestris*  
*Lecanora isidiata* (H. Magn.) H. Magn. —— *Aspicilia simoensis* Räsänen

*Lecanora jejuna* Nyl. —— *Halecania ralfsii* (Salw.) M. Mayrhofer  
*Lecanora justii* Servít —— *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. *justii*)  
*Lecanora laciniosa* (Dicks.) Nyl. —— *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein  
*Lecanora lactea* f. *fulva* Harm. —— *Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta  
*Lecanora lacunosa* Zschacke —— *Aspicilia cupreoglauca* B. de Lesd.  
*Lecanora lacustris* (With.) Nyl. —— *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni  
*Lecanora lacustris* f. *ochracea* Lamy —— *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni  
*Lecanora laevata* (Ach.) Nyl. —— *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold  
*Lecanora laevis* Poelt —— *Lecanora horiza* (Ach.) Linds.  
*Lecanora lagascae* Ach. —— *Squamaria lamarckii* (DC.) Poelt  
*Lecanora lagostana* Zahlbr. —— *Lecanora pruinosa* Chaub.  
*Lecanora lainea* Ach. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *alboatrum*)  
*Lecanora lapponica* (Hue) Zahlbr. —— *Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner  
*Lecanora latzelii* Zahlbr. —— *Lecanora agardhiana* Ach. subsp. *agardhiana*  
*Lecanora lentigera* (Weber) Ach. —— *Squamaria lentigera* (Weber) Poelt  
*Lecanora lentigera* f. *pseudocrassa* Mattick —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James (chémo. *pseudocrassa*)  
*Lecanora leprosescens* Sandst. —— *Aspicilia leprosescens* (Sandst.) Hav.  
*Lecanora leptoplaca* Nyl. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)  
*Lecanora leptyrodes* auct. non (Nyl.) G. B. S. Nilsson —— *Lecanora subcarpinea* Szatala  
*Lecanora leucophyma* Leight. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Lecanora leucostoma* H. Magn. —— *Aspicilia supertegens* Arnold  
*Lecanora lignicola* (Anzi) Zahlbr. —— *Aspicilia lignicola* (Anzi) Hue  
*Lecanora liparia* Ach. —— *Rhizoplaca melanophthalma* (DC.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora liparina* Nyl. —— *Solenopsora liparina* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora lisbonensis* Samp. —— *Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw.  
*Lecanora lithofraga* (A. Massal.) Jatta —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. *prevostii*)  
*Lecanora littoralis* (Vain.) Zahlbr. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Lecanora littorea* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora lobulata* Flörke —— *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.  
*Lecanora ludwigii* (Spreng.) Ach. —— *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.  
*Lecanora ludwigii* var. *frustulosa* (Dicks.) H. Olivier —— *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.  
*Lecanora lundensis* (Fr.) Zahlbr. —— *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. *calcarea*)  
*Lecanora lusca* Nyl. —— *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold  
*Lecanora lutescens* (DC.) Nyl. —— *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.  
*Lecanora lyckselensis* H. Magn. —— *Aspicilia mastrucata* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecanora maculata* (Erichsen) Almborn —— *Lecanora impudens* Degel.  
*Lecanora malmeana* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora mammillifera* Stirz. —— *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda  
*Lecanora marginata* subsp. *elata* (Schaer.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. *marginata*)  
*Lecanora maritima* Sommerf. —— *Lecania aipospila* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecanora mashiginensis* Zahlbr. —— *Aspicilia mashiginensis* (Zahlbr.) Oksner  
*Lecanora massalongiana* Gyeln. non Zahlbr. —— *Tephromela pertusarioides* (Degel.) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora mastrucata* (Wahlenb.) Ach. —— *Aspicilia mastrucata* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecanora melanaspis* (Ach.) Ach. —— *Lobothallia melanaspis* (Ach.) Hafellner  
*Lecanora melanaspis* var. *alphoplaca* (Wahlenb.) Th. Fr. —— *Lobothallia alphoplaca* (Wahlenb.) Hafellner  
*Lecanora melanophthalma* (DC.) Ramond —— *Rhizoplaca melanophthalma* (DC.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora meolansii* B. de Lesd. —— *Lecanora invadens* H. Magn.  
*Lecanora meridionalis* H. Magn. —— *Lecanora chlarotera* subsp. *meridionalis* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora metaboliza* Nyl. —— *Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm.  
*Lecanora metaboloides* Nyl. —— *Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm.  
*Lecanora microlepis* (Körb.) Lettau —— *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Lecanora microspora* (Arnold) Zahlbr. —— *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi (chémo. *microspora*)  
*Lecanora migdina* sensu Poelt et Vězda —— *Lecanora salicicola* H. Magn.  
*Lecanora miniatula* Nyl. —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. *miniatula*)  
*Lecanora mniarea* Ach. —— *Rinodina mniarea* (Ach.) Körb. var. *mniarea*  
*Lecanora mniareiza* Nyl. —— *Rinodina mniarea* var. *mniareiza* (Nyl.) H. Magn.  
*Lecanora montagnei* (Fr.) Schaer. —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. *montagnei*)  
*Lecanora morioides* (Blomb. ex Arnold) Blomb. —— *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold  
*Lecanora mougeotiooides* Nyl. —— *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. *oreina*)

- Lecanora muralis* var. *albomarginata* (Nyl.) Tom. —— *Lecanora muralis* subsp. *versicolor* (Pers.) Cl. Roux  
*Lecanora muralis* var. *albopulverulenta* (Schaer.) Rabenh. —— *Lecanora muralis* subsp. *versicolor* (Pers.) Cl. Roux  
*Lecanora muralis* var. *diffracta* (Ach.) Rabenh. —— *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*  
*Lecanora muralis* var. *diffracta* (Ach.) Rabenh. —— *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*  
*Lecanora muralis* var. *versicolor* (Pers.) Tuck. —— *Lecanora muralis* subsp. *versicolor* (Pers.) Cl. Roux  
*Lecanora muralis* subsp. *muralis* var. *dubyi* (Müll. Arg.) Poelt —— *Lecanora muralis* subsp. *dubyi* (Müll. Arg.) Poelt  
*Lecanora murorum* (Hoffm.) Ach. non auct. —— *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*  
*Lecanora murorum* var. *thallincola* Wedd. —— *Caloplaca thallincola* (Wedd.) Du Rietz  
*Lecanora muscorum* Ach. —— *Massalongia carnosia* (Dicks.) Körb.  
*Lecanora mutabilis* Sommerf. —— *Lecanora intricata* (Ach.) Ach.  
*Lecanora mutabilis* Sommerf. —— *Aspicilia verrucosa* subsp. *mutabilis* (Ach.) Cl. Roux  
*Lecanora mygdina* Nyl. —— *Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlartoera* f. *chlartoera*  
*Lecanora myrinii* (Fr.) Tuck. —— *Aspilidea myrinii* (Fr.) Hafellner  
*Lecanora navarrensis* Etayo —— *Cliostomum flavidulum* Hafellner et Kalb  
*Lecanora neglecta* (Räsänen) Räsänen —— *Lecanora umbrosa* Degel.  
*Lecanora nemoralis* Makar. non auct. —— *Lecanora leptyrodes* (Nyl.) Degel.  
*Lecanora nemoralis* auct. non Makar. —— *Lecanora subcarpinea* Szatala  
*Lecanora nephaea* auct. non Sommerf. —— *Protoparmelia atriseda* (Fr.) R. Sant. et V. Wirth  
*Lecanora nigricans* (Nyl.) Nyl. —— *Caloplaca pollinii* (A. Massal.) Jatta  
*Lecanora nitens* (Pers.) Ach. —— *Protoparmelia nitens* (Pers.) Sancho et Crespo  
*Lecanora nunatakorum* Poelt —— *Aspicilia mastrucata* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecanora oblitterascens* Nyl. —— *Caloplaca oblitterata* (Pers.) (morpho. oblitterascens)  
*Lecanora obnascens* Nyl. —— *Rinodina obnascens* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecanora obscurascens* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora obscurella* (Sommerf.) Hedl. —— *Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb.  
*Lecanora obtecta* Vain. —— *Ionaspis obtecta* (Vain.) R. Sant.  
*Lecanora ochraceorosea* Werner —— *Lecanora rubicunda* Bagl.  
*Lecanora ochrolemma* (Vain.) Vain. —— *Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant.  
*Lecanora ochromma* Nyl. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*  
*Lecanora ochrostoma* Hepp —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*  
*Lecanora ochrostomoides* Nyl. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*  
*Lecanora ocrinaeta* Ach. —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecanora oculata* (Dicks.) Ach. —— *Pertusaria oculata* (Dicks.) Th. Fr.  
*Lecanora olbiensis* Nyl. —— *Solenopsora olivacea* subsp. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora oleagina* Harm. —— *Protoparmelia oleagina* (Harm.) Coppins  
*Lecanora olivacella* Nyl. —— *Lecania olivacella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora olivascens* Nyl. —— *Protoparmelia olivascens* (Nyl.) Llimona  
*Lecanora oregana* Tuck. —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora pallescens* A. Massal. —— *Lecanora subcarnea* (Lilj.) Ach. (morpho. subcarnea)  
*Lecanora pallescens* var. *corticola* A. Massal. —— *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. *pallescens*  
*Lecanora pallida* (Schreb.) Rabenh. —— *Lecanora albella* (Pers.) Ach.  
*Lecanora parella* (L.) Ach. —— *Ochrolechia pallescens* subsp. *parella* (L.)  
*Lecanora parella* f. *anomala* Harm. —— *Ochrolechia pallescens* subsp. *anomala* (Harm.)  
*Lecanora parisiensis* Nyl. —— *Lecanora horiza* (Ach.) Linds.  
*Lecanora paroptoidea* Nyl. —— *Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl.  
(?) *Lecanora paroptoidea* f. *convexula* Zahlbr. —— *Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl.  
*Lecanora peltata* (Ramond) Steud. —— *Rhizoplaca peltata* (Ramond) Leuckert et Poelt  
*Lecanora periclea* Ach. —— *Schismatomma periculeum* (Ach.) Branth et Rostr.  
*Lecanora permotata* Zahlbr. —— *Aspicilia permotata* (Zahlbr.) Clauzade et Rondon  
*Lecanora perradiata* Nyl. —— *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. verruculosa)  
*Lecanora pertusariooides* Degel. —— *Tephromela pertusariooides* (Degel.) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora phaeops* (Nyl.) Th. Fr. —— *Lecidea phaeops* Nyl.  
*Lecanora pharcidia* Ach. —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy  
*Lecanora picea* auct. p.p. non (Dicks.) Nyl. —— *Protoparmelia memnonia* Hafellner et Türk  
*Lecanora picea* (Dicks.) Nyl. non auct. —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. *badia*)  
*Lecanora pinastri* (Schaer.) H. Magn. —— *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. *pulicaris*)  
*Lecanora piniperda* Körb. nom. illeg. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*  
*Lecanora piniperda* var. *glaucella* (Flot.) Körb. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*  
*Lecanora piniperda* var. *ochrostoma* (Hepp) Körb. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*

*Lecanora piniperda* subsp. *sarcopidoides* (A. Massal.) Hedl. —— *Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm.  
*Lecanora pityrea* Erichsen —— *Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb.  
*Lecanora pleiocarpa* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
(?) *Lecanora pleiospora* J. Steiner —— *Lecanora praesistens* Nyl.  
*Lecanora plumbeorufa* Nyl. —— *Caloplaca cerinoides* (Anzi) Jatta  
*Lecanora polychroma* (Anzi) Nyl. —— *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. *polychroma*)  
*Lecanora polytropa* f. *acrustacea* (Schaer.) A. Massal. —— *Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.  
*Lecanora polytropa* f. *illusoria* (Ach.) Leight. —— *Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.  
*Lecanora polytropa* f. *illusoria* Leight. —— *Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.  
*Lecanora polytropa* var. *alpigena* (Ach.) Schaer. —— *Lecanora alpigena* (Ach.) Cl. Roux  
*Lecanora polytropa* var. *stenotropa* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Lecanora stenotropa* Nyl. (morpho. *stenotropa*)  
*Lecanora pomensis* Zahlbr. —— *Lecanora praepostera* Nyl.  
*Lecanora praepostera* auct. non Nyl. —— *Lecanora gangaleoides* Nyl.  
*Lecanora praeradiosa* Nyl. —— *Lobothallia praeradiosa* (Nyl.) Hafellner  
*Lecanora prevostii* (Duby) Th. Fr. —— *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. *prevostii*)  
*Lecanora proluta* Nyl. —— *Aspicilia proluta* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora « prominens »* Asta, Clauzade et Cl. Roux, lapsus in Vézda —— *Lecanora eminens* Asta, Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora prosechoides* var. *aeruginascens* Wedd. —— *Lecanora helicopis* (Wahlenb.) Ach.  
*Lecanora prosechoidiza* Nyl. —— *Lecanora helicopis* (Wahlenb.) Ach.  
*Lecanora proteiformis* (A. Massal.) Nyl. —— *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.  
*Lecanora pruinifera* Nyl. —— *Lecanora pruinosa* Chaub.  
*Lecanora pruinosa* auct. —— *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.  
*Lecanora pruinosa* f. *nuda* H. Olivier —— *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.  
*Lecanora psarophana* Nyl. —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. *montagnei*)  
*Lecanora psarophana* var. *aquilina* Clauzade et Cl. Roux —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. *aquilina*)  
*Lecanora pseudochlariota* Brodo nom. nud. —— *Lecanora hybocarpa* (Tuck.) Brodo  
*Lecanora pseudocoerulea* Zahlbr. —— *Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal.  
*Lecanora pseudopetraea* Nyl. —— *Buellia pseudopetraea* (Nyl.) Boistel  
*Lecanora pulicaris* f. *pinastri* (Schaer.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. *pulicaris*)  
*Lecanora pulicaris* subsp. *rhododenri* (Harm.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora salicicola* H. Magn.  
*Lecanora pumilionis* (Rehm) Arnold —— *Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm.  
*Lecanora pupillaris* Nyl. —— *Pertusaria pupillaris* (Nyl.) Th. Fr.  
*Lecanora purpurascens* Nyl. —— *Pterygiopsis affinis* (A. Massal.) Henssen  
*Lecanora pycnocarpa* H. Magn. —— *Lecanora leptyrodes* (Nyl.) Degel.  
*Lecanora pyracea* (Ach.) Nyl. —— *Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecanora pyrithroma* (Ach.) Nyl. —— *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. *athallina*)  
*Lecanora pyracea* f. *pyrothromoides* H. Olivier —— *Caloplaca ligistica* B. de Lesd.  
*Lecanora pyritrella* Nyl. —— *Caloplaca pyritrella* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecanora quartzina* Nyl. —— *Lecanora actophila* Wedd.  
*Lecanora radios* (Hoffm.) Schaer. —— *Lobothallia radios* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)  
*Lecanora recedens* (Taylor) Nyl. —— *Lobothallia recedens* (Taylor) A. Nordin, S. Savić et Tibell  
*Lecanora reflexa* (Nyl.) Nyl. —— *Candelariella reflexa* (Nyl.) Lettau  
*Lecanora repanda* f. *saxicola* Harm. nom. illeg. —— *Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr.  
*Lecanora rhagadiza* Nyl. —— *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Lecanora rhypariza* Nyl. —— *Bryonora rhypariza* (Nyl.) Poelt  
*Lecanora rhypariza* subsp. *vicaria* Th. Fr. —— *Lecanora vicaria* (Th. Fr.) Vain.  
*Lecanora rimosa* (Retz.) Röhl. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)  
*Lecanora rimulosa* Flagey —— *Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora ripartii* sensu Poelt non Lamy —— *Lecanora pseudistera* Nyl.  
*Lecanora rivulorum* H. Magn. —— *Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb.  
*Lecanora roboris* Dufour ex Nyl. —— *Rinodina roboris* (Dufour ex Nyl.) Arnold var. *roboris*  
*Lecanora rosacea* (Hue) Zahlbr. —— *Aspicilia candida* (Anzi) Hue (chémo. *candida*)  
*Lecanora roscida* Sommerf. —— *Rinodina roscida* (Sommerf.) Arnold  
*Lecanora rubida* V. Wirth —— *Lecanora cinerescens* (Harm.) Ozenda et Clauzade  
*Lecanora rubina* « (Vill.) » Ach. —— *Rhizoplaca chryssoleuca* (Sm.) Zopf  
*Lecanora rubra* (Hoffm.) Ach. —— *Gyalectia ulmi* (Sw.) Zahlbr.  
*Lecanora rubrofusca* B. de Lesd. —— *Lecanora pseudistera* Nyl.  
*Lecanora rubrofusca* var. *nigra* B. de Lesd. —— *Lecanora lecideoides* (Nyl.) Harm.  
*Lecanora rufescens* (Turner ex Ach.) Nyl. —— *Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth

- (?) *Lecanora rufofusca* Maheu et A. Gillet —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. *montagnei*)  
*Lecanora rugosa* (Nyl.) Nyl. non Ach. —— *Lecanora chlorotera* Nyl. subsp. *chlorotera* f. *rugosella* (Zahlbr.) Poelt  
*Lecanora rugosella* Zahlbr. —— *Lecanora chlorotera* Nyl. subsp. *chlorotera* f. *rugosella* (Zahlbr.) Poelt  
(?) *Lecanora rupicola* f. *caeruleata* (Ach.) Zahlbr. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)  
*Lecanora rupicola* var. *bicincta* (Ramond) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *bicincta*)  
*Lecanora rupicola* var. *efflorescens* Leuckert et Poelt —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *efflorescens*)  
*Lecanora rupicola* var. *glaucescens* (Sw.) Zahlbr. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *glaucescens*)  
*Lecanora rupicola* var. *rimulosa* (Flagey) Flagey —— *Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora rupicola* var. *subplanata* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora rupicola* subsp. *subplanata* (Nyl.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora rupicola* var. *sulphurata* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora saepincola* (Ach.) Arnold —— *Lecanora aitema* (Ach.) Hepp  
*Lecanora saligna* f. *saxicola* B. de Lesd. —— *Lecanora saligna* var. *saxicola* (B. de Lesd.)  
*Lecanora saligna* var. *ravida* (Hoffm.) Th. Fr. —— *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. var. *saligna*  
*Lecanora sambucioides* H. Magn. —— *Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl.  
*Lecanora sanguinea* (Kremp.) Mig. —— *Bellemerea sanguinea* (Kremp.) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora sanguinea* f. *subcandida* Mig. —— *Bellemerea subcandida* (Arnold) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora sarcopis* (Ach.) Ach. —— *Lecanora saligna* var. *sarcopis* (Ach.) Hillm.  
*Lecanora sarcopis* var. *ravida* (Hoffm.) Nyl. —— *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. var. *saligna*  
*Lecanora «sarcopisoides»* (A. Massal.) A. L. Sm. —— *Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm.  
*Lecanora savonensis* B. de Lesd. —— *Lecanora paepalea* Ach.  
*Lecanora saxicola* (Poll.) Ach. —— *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*  
*Lecanora sbarbaroana* (Klem.) H. Magn. ex Sbarb. —— *Lecanora lecideoides* (Nyl.) Harm.  
*Lecanora sbarbaronis* (B. de Lesd.) Zahlbr. —— *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer  
*Lecanora schistina* (Nyl.) Arnold —— *Lecanora praepostera* Nyl.  
*Lecanora scruposa* var. *gypsacea* (Ach.) Sommerf. —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Lecanora scrupulosa* auct. —— *Lecanora albella* (Pers.) Ach.  
*Lecanora scutellaris* (A. Massal.) Jatta —— *Aspicilia scutellaris* A. Massal.  
*Lecanora sienae* B. de Lesd. —— *Lecanora horiza* (Ach.) Linds.  
*Lecanora similis* (A. Massal.) Nyl. —— *Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy  
*Lecanora simoensis* (Räsänen) Zahlbr. —— *Aspicilia simoensis* Räsänen  
*Lecanora simoensis* var. *isidiata* H. Magn. —— *Aspicilia simoensis* Räsänen  
*Lecanora smithii* Ach. —— *Squamaria gypsacea* (Sm.) Poelt  
*Lecanora solorinoides* Nyl. —— *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.  
*Lecanora solorinoides* Nyl. —— *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.  
*Lecanora sophodes* var. *pictavica* Weddell —— *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.  
*Lecanora soralifera* H. Magn. non (Suza) Räsänen —— *Lecanora caesirosora* Poelt  
*Lecanora sordida* (Pers.) Th. Fr. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)  
*Lecanora sordida* var. *bicincta* (Ramond) Th. Fr. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *bicincta*)  
*Lecanora sordida* var. *flavescens* Bagl. —— *Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora sordida* var. *subcarnea* (Lilj.) Th. Fr. —— *Lecanora subcarnea* (Lilj.) Ach. (morpho. *subcarnea*)  
*Lecanora soredifera* (Th. Fr.) Räsänen non Féé —— *Lecanora umbrosa* Degel.  
*Lecanora spadicea* Flot. —— *Lecania spadicea* (Flot.) Zahlbr.  
*Lecanora spodophaea* (Wahlenb.) Ach. —— *Lecanora poliophaea* (Wahlenb.) Ach.  
*Lecanora stenhammari* (Körb.) Jatta —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)  
*Lecanora subalbella* Nyl. —— *Lecanora albella* (Pers.) Ach.  
*Lecanora subalbens* Nyl. —— *Lecania olivacella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora subarctica* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora subcandicans* Müll. Arg. —— *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)  
*Lecanora subcandida* (Arnold) Lettau —— *Bellemerea subcandida* (Arnold) Hafellner et Cl. Roux  
*Lecanora subcinerea* Nyl. —— *Lobothallia recedens* (Taylor) A. Nordin, S. Savić et Tibell  
*Lecanora subcircinata* Nyl. —— *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *subcircinata*)  
*Lecanora subcircinata* var. *subfarinosa* Nyl. —— *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *subcircinata*)  
*Lecanora subdepressa* Nyl. —— *Aspicilia subdepressa* (Nyl.) Arnold  
*Lecanora subdiscrepans* (Nyl.) Stizenb. —— *Rhizoplaca subdiscrepans* (Nyl.) R. Sant.  
(?) *Lecanora subdistans* B. de Lesd. —— *Lecanora populicola* (DC.) Duby  
*Lecanora subfuscata* (L.) Ach. nom. rej. —— *Lecanora allophana* Nyl. (morpho. *allophana*)  
*Lecanora subfuscata* (L.) Ach. nom. rej. —— *Lecanora argentata* (Ach.) Malme  
*Lecanora subfuscata* f. *sylvestris* Nyl. —— *Lecanora rubicunda* Bagl.  
*Lecanora subfuscata* var. *argentata* f. *cretacea* (Malbr.) H. Olivier —— *Lecanora argentata* (Ach.) Malme

*Lecanora subfusca* var. *campestris* (Schaer.) Rabenh. —— *Lecanora campestris* (Schaer.) Hue subsp. *campestris* (morpho. *campestris*)  
 (?) *Lecanora subfusca* var. *geographica* A. Massal. —— *Lecanora glabrata* (Ach.) Malme  
*Lecanora subfusca* var. *glabrata* Ach. —— *Lecanora glabrata* (Ach.) Malme  
*Lecanora subfusca* var. *hypnorum* (Wulfen) Schaer. —— *Lecanora epibryon* (Ach.) Ach. var. *epibryon*  
*Lecanora subfusca* var. *lecidoides* Nyl. —— *Lecanora lecidoides* (Nyl.) Harm.  
*Lecanora subfusca* var. *muralis* Nyl. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. *albescens*)  
*Lecanora subfusca* var. *vulgaris* f. *cretacea* Malbr. —— *Lecanora argentata* (Ach.) Malme  
*Lecanora subfuscata* H. Magn. —— *Lecanora argentata* (Ach.) Malme  
*Lecanora subfuscata* var. *rhododendri* (Harm.) Poelt —— *Lecanora salicicola* H. Magn.  
 (?) *Lecanora subintricata* var. *convexula* Arnold —— *Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl.  
*Lecanora submergenda* subsp. *nigrozonata* Lamy —— *Caloplaca submergenda* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecanora submersa* Hue —— *Aspicilia proluta* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora submilvina* (Nyl.) Croz. comb. illeg. —— *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecanora subplanata* Nyl. —— *Lecanora rupicola* subsp. *subplanata* (Nyl.) Leuckert et Poelt  
 (?) *Lecanora subradiascens* Hue —— *Aspicilia verrucigera* Hue  
*Lecanora subradiosa* Nyl. non auct. —— *Lecanora rupicola* subsp. *subplanata* (Nyl.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora subradiosa* auct. non Nyl. —— *Lecanora swartzii* (Ach.) Ach. subsp. *swartzii*  
*Lecanora subradiosa* var. *karelka* Räsänen —— *Lecanora swartzii* (Ach.) Ach. subsp. *swartzii*  
 (?) *Lecanora subsymmictera* B. de Lesd. —— *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.  
*Lecanora subvaria* Nyl. —— *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach.  
*Lecanora subventosa* Nyl. —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora « sulfurascens »* auct. —— *Lecanora pruinosa* Chaub.  
*Lecanora sulphurascens* Nyl. —— *Lecanora pruinosa* Chaub.  
*Lecanora sulphurata* (Ach.) Nyl. —— *Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt  
*Lecanora sulphurea* f. *livida* Grognot —— *Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach.  
*Lecanora sulphurea* var. *orosthea* (Ach.) Flagey —— *Lecanora orosthea* (Ach.) Ach.  
*Lecanora superdistans* Nyl. —— *Candelariella superdistans* (Nyl.) Malme  
*Lecanora superiuscula* Nyl. —— *Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Lecanora supertegens* (Arnold) Zahlbr. —— *Aspicilia supertegens* Arnold  
*Lecanora sylvestris* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lecanora rubicunda* Bagl.  
*Lecanora symmicta* var. *aitema* (Ach.) Th. Fr. —— *Lecanora aitema* (Ach.) Hepp  
*Lecanora symmicta* var. *saepincola* (Ach.) Nyl. —— *Lecanora aitema* (Ach.) Hepp  
*Lecanora symmicta* var. *symmictera* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.  
*Lecanora symmictera* Nyl. —— *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.  
*Lecanora symmictiza* (Nyl.) Hedl. —— *Lecanora hypoptella* (Nyl.) Grummann  
*Lecanora tartarea* subsp. *subtartarea* Nyl. —— *Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold  
*lecanora teichophila* Nyl. —— *Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold  
*Lecanora teichotea* Nyl. —— *Lecanora pruinosa* Chaub.  
*Lecanora tenebrica* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora tenera* (Nyl.) Cromb. —— *Lecania tenera* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecanora tenuata* Nyl. —— *Caloplaca tenuata* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecanora tenuatula* Nyl. —— *Caloplaca tenuatula* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecanora terricola* Ach. —— *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James  
*Lecanora tersa* Nyl. —— *Acarospora microcarpa* (Nyl.) Wedd.  
*Lecanora thiodes* Spreng. —— *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.  
*Lecanora tongletii* Hue —— *Acarospora tongletii* (Hue) H. Olivier var. *tongletii* f. *tongletii*  
*Lecanora trabalis* (Ach.) Nyl. —— *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.  
*Lecanora trevisianii* A. Massal. —— *Lecanora subcarnea* (Lilj.) Ach. (morpho. *subcarnea*)  
*Lecanora tromsoensis* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora umbriformis* (Nyl.) Grummann —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecanora umbrina* f. *gregata* Harm. —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *gregata*)  
*Lecanora umbrina* (Ach.) A. Massal. f. *umbrina* —— *Lecanora hagenii* (Ach.) Ach. (morpho. *umbrina*)  
*Lecanora urbana* Nyl. non auct. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. *albescens*)  
*Lecanora urbana* auct. non Nyl. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. apothécies brun sombre)  
*Lecanora varia* var. *abbrevians* Hedl. —— *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach.  
*Lecanora varia* var. *alpigena* Ach. —— *Lecanora alpigena* (Ach.) Cl. Roux  
*Lecanora varia* var. *alpina* Arnold —— *Lecanora mugbicola* Nyl.  
*Lecanora varia* var. *illusoria* Ach. —— *Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.  
*Lecanora varia* var. *subintricata* Nyl. —— *Lecanora subintricata* (Nyl.) Th. Fr.

- Lecanora varia* var. *subravida* (Nyl.) Nyl. —— *Lecanora subravida* Nyl.  
*Lecanora varia* var. *subvarians* (Nyl.) H. Olivier —— *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach.  
*Lecanora varia* var. *symmicta* Ach. —— *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.  
*Lecanora varians* (Davies) Röhl. —— *Arthonia varians* (Davies) Nyl.  
*Lecanora velebitica* (Zahlbr.) Kušan —— *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)  
*Lecanora verrucigera* (Hue) Zahlbr. —— *Aspicilia verrucigera* Hue  
*Lecanora verrucosa* (Ach.) Laurer non Ach. —— *Aspicilia verrucosa* (Ach.) Körb. subsp. *verrucosa*  
*Lecanora verruculosa* auct. non (Kremp.) J. Steiner —— *Aspicilia permutata* (Zahlbr.) Clauzade et Rondon  
*Lecanora verruculosa* sensu H. Magn. —— *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. *verruculosa*)  
*Lecanora victoris* Harm. —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Lecanora villarsii* Pollini —— *Diploschistes ocellatus* (Vill.) Norman  
*Lecanora virido-granulosa* Harm. —— *Lecania viridulo-granulosa* (Harm.) Zahlbr.  
*Lecanora vitellina* (Hoffm.) Ach. —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. *vitellina*)  
(?) *Lecanora vitellina* var. *athallina* Wedd. —— *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. *vitellina*)  
*Lecanora vitellina* var. *reflexa* Nyl. —— *Candelariella reflexa* (Nyl.) Lettau  
*Lecanora waldrastensis* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora wimmeriana* (Körb.) Poetsch. et Schied. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Lecanora xantholyta* Nyl. —— *Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta  
*Lecanora xanthostoma* Wedd. ex Cl. Roux —— *Lecanora semipallida* H. Magn.  
*Lecanora xanthostoma* Cl. Roux ex Fröberg nom. illeg. —— *Lecanora semipallida* H. Magn.  
*Lecanora xyloxyena* H. Magn. —— *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.  
*Lecanora cupularis* (Hedw.) Duby —— *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis*  
*Lecanora sophodes* var. *submilvina* Nyl. —— *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Lecanorella josiae* Frey —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Lecanoropsis saligna* (Schrad.) M. Choisy —— *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. var. *saligna*  
*Lecanoropsis subintricata* (Nyl.) M. Choisy —— *Lecanora subintricata* (Nyl.) Th. Fr.  
*Lecidea laureri* (Hepp) Anzi —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidea abietina* Ach. —— *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Lecidea abstracta* Nyl. —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zalhbr.  
*Lecidea accessitana* Nyl. —— *Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Lecidea acclinoides* Nyl. —— *Arthrosporum acclinoides* Nyl.  
*Lecidea acervulans* Nyl. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Lecidea acervulata* Nyl. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Lecidea achrista* (Sommerf.) Britzelm. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. *elaeochroma*)  
*Lecidea achristotera* Nyl. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. *elaeochroma*)  
*Lecidea acosmeta* Lettau —— *Lecidea umbonata* (Hepp) Mudd  
*Lecidea acrocyanea* (Th. Fr.) H. Magn. —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémomorpho. *inamoena*)  
*Lecidea acrocyanea* var. *lutescens* Nádv. —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. *spitzbergensis*)  
*Lecidea acutula* Nyl. —— *Hypocenomyce caradocensis* (Leight. ex Nyl.) P. James et Gotth. Schneider  
*Lecidea adglutinata* Nyl. —— *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner  
*Lecidea admixta* Kullh. —— *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea aenea* (Fr.) Nyl. —— *Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold  
*Lecidea aenea* var. *garovaglioi* (Schaer.) Jatta —— *Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold  
*Lecidea aeneaformis* (Anzi) Jatta —— *Toninia pennina* (Schaer.) Gyeln.  
*Lecidea aeneofusca* Flörke —— *Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke) Coppins et P. James  
*Lecidea aeneola* (Arnold) Vain. —— *Lecidea praenubila* Nyl.  
*Lecidea aeruginosa* Borrer —— *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea aestivalis* Ohl. —— *Vezdaea aestivalis* (Ohl.) Tsch.-Woess et Poelt  
*Lecidea affinis* Schaer. —— *Mycoblastus affinis* (Schaer.) T. Schauer  
*Lecidea aggerata* Mudd —— *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V. Wirth.  
*Lecidea aggregantula* Müll. Arg. —— *Carbonea aggregantula* (Müll. Arg.) Diederich et Triebel  
*Lecidea aggregata* (Flot.) H. Magn. non Chevall. —— *Fuscidea austera* (Nyl.) P. James  
*Lecidea aggregatilis* Grunmann —— *Fuscidea austera* (Nyl.) P. James  
*Lecidea aglaea* Sommerf. —— *Calvitimela aglaea* (Sommerf.) Hafellner  
*Lecidea aglaeiza* Nyl. —— *Calvitimela melaleuca* (Sommerf.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Lecidea ablesii* (Körb.) Nyl. —— *Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner  
*Lecidea alabastrites* Nyl. —— *Micarea alabastrites* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea alba* Schleich. non (Ach.) Flörke —— *Lecidella albida* Hafellner  
*Lecidea albellula* Nyl. —— *Lecanora albellula* Nyl. var. *albellula*

*Lecidea albidiolvens* Nyl. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea albilibra* auct. —— *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal  
*Lecidea albilibra* (Dufour) Dufour —— *Toninia albilibra* (Dufour) H. Olivier  
*Lecidea alboatra* (Hoffm.) Chevall. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)  
*Lecidea albocaeruleascens* (Wulfen) Ach. —— *Porpidia albocaeruleascens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaeruleascens*  
*Lecidea albocaeruleascens* auct. non (Wulfen) Ach. —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
(?) *Lecidea albocaeruleascens* f. *oxydata* Fr. —— *Porpidia albocaeruleascens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaeruleascens*  
*Lecidea albocaeruleascens* var. *alpina* Schaer. —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Lecidea albocaeruleascens* var. *flavocaeruleascens* (Körb.) Schaer. —— *Porpidia flavidula* (Ach.) Gowan  
*Lecidea albocaeruleascens* var. *oxydata* Fr. —— *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*Lecidea albocaeruleascens* var. *smaragdula* Knowl. ex A.L. Sm. —— *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab  
*Lecidea albocaeruleascens* var. *soralifera* Vain. —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Lecidea albocarnea* Nyl. —— *Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Lecidea « albocoeruleascens »* var. *alpina* Schaer. —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Lecidea alboflavescens* Vain. —— *Porpidia albocaeruleascens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaeruleascens*  
*Lecidea alboreadiata* B. de Lesd. —— *Lecidella bullata* Körb.  
*Lecidea albosuffusa* Th. Fr. —— *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Lecidea albosuffusa* var. *petrosa* (Arnold) Vain. —— *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Lecidea albuginosa* Nyl. —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Lecidea alienata* Nyl. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidea alienata* Nyl. —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lecidea alpicola* Hepp nom. illeg. —— *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.  
*Lecidea alumnula* Nyl. —— *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold  
*Lecidea amauropoda* (Anzi) Vain. —— *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr.  
*Lecidea ambigua* Ach. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *ambiguum*)  
*Lecidea ammiospila* Wahlenb. —— *Caloplaca ammiospila* (Wahlenb.) H. Olivier  
*Lecidea amphotera* Leight. ex Cromb. —— *Lecidea pycnocarpa* (Körb.) Ohlert  
*Lecidea amylacea* (Ach.) Ach. —— *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. *marginata*)  
*Lecidea aniptiza* Stirt. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Lecidea anomala* Nyl. —— *Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins  
*Lecidea anomaloidea* A. Massal. —— *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias  
*Lecidea anopta* (Nyl.) Lettau —— *Lecanora anopta* Nyl.  
*Lecidea anthracophila* Nyl. —— *Hypocenomyce anthracophila* (Nyl.) P. James et Gotth. Schneider  
*Lecidea anthropophila* Leight. —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea anziana* Zahlbr. —— *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr.  
*Lecidea aphanoides* Nyl. —— *Scoliciosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidea arceutina* (Ach.) Gray —— *Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold  
*Lecidea arctica* Sommerf. —— *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb  
*Lecidea aricularum* Harm. —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Lecidea areolata* f. *depauperata* Harm. —— *Lecidea areolata* Schaer.  
*Lecidea armeniaca* (DC.) Th. Fr. —— *Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner  
*Lecidea armeniaca* f. *aglaeoides* —— *Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner  
*Lecidea arnoldiana* D.T. et Sarnth. —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea arridens* Nyl. —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecidea arthoniza* Nyl. —— *Lecidella stigmatica* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. *stigmatica*)  
*Lecidea ascaridiella* Nyl. —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecidea asiae-centralis* H. Magn. —— *Toninia tristis* subsp. *asiae-centralis* (H. Magn.) Timdal  
*Lecidea asperella* Stirt. —— *Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel  
*Lecidea asserculorum* sensu Th. Fr. non Ach. —— *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea assimilata* Nyl. —— *Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea assimilata* var. *infuscata* Th. Fr. —— *Micarea incrassata* Hedl.  
*Lecidea assimilis* (Körb.) Th. Fr. —— *Carbonea assimilis* (Körb.) Hafellner et Hertel  
*Lecidea athroocarpa* Ach. —— *Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.  
*Lecidea atomarioidea* Müll. Arg. —— *Calillaria atomarioidea* (Müll. Arg.) H. Kilias  
*Lecidea atrata* (Ach.) Wahlenb. —— *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Lecidea atroalba* (L.) Ach. —— *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatrum*  
*Lecidea atroalbella* Nyl. —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecidea atroalbicans* Nyl. —— *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th. Fr.  
*Lecidea atrobrunnea* var. *garovaglioi* (Schaer.) Jatta —— *Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold

- Lecidea atrocarpoides* Vain. —— *Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.  
*Lecidea atrocervina* Vain. —— *Lecidea praenubila* Nyl.  
*Lecidea atrocinerea* Hook. —— *Rinodina aspersa* subsp. *atrocinerea* (Hook) Cl. Roux  
*Lecidea atrocinerea* Hook. —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)  
*Lecidea atroferrata* Branth et Grønlund —— *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Lecidea atrofusca* (Hepp) Mudd —— *Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner  
*Lecidea atroides* W. Wats. —— *Tephromela atra* (Huds.) Hafellner var. *atra*  
*Lecidea atrolurida* Nyl. —— *Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.  
*Lecidea atronivea* Arnold —— *Carbonea atronivea* (Arnold) Hertel  
*Lecidea atroocarpoides* Vain. —— *Lecidea paupercula* Th. Fr.  
*Lecidea atrorufa* (Dicks.) Ach. —— *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel  
*Lecidea atroviridis* (Arnold) Th. Fr. —— *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea auriculata* var. *brachyspora* (Th. Fr.) Lettau —— *Lecidea auriculata* subsp. *brachyspora* Th. Fr.  
*Lecidea auriculata* var. *diducens* (Nyl.) Th. Fr. —— *Lecidea diducens* Nyl.  
*Lecidea auriculata* var. *hardangeriana* Vain. —— *Adelolecia pilati* (Hepp) Hertel et Hafellner  
*Lecidea azurea* Krempel. —— *Lecidea tessellata* Flörke var. *tessellata*  
*Lecidea azurea* Kremp. —— *Lecidea tessellata* var. *caesia* (Anzi) Arnold  
*Lecidea baderi* Müll. Arg. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Lecidea badia* Fr. —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.  
*Lecidea badiella* (Nyl.) Nyl. —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.  
*Lecidea badioatra* Flörke ex Spreng. —— *Rhizocarpon badioatum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatum*  
*Lecidea badioatra* (Hepp ex Kremp.) Arnold —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecidea badiopallens* Nyl. —— *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra*  
*Lecidea badiopallescens* Nyl. —— *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra*  
*Lecidea balanina* (Fr.) Hue —— *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner  
*Lecidea baliola* Nyl. —— *Catillaria chalybea* (Borrer) A. Massal.  
*Lecidea baskalensis* Szatala —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea bauschiana* (Körb.) Lettau —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda  
*Lecidea biformis* Ramond —— *Lecanora biformis* (Ramond) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea bilobulata* Nyl. —— *Rinodina bilobulata* (Nyl.) Sheard  
*Lecidea borealis* (Körb.) Anzi —— *Protomicarea limosa* (Ach.) Hafellner  
*Lecidea boreella* Nyl. —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Lecidea bossoniana* Croz. —— *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.  
*Lecidea botryiza* Nyl. —— *Catillaria modesta* (Müll. Arg.) Coppins  
*Lecidea botryocarpa* Nyl. —— *Micarea tuberculata* (Sommerf.) R. Anders.  
*Lecidea botryoides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Micarea botryoides* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea botryosa* (Fr.) Th. Fr. —— *Hertelidea botryosa* Printzen et Kantvilas  
*Lecidea brachyspora* (Th. Fr.) Nyl. —— *Lecidea auriculata* subsp. *brachyspora* Th. Fr.  
*Lecidea brujeriana* (Schaer. ex D. Dietr.) Leight. —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Lecidea brunneri* Nyl. —— *Calvitimela aglaea* (Sommerf.) Hafellner  
*Lecidea bullata* (Körb.) Th. Fr. —— *Lecidella bullata* Körb.  
*Lecidea bullosa* Zahlbr. —— *Lecidella bullata* Körb.  
*Lecidea cadubriae* (A. Massal.) Nyl. —— *Lecanora cadubriae* (A. Massal.) Hedl.  
*Lecidea caerulea* Kremp. —— *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Lecidea caesioalbescens* (H. Magn.) Vain. —— *Fuscidea mollis* var. *caesioalbescens* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea caesioatra* Schaer. —— *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb  
*Lecidea caesiocandida* Nyl. —— *Toninia toniniana* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Lecidea caesiocinerea* H. Magn. —— *Lecidella stigmatica* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)  
*Lecidea caesiopruinosa* (H. Magn.) Vain. —— *Fuscidea mollis* var. *caesioalbescens* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea caesitia* Nyl. —— *Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal.  
(?) *Lecidea calcarea* Harm. —— *Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb.  
*Lecidea calcarea* var. *soredizodes* (Lamy) Boistel —— *Porpidia soredizodes* (Lamy) A. J. Schwab  
*Lecidea calcivora* Nyl. —— *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.  
*Lecidea caligans* Nyl. —— *Bacidina caligans* (Nyl.) P. Clerc  
(?) *Lecidea callicarpa* Larb. ex Leight. —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda  
*Lecidea callosyne* Ach. —— *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo ochroleucum)  
*Lecidea capitata* Anzi —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Lecidea carionii* Grognot —— *Toninia carionii* (Grognot) Zahlbr.  
*Lecidea carneofusca* Wedd. —— *Bilimbia carneofusca* (Wedd.) H. Olivier

*Lecidea carneonivea* (Anzi) Nyl. —— *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Lecidea carpathica* (Körb.) Szatala —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea carpathica* var. *caucasica* Szatala —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea carphina* Ach. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Lecidea carrollii* Coppins et P. James —— *Japewiella carrollii* (Coppins et P. James) Printzen  
*Lecidea casimirii* Müll. Arg. —— *Lecidea tessellata* var. *caesia* (Anzi) Arnold  
*Lecidea caudata* Nyl. —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Lecidea caulescens* (Anzi) Tuck. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Lecidea cavatula* Nyl. —— *Eiglera homalomorpha* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecidea chalybeia* Borrer —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Lecidea chalybeia* f. *melandigma* Nyl. —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Lecidea chalybeoides* Nyl. —— *Claurouxia chalybeoides* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Lecidea chlorophaea* Hepp ex Leight. —— *Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala  
*Lecidea chloroticula* Nyl. —— *Bacidina chloroticula* (Nyl.) Vězda et Poelt  
*Lecidea chlorotropa* Nyl. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Lecidea chondrodes* (A. Massal.) Malbr. —— *Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecidea chrysanthra* Zahlbr. —— *Biatora chrysanthra* (Zahlbr.) Printzen  
*Lecidea chrysoteichiza* Nyl. —— *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph  
*Lecidea cinerea* Schaer. —— *Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl.  
*Lecidea cinereoatra* Ach. —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
(?) *Lecidea cinereopruinosa* M. Choisy —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea cinereorufa* Schaer. —— *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr.  
*Lecidea cinereovirens* Schaer. —— *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.  
*Lecidea cinnabarina* Sommerf. —— *Pyrrhosepora cinnabarina* (Sommerf.) M. Choisy  
*Lecidea cinnabarina* auct. non Sommerf. —— *Schismatomma quercicola* Coppins et P. James  
*Lecidea cinnamomea* Flörke ex Hellb. —— *Lecidella stigmatica* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatica)  
*Lecidea circumcisa* H. Magn. —— *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Lecidea circumfuscescens* Nyl. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Lecidea «circumcommunita»* var. *reagens* (lapsus de H. Magn.) —— *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea circumnigrata* H. Magn. —— *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold  
*Lecidea circumnigrata* var. *reagens* H. Magn. —— *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea cirtensis* Stizenb. —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Lecidea cladonema* Wedd. —— *Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw.  
*Lecidea cladoniaria* Nyl. —— *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins  
(?) *Lecidea cladonioica* Nyl. —— *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins  
*Lecidea cladonioides* Fr. ex Th. Fr. —— *Hypocomomyce anthracophila* (Nyl.) P. James et Gotth. Schneider  
*Lecidea claudeliana* Harm. —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Lecidea clavulifera* Nyl. —— *Psilolechia clavulifera* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea clavulifera* f. *subviridicans* Nyl. —— *Psilolechia clavulifera* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea coarctata* (Sm.) Nyl. —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecidea coarctata* f. *cotaria* sensu Ozenda et Clauzade non (Ach.) Nyl. —— *Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux ex D. Hawksw.  
*Lecidea coarctata* var. *elachista* (Ach.) Th. Fr. —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecidea coarctata* var. *obtegens* (Th. Fr.) Th. Fr. —— *Trapelia obtegens* (Th. Fr.) Hertel  
*Lecidea coarctata* var. *ornata* (Sommerf.) Malbr. —— *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecidea colludens* Nyl. —— *Rhizocarpon cinereovirens* (Müll. Arg.) Vain.  
*Lecidea complicata* H. Magn. —— *Lecidea lapicida* var. *ecrustacea* (Anzi ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea concentrica* (Davies) Nyl. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Lecidea conferenda* Nyl. —— *Adelolecia kolaensis* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Lecidea confluens* f. *oxydata* Körb. —— *Lecidea confluens* (Weber) Ach.  
*Lecidea confluens* var. *steriza* Müll. Arg. —— *Lecidea confluens* (Weber) Ach.  
*Lecidea confluens* var. *tumida* Massal. —— *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph  
*Lecidea confoederans* Nyl. —— *Lecidea auriculata* Th. Fr. subsp. *auriculata*  
*Lecidea confusa* Nyl. —— *Lecidea fuliginosa* Taylor  
*Lecidea confusula* Nyl. —— *Micarea subnigrata* (Nyl.) Coppins et H. Kilias  
*Lecidea conglomerata* Ach. non Sommerf. —— *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth. Schneider  
*Lecidea congruella* Nyl. —— *Pachyphiale fagicola* (Hepp ex Arnold) Zwackh  
*Lecidea coniosis* (A. Massal.) Lettau —— *Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. coniosis)  
*Lecidea coniops* Wahlenb. —— *Amandinea coniops* (Wahlenb.) M. Choisy ex Scheid. et Mayrh.

- (?) *Lecidea conioptiza* Nyl. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Lecidea consentiens* Nyl. —— *Amygdalaria consentiens* (Nyl.) Hertel, Brodo et May. Inoué  
*Lecidea conspurcatus* (Sm.) Ach. p.p. nom. illeg. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Lecidea contigua* (Hoffm.) Fr. non auct. —— *Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.)  
*Lecidea contigua* auct. non (Hoffm.) Fr. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Lecidea contigua* var. *caesia* Fr. —— *Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal.  
*Lecidea contigua* var. *subcretacea* Arnold —— *Lecidea speirodes* Nyl.  
*Lecidea continuior* var. *subviridans* Nyl. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidea contorta* Bagl. et Carestia —— *Lecanora formosa* (Bagl. et Carestia) Knoph et Leuckert  
*Lecidea contortula* Steud. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Lecidea contraria* Malme —— *Eiglera flavida* (Hepp) Hafellner  
*Lecidea contrusa* Vain. nom. illeg. —— *Scoliciosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidea convexa* (Fr.) Flagey —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
*Lecidea convexa* (Fr.) Flagey non Nyl. —— *Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.)  
*Lecidea coprodes* (Körb.) Vain. —— *Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau  
*Lecidea coracina* Sommerf. non Ach. —— *Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal.  
*Lecidea coriacella* Nyl. —— *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea corrugata* Ach. —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Lecidea corrugatula* Arnold —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecidea corsicana* B. de Lesd. —— *Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.  
*Lecidea creatina* (Norman ex Th. Fr.) Stizenb. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Lecidea crenata* (Th. Taylor) Stizenb. —— *Psora crenata* (Taylor) Reinke  
*Lecidea crustulata* (Ach.) Spreng. —— *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph  
*Lecidea crustulata* var. *meiospora* (Nyl.) Flagey —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
*Lecidea crustulata* var. *soredizodes* Lamy —— *Porpidia soredizodes* (Lamy) A. J. Schwab  
*Lecidea cuprea* Sommerf. —— *Biatora cuprea* (Sommerf.) Fr.  
*Lecidea cuprea* sensu Nyl. non Sommerf. —— *Lecidea berengeriana* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Lecidea cupreiformis* (Nyl.) Nyl. —— *Lecidea berengeriana* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Lecidea cuprosella* Stizenb. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Lecidea cupularis* (Hedw.) Ach. —— *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis*  
*Lecidea cupularis* f. *carneorubella* Nyl. —— *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis*  
*Lecidea cyanea* sensu Th. Fr. —— *Lecidea tessellata* Flörke var. *tessellata*  
*Lecidea cyanea* (Ach.) Th. Fr. non (Flörke ex Duby) Rabenh. —— *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*Lecidea cyanescens* Lynge —— *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*Lecidea cyaniza* Nyl. —— *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab  
*Lecidea cyanothalamia* Nyl. —— *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab  
*Lecidea cyathoides* f. *corticola* (Fr.) Vain. —— *Fuscidea cyathoides* subsp. *corticola* (Fr.) Cl. Roux comb. nov.  
*Lecidea cyathoides* var. *corticola* (Fr.) H. Magn. —— *Fuscidea cyathoides* var. *corticola* (Fr.) Kalb  
*Lecidea cyathoides* (Ach.) Ach. var. *cyathoides* —— *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda (morpho. cyathoides)  
*Lecidea cyathoides* var. *sorediata* (H. Magn.) H. Magn. —— *Fuscidea cyathoides* (morpho. sorediata)  
*Lecidea cyclica* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
(?) *Lecidea cyclosora* Lettau —— *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph  
*Lecidea cyclospora* (Hepp ex Körb.) Müll. Arg. —— *Protoplasteria cyclospora* (Hepp ex Körb.) Poelt  
*Lecidea cyrtellina* (Nyl.) Lettau —— *Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst.  
*Lecidea «dalekarlica»* Hedl. —— *Lecidea dalecarlica* Hedl.  
*Lecidea dasaea* Stirton —— *Placynthiella dasaea* (Stirt.) Tønsberg  
*Lecidea dasaea* Stirt. —— *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James  
*Lecidea dealbatula* Nyl. —— *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold  
(?) *Lecidea dealbatula* Nyl. —— *Cecidonia umbonella* (Nyl.) Triebel et Rambold  
*Lecidea decandollei* (Hepp) Jatta —— *Lecidea exigua* Chaub.  
*Lecidea deceptoria* Nyl. —— *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal  
*Lecidea decipiens* (Hedw.) Ach. —— *Psora decipiens* (Hedw.) Hoffm.  
*Lecidea declinans* Nyl. —— *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida*  
*Lecidea declinascens* Nyl. —— *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida*  
*Lecidea declinascens* f. *ochromeliza* Nyl. —— *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida*  
*Lecidea declinascens* var. *subterluens* Nyl. —— *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida*  
*Lecidea declivatum* Erichsen —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Lecidea decolorans* (Hoffm.) Flörke —— *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch  
*Lecidea decorosa* Arnold —— *Lecidea speirodes* Nyl.

- Lecidea demarginata* auct. non Nyl. —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea deminuens* Nyl. —— *Cresponea chloroconia* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea demissa* (Rutstr.) Ach. —— *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel  
*Lecidea demonum* H. Magn. —— *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea denigrata* (Fr.) Nyl. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Lecidea deparcula* Nyl. —— *Cecidonia xenophanha* (Körb.) Triebel et Rambold  
(?) *Lecidea deparcula* Nyl. —— *Cecidonia umbonella* (Nyl.) Triebel et Rambold  
*Lecidea deplanatula* (Müll. Arg.) Müll. Arg. —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Lecidea deusta* (Stenh.) Nyl. —— *Miriquidica deusta* (Stenh.) Hertel et Rambold  
*Lecidea deustata* Zahlbr. —— *Miriquidica deusta* (Stenh.) Hertel et Rambold  
(?) *Lecidea devertens* Nyl. —— *Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke) Coppins et P. James  
*Lecidea diasemoides* Nyl. —— *Lecidella stigmatica* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)  
*Lecidea dicksonii* auct. non (J. F. Gmel.) Ach. —— *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Lecidea didymospora* Stirt. —— *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman  
*Lecidea diffractula* H. Magn. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea dilutiussula* Nyl. —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda  
*Lecidea disciformis* (Fr.) Nyl. —— *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*  
*Lecidea dispensa* Nyl. —— *Micarea erratica* (Körb.) Hertel, Rambold et Pietschm.  
*Lecidea dispora* Hepp —— *Rhizocarpon disporum* (Naeg. ex Hepp) Müll. Arg.  
*Lecidea distans* Kremp. —— *Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer var. *distans*  
*Lecidea distincta* Th. Fr. Stizenb. —— *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.  
*Lecidea dolosa* Ach. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. euphorea)  
*Lecidea dubia* Turner et Borrer non Schaefer. —— *Lecidella pulveracea* (Schaefer.) Sydow  
*Lecidea dubyana* (Hepp) Rabenh. —— *Rinodina dubyana* (Hepp) J. Steiner  
*Lecidea dufourii* Ach. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea durietzii* H. Magn. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea ecrustacea* (Anzi ex Arnold) Arnold —— *Lecidea lapicida* var. *ecrustacea* (Anzi ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea efflorescens* (Hedl.) Erichsen —— *Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen  
*Lecidea effusa* var. *fuscella* (Fr.) Leight. —— *Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold  
*Lecidea egenula* Nyl. —— *Bacidina egenula* (Nyl.) Vězda  
*Lecidea elabens* Fr. —— *Ramboldia elabens* (Fr.) Kantvilas et Elix  
*Lecidea elaeochroma* (Ach.) Ach. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea elaeochroma* var. *exigua* (Chaub.) Nyl. —— *Lecidea exigua* Schaefer.  
*Lecidea elaeochroma* var. *muscorum* Th. Fr. —— *Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb.  
*Lecidea elaeochroma* var. *pilaris* Th. Fr. —— *Lecidella stigmatica* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)  
*Lecidea elaeochroma* var. *pungens* (Körb.) Th. Fr. —— *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias  
*Lecidea elaeochroma* var. *soralifera* Erichsen —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (morpho. soralifera)  
*Lecidea elaeochromiza* (Nyl.) H. Olivier —— *Lecidella viridans* (Flot.) Körb.  
*Lecidea elaeochromoides* (Nyl.) Flagey —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lecidea elata* Schaefer. —— *Lecanora marginata* (Schaefer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)  
*Lecidea elata* var. *formata* Maheu et A. Gillet —— *Lecanora marginata* (Schaefer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)  
*Lecidea elata* var. *marginata* (Schaefer.) Massal. —— *Lecanora marginata* (Schaefer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)  
*Lecidea elata* var. *prochstballina* Massal. —— *Porpidia speirea* var. *prochstballina* (A. Massal.) Clauz. et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecidea elata* var. *subfarinosa* f. *subfarinosa* —— *Lecanora marginata* (Schaefer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)  
*Lecidea elata* var. *subfarinosa* f. *subimmersa* H. Magn. —— *Lecanora marginata* (Schaefer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)  
*Lecidea ementiens* Nyl. —— *Protomicarea limosa* (Ach.) Hafellner  
*Lecidea emergens* Flot. —— *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Lecidea endoleuca* auct. —— *Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr.  
*Lecidea endolitheia* Lynge —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knopf et Leuckert (chémomorpho. inamoena)  
*Lecidea enterochlora* Taylor ex Leight. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidea enteroleuca* auct. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea enteroleuca* auct. p.p. —— *Lecidella stigmatica* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)  
*Lecidea enteroleuca* auct. non Flörke —— *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias  
*Lecidea enteroleucoides* Nyl. —— *Buellia vialis* Th. Fr.  
*Lecidea enteromorpha* (Flot.) Vain. —— *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.  
*Lecidea entochrysoidea* Hue —— *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner  
*Lecidea epicladonia* Nyl. —— *Arthonia epicladonia* (Nyl.) Alstrup et Zhurb.  
*Lecidea epigena* Nyl. —— *Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis.  
*Lecidea epilodiza* Nyl. —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)

- Lecidea epimarta* Nyl. —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Lecidea epiphaea* Nyl. —— *Lecidea betulicola* (Kullh.) H. Magn.  
*Lecidea epixantha* Ach. —— *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. *aurella*)  
*Lecidea epixanthoidiza* Nyl. —— *Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen  
*Lecidea epizanthoidiza* auct. non Nyl. —— *Biatora chrysanthra* (Zahlbr.) Printzen  
*Lecidea ericetorum* (Körb.) H. Olivier —— *Rhymboascus ericetorum* (Körb.) Etayo, Diederich et Ertz  
*Lecidea erratica* Körb. —— *Micarea erratica* (Körb.) Hertel, Rambold et Pietschm.  
*Lecidea erysibe* (Ach.) Ach. —— *Lecania erysibe* (Ach.) Mudd  
*Lecidea erysibella* Nyl. —— *Bacidia erysibella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecidea escharoides* (Hoffm.) Ach. —— *Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P. James  
*Lecidea eupetraea* Nyl. —— *Rhizocarpon eupetraeum* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea euphorea* (Flörke) Nyl. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. *euphorea*)  
*Lecidea euphorea* var. *laureri* (Hepp) Vain. —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidea euspeirea* Nyl. —— *Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb.  
*Lecidea exanthematica* (Sm.) Nyl. —— *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.  
*Lecidea excelsa* Leight. —— *Buellia excelsa* (Leight.) A. L. Sm.  
*Lecidea excentrica* (Ach.) Röhl. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Lecidea excentrica* var. *geographica* Lamy —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Lecidea exornans* Arnold —— *Lecidea umbonata* (Hepp) Mudd  
*Lecidea expansa* Nyl. ex Mudd —— *Micarea erratica* (Körb.) Hertel, Rambold et Pietschm.  
*Lecidea fagicola* Zschacke —— *Fuscidea cyathoides* subsp. *corticola* (Fr.) Cl. Roux comb. nov.  
*Lecidea fallacissima* Müll. Arg. —— *Biatorella fallacissima* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Lecidea fallax* (Hepp) Linds —— *Biatora fallax* Hepp  
*Lecidea farinosa* H. Magn. —— *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.  
*Lecidea farinosa* (Ach.) Nyl. non H. Magn. —— *Lecanographa amylacea* (Ehrh. ex Pers.) Egea et Torrente  
*Lecidea fennica* Räsänen —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. *carpathica*)  
*Lecidea fissuriseda* Poelt —— *Lecidea fissuriseda* Poelt  
*Lecidea flavens* Nyl. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. *flavicans*)  
*Lecidea flavicans* Nyl. —— *Bacidia flavicans* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecidea flavocaerulescens* Hornem. —— *Porpidia flavicunda* (Ach.) Gowan  
*Lecidea flavosorediata* Vězda —— *Lecidella flavosorediata* (Vězda) Hertel et Leuckert  
*Lecidea flavovirescens* (Dicks.) Vain. —— *Arthroraphis citrinella* (Ach.) Poelt  
*Lecidea flexuosa* Fr. —— *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea flexuosa* var. *aeruginosa* (Borrer) Mudd —— *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea fossarum* Dufour —— *Biatorella fossarum* (Dufour) Th. Fr. var. *fossarum*  
*Lecidea foveolaris* var. *lutea* Sommerf. —— *Gyalecta friesii* Flot. ex Körb.  
*Lecidea fraterculans* Nyl. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea friesii* Ach. —— *Hypocenomyce friesii* (Ach.) P. James et Gotth. Schneider  
*Lecidea fucata* Stirt. —— *Mycoblastus fucatus* (Stirt.) Zahlbr.  
*Lecidea fuliginea* Ach. —— *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James  
*Lecidea fumosa* (Hoffm.) Ach. —— *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra*  
*Lecidea funera* Sommerf. —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Lecidea fungicola* Ach. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Lecidea furfuracea* (Anzi) Jatta —— *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr.  
*Lecidea furvella* Nyl. ex Mudd —— *Rimularia furvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold  
*Lecidea furvula* Nyl. —— *Rimularia furvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold  
*Lecidea fusca* (Schaer.) Th. Fr. —— *Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner  
*Lecidea fuscescens* Sommerf. —— *Lecanora fuscescens* (Sommerf.) Nyl.  
*Lecidea fuscoatra* var. *deusta* Stenh. —— *Miriquidica deusta* (Stenh.) Hertel et Rambold  
*Lecidea fuscoatra* var. *grisella* f. *pauiterrima* (Nyl.) Harm. —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea fuscocinerea* auct. non Nyl. —— *Rimularia gyritans* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Lecidea fuscocinerea* Nyl. —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. *fuscocinerea*)  
*Lecidea fuscorubens* (Nyl.) Nyl. —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Lecidea fuscorubens* var. *ochracea* (Hepp) H. Olivier —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Lecidea gagei* (Sm.) A. L. Sm. non Hook —— *Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecidea gagei* Hook. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecidea galbula* (DC.) Nyl. —— *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.  
*Lecidea garovaglioi* Schaer. —— *Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold  
*Lecidea gelatinosa* Flörke —— *Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P. James

- (?) *Lecidea gelatinosa* var. *devertens* (Nyl.) Boist. —— *Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke) Coppins et P. James  
*Lecidea geographica* (L.) Rebent. —— *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*  
*Lecidea geomaea* Taylor —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Lecidea geophana* Nyl. —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Lecidea gisela* Zahlbr. —— *Pycnora sorophora* (Vain.) Hafellner  
*Lecidea gisleri* (Arnold) Stizenb. —— *Lecanora gisleri* (Arnold) Arnold non Poelt et Ullrich  
*Lecidea glabra* (Kremp.) Hellb. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidea glauocarnea* Nyl. —— *Lecania baemoma* (Nyl.) P. James et J. R. Laundon  
*Lecidea glaucomaria* Nyl. —— *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner  
*Lecidea glaucophaea* Körb. —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Lecidea glebosa* Ach. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Lecidea glebulosa* (Sm.) Jatta —— *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy  
*Lecidea globifera* Ach. —— *Psora globifera* (Ach.) A. Massal.  
*Lecidea globularis* (Nyl.) Lamy —— *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea globulosella* Nyl. —— *Micarea globulosella* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea glomerulosa* (DC.) Steud. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. euphorea)  
*Lecidea glomerulosa* var. *muscorum* (Wulfsen) Vain. —— *Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb.  
*Lecidea gneissacea* Zahlbr. —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea goniophila* auct. p.p. —— *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias  
*Lecidea goniophila* auct. p.p. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidea goniophila* auct. p.p. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. micacea)  
*Lecidea gothoburgensis* H. Magn. —— *Fuscidea gothoburgensis* (H. Magn.) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea gothoburgensis* f. *maculosa* H. Magn. —— *Fuscidea gothoburgensis* (H. Magn.) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea granulosa* (Hoffm.) Ach. —— *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch  
*Lecidea granulosa* subsp. *flexuosa* (Fr.) Th. Fr. —— *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea granvina* Vain. —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea gregalis* Arnold —— *Lecidea promiscua* Nyl.  
*Lecidea grisella* Flörke —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea grisella* f. *immerso-pruinosa* (Flagey) Zahlbr. —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea grisella* f. *mosigii* (Ach.) Zahlbr. —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea griseoatra* (Flot.) Schaefer. non auct. —— *Miriquidica griseoatra* (Flot.) Hertel et Rambold  
*Lecidea griseoatra* auct. non (Flot.) Schaefer. —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)  
*Lecidea griseonigra* Nyl. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Lecidea griseonigricans* Vain. —— *Miriquidica plumbeoatra* (Vain.) A. J. Schwab et Rambold  
*Lecidea gypsicola* Llimona —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea gyrizans* Nyl. —— *Rimularia gyrizans* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Lecidea gyrophorica* Tönsb. —— *Biatora chrysantha* (Zahlbr.) Printzen  
*Lecidea halacsyi* J. Steiner —— *Carbonea halacsyi* (J. Steiner) Hafellner et Sancho  
(?) *Lecidea hampeana* (Hepp) Hepp —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Lecidea hellbomii* J. Lahm —— *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V. Wirth.  
*Lecidea helsingforsiensis* Nyl. —— *Lecidea praenubila* Nyl.  
*Lecidea helvola* (Körb. ex Hellb.) Hedl. —— *Biatora helvola* (Körb. ex Hellb.) Hellb.  
*Lecidea hemipoliella* Nyl. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Lecidea hemipoloides* Nyl. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea henrici* Zahlbr. —— *Melanolecia transitoria* (Arnold) Hertel  
*Lecidea henricii* Larb. ex Nyl. —— *Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecidea heppiana* Müll. Arg. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)  
*Lecidea heppiana* Müll. Arg. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)  
*Lecidea heppii* R. Anders. et W. Weber —— *Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb.  
*Lecidea heterella* Nyl. —— *Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb.  
*Lecidea heterodoxa* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Rhizocarpon heterodoxum* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Lecidea heteromorpha* H. Magn. —— *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.  
*Lecidea heterophora* Nyl. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Lecidea hilaris* Nyl. —— *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch  
*Lecidea homalodes* Nyl. —— *Lecidea tessellata* Flörke var. *tessellata*  
*Lecidea humida* (Kullh.) Th. Fr. —— *Gregrella humida* (Kullh.) Lumbsch  
*Lecidea humosa* (Hoffm.) Leight. —— *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Lecidea hyalinella* Körb. —— *Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf.  
*Lecidea hyalinescens* Nyl. —— *Gyalidea hyalinescens* (Nyl.) Vězda

- Lecidea hydropbila* Fr. —— *Porpidia hydropbila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab  
*Lecidea hydropica* Körb. —— *Rimularia gyrizans* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Lecidea hypnophila* (Ach.) Ach. —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Lecidea hypnorum* Lib. —— *Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner  
*Lecidea hypnorum* Libert —— *Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner  
*Lecidea hypocrita* A. Massal. —— *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Lecidea hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hertel —— *Farnoldia hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hafellner et Türk  
*Lecidea hypocyanea* Vain. non Stirton. —— *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V. Wirth.  
*Lecidea hypocyanea* Stirton —— *Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecidea hypopodiooides* Nyl. —— *Buellia leptoclina* (Flot.) A. Massal.  
*Lecidea hypopota* Ach. —— *Lecanora hypopota* (Ach.) Vain.  
*Lecidea hyporhoda* Th. Fr. —— *Placynthiella hyporhoda* (Th. Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea hypsophila* Nyl. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Lecidea icmadophila* (L.f.) Ach. —— *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. ericetorum)  
*Lecidea icmalea* Ach. —— *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James  
*Lecidea ilicis* A. Massal. nom. nud. —— *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler  
*Lecidea illita* Nyl. —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecidea illota* Nyl. —— *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.  
*Lecidea illyphora* Stirton —— *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea imitatrix* Zahlbr. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidea immersa* (Weber) Ach. —— *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.  
*Lecidea incana* Sommerf. non (L.) Ach. —— *Biatora chrysanthra* (Zahlbr.) Printzen  
*Lecidea incana* (L.) Ach. —— *Lepraria incana* (L.) Ach.  
*Lecidea incincta* Nyl. —— *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V. Wirth.  
*Lecidea inconcinna* Nyl. —— *Rimularia limborina* Nyl.  
*Lecidea incongrua* Nyl. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidea incrassata* H. Magn. —— *Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph  
*Lecidea indigula* Nyl. —— *Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecidea indissimilis* Nyl. —— *Buellia indissimilis* (Nyl.) B. de Lesd.  
*Lecidea inferior* Nyl. —— *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Lecidea infidula* Nyl. —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda  
*Lecidea infralapponica* Vain. —— *Lecidea antiloga* Stirton  
*Lecidea injuncta* Nyl. —— *Lecidea tessellata* var. *caesia* (Anzi) Arnold  
*Lecidea inquinans* (Tul.) Nyl. —— *Micarea inquinans* (Tul.) Coppins  
*Lecidea inserena* Nyl. —— *Miriquidica subplumbea* (Anzi) Cl. Roux  
*Lecidea inserena* f. *subplumbea* (Anzi) Arnold —— *Miriquidica subplumbea* (Anzi) Cl. Roux  
*Lecidea insidiosa* Th. Fr. —— *Ramboldia insidiosa* (Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidea insignis* (Näg. ex Hepp) Näg. —— *Tetramelas insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb  
(?) *Lecidea insita* Stirton. —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
(?) *Lecidea inspersa* Tusl. —— *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold  
*Lecidea instrata* Nyl. —— *Miriquidica instrata* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Lecidea instrata* var. *eminescens* Nyl. ex Lamy —— *Miriquidica instrata* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Lecidea instratula* Nyl. —— *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold  
*Lecidea insularis* Nyl. —— *Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold et Hertel  
*Lecidea interjecta* (Müll. Arg.) Sitzenb. —— *Endohyalina interjecta* (Müll. Arg.) Giralt  
*Lecidea interludens* Nyl. —— *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea intermixta* var. *parasemoides* Nyl. —— *Catillaria parasemoides* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecidea intrudens* H. Magn. —— *Scoliciosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidea intrusa* Th. Fr. —— *Scoliciosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidea intumescens* (Flörke ex Flot.) Nyl. —— *Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold et Hertel  
*Lecidea jemtlandensis* H. Magn. —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea jurana* Schaer. —— *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Lecidea jurana* var. *bicincta* Hertel —— *Farnoldia jurana* subsp. *bicincta* (Hertel.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecidea jurana* var. *emergens* (Flot.) Boistel —— *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Lecidea jurana* var. *sublutescens* (Nyl.) Hertel —— *Farnoldia dissipabilis* (Nyl.) Hertel  
(?) *Lecidea khumbuensis* Hertel —— *Miriquidica deusta* (Sten.) Hertel et Rambold  
*Lecidea kittilensis* Vain. —— *Lecidea paupercula* Th. Fr.  
*Lecidea kochiana* Hepp —— *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea kolaensis* Nyl. —— *Adelolecia kolaensis* (Nyl.) Hertel et Rambold

- Lecidea kotiliotensis* Vain. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea krempelhuberi* (Körb.) Stizenb. —— *Scutula krempelhuberi* Körb.  
*Lecidea kujalae* Räsänen —— *Lecidea leucothallina* Arnold  
*Lecidea kundigiana* Müll. Arg. —— *Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel  
*Lecidea lactea* Flörke ex Schaer. —— *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
(?) *Lecidea lactea* var. *sublactea* Lamy —— *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*Lecidea lacteola* Nyl. —— *Carbonea latypizodes* (Nyl.) Knoph et Rambold  
*Lecidea lacticolor* Arnold —— *Lecanora formosa* (Bagl. et Carestia) Knoph et Leuckert  
*Lecidea lamyi* Rich. ex Nyl. —— *Opegrapha lamyi* (Rich. ex Nyl.) Triebel  
*Lecidea lapicida* f. *ochromeliza* (Nyl.) Harm. —— *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida*  
*Lecidea lapicida* var. *lactea* (Flörke ex Schaer.) V. Wirth —— *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*Lecidea lapicida* var. *lithophila* Ach. —— *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.  
*Lecidea lapicida* var. *swartzioidea* —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea lapidicola* Taylor —— *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.  
*Lecidea lapsans* Nyl. —— *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.  
*Lecidea larbalastieri* Cromb. —— *Bacidina arnoldiana* (Körb.) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea latens* Taylor —— *Micarea tuberculata* (Sommerf.) R. Anders.  
*Lecidea latypea* auct. p.p. non Ach. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea latypea* auct. p.p. non Ach. —— *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema*  
*Lecidea latypea* Ach. non auct. —— *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.  
*Lecidea latypea* var. *latypizodes* (Nyl.) H. Olivier —— *Carbonea latypizodes* (Nyl.) Knoph et Rambold  
*Lecidea latypiza* Nyl. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea latypizella* Nádv. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea latypizodes* Nyl. —— *Carbonea latypizodes* (Nyl.) Knoph et Rambold  
*Lecidea lavata* Ach. —— *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.  
*Lecidea lavata* f. *ferrata* Nyl. —— *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.  
*Lecidea laxula* Nyl. —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea lenticularis* Ach. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecidea leptoboloides* Nyl. —— *Lecidea laboriosa* Müll. Arg.  
*Lecidea leptocline* Flot. —— *Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal.  
*Lecidea leptoderma* (Duby) Schaer. —— *Lecidella leptoderma* (Duby) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea leucitica* (Schaer.) Arnold —— *Lecidea confluens* (Weber) Ach.  
*Lecidea leucoblephara* Nyl. —— *Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Nyl. —— *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold  
*Lecidea leucophaea* var. *griseoatra* Th. Fr. —— *Miriquidica subplumbea* (Anzi) Cl. Roux  
*Lecidea leucophaea* var. *griseoatra* (Flot.) Th. Fr. —— *Miriquidica griseoatra* (Flot.) Hertel et Rambold  
(?) *Lecidea leucophaeoides* Nyl. —— *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea leucospila* Anzi —— *Cephalophysia leucospila* (Anzi) H. Kiliaš et Scheid. var. *leucospila*  
*Lecidea lidii* Lyngé nom. nud. —— *Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant.  
*Lecidea ligans* Nyl. —— *Farnoldia hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hafellner et Türk  
*Lecidea lightfootii* (Sm.) Ach. —— *Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P. James  
*Lecidea lightfootii* var. *commutata* (Ach.) Lightf. —— *Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P. James  
*Lecidea lignaria* Ach. —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Lecidea lignaria* (Körb.) Nyl. —— *Lecidea betulicola* (Kullh.) H. Magn.  
*Lecidea ligustica* (B. de Lesd.) Gotth. Schneider —— *Glyhopeltis ligustica* (B. de Lesd.) Timdal  
*Lecidea limborina* (Nyl.) Lamy —— *Rimularia limborina* Nyl.  
*Lecidea limitata* auct. non Scop. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea limitata* var. *soralifera* (Erichsen) J. R. Laundon —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (morpho. soralifera)  
*Lecidea limosa* Ach. —— *Protomicarea limosa* (Ach.) Hafellner  
*Lecidea lithinella* Nyl. —— *Micarea lithinella* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea lithophila* f. *ocbracea* (Ach.) Nyl. —— *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.  
*Lecidea lithophiloides* Müll. Arg. —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea lithophiliza* Nyl. —— *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.  
*Lecidea lithophiloides* Nyl. non Müll. Arg. —— *Lecidea laboriosa* Müll. Arg.  
*Lecidea lithophiloides* Müll. Arg. non Nyl. —— *Lecidea swartzioidea* var. *lithophiloides* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea lithophilopsis* Nyl. —— *Lecidea laboriosa* Müll. Arg.  
*Lecidea lithospera* Zahlbr. —— *Farnoldia hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hafellner et Türk  
*Lecidea lithospera* Zahlbr. —— *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Lecidea lithyrga* sensu Fr. non Ach. —— *Farnoldia hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hafellner et Türk

- Lecidea lithyrga* sensu Fr. non Ach. —— *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Lecidea lithyrga* f. *pruinata* Kernst. —— *Farnoldia hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hafellner et Türk  
*Lecidea livescens* (Leight.) W. Wats. —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea lobariella* Nyl. —— *Dactylospora lobariella* (Nyl.) Hafellner  
*Lecidea lobulata* Sommerf. —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Lecidea lopadioides* (Th. Fr.) Grummann —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Lecidea loudiana* Zahlbr. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. *carpathica*)  
*Lecidea lucida* (Ach.) Ach. —— *Psilolechia lucida* (Ach.) M. Choisy  
*Lecidea lugubris* sensu Fr. non (Sommerf.) Fr. —— *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr.  
*Lecidea lugubris* Sommerf. —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Lecidea lulensis* (Hellb.) Stizenb. —— *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea lurida* (Ach.) DC. —— *Romjularia lurida* (Ach.) Timdal  
*Lecidea luridula* Nyl. —— *Buellia tirolensis* Körb.  
*Lecidea luteoalba* var. *muscicola* sensu Schaer. —— *Caloplaca schistidii* (Anzi) Zahlbr.  
*Lecidea luteola* (Schrad.) Ach. —— *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.  
*Lecidea luteola* var. *erysibe* (Ach.) Ach. —— *Lecania erysibe* (Ach.) Mudd  
*Lecidea luteola* var. *fuscella* Fr. —— *Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold  
*Lecidea luteorosella* Nyl. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Lecidea lutescens* Schaer. —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Lecidea lygaea* Ach. —— *Fuscidea lygaea* (Ach.) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea lynceola* Th. Fr. —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda  
*Lecidea lynceola* Th. Fr. —— *Micarea lynceola* (Th. Fr.) Palice  
*Lecidea lyngiana* Zahlbr. —— *Adelolecia pilati* (Hepp) Hertel et Hafellner  
*Lecidea macrocarpa* (DC.) Steud. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Lecidea macrocarpa* f. *oxydata* (Körb.) Stein —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Lecidea macrocarpa* var. *convexa* (Fr.) H. Magn. —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
*Lecidea macrocarpa* var. *convexa* (Fr.) H. Magn. —— *Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.)  
*Lecidea macrocarpa* var. *platycarpa* (Ach.) Th. Fr. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Lecidea macrocarpa* var. *steriza* (Ach.) Vain. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Lecidea macrocarpa* var. *superba* (Körb.) Th. Fr. —— *Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph  
*Lecidea macrocarpa* var. *trullisata* (Arn.) Mig. —— *Porpidia zeoroides* (Anzi) Knoph et Hertel  
*Lecidea macrocarpa* subsp. *albocaerulescens* (Wulff) Ach. —— *Porpidia albocaerulescens* (Wulff) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens*  
*Lecidea macrocarpa* subsp. *convexa* var. *hydrophila* (Fr.) Th. Fr. —— *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab  
*Lecidea macrospora* Lyngé —— *Farnoldia micropsis* (A. Massal.) Hertel var. *micropsis*  
*Lecidea magnussoniana* Hertel —— *Lecanora cadubriæ* (A. Massal.) Hedl.  
*Lecidea mammillaris* (Gouan) Fr. —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Lecidea margaritacea* var. *calcaria* Ach. —— *Diplotomma hedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Lecidea margaritacea* var. *calcaria* Ach. —— *Diplotomma venustum* Körb.  
*Lecidea margaritacea* Ach. non auct. var. *margaritacea* —— *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp. var. *speirea*  
*Lecidea marginata* Schaer. —— *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. *marginata*)  
*Lecidea martinatiana* A. Massal. —— *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph  
*Lecidea mashigginii* Lyngé —— *Cephalophyscia leucospila* (Anzi) H. Kilias et Scheid. var. *leucospila*  
*Lecidea matildae* H. Magn. —— *Lecidea confluentula* Müll. Arg.  
*Lecidea meiobola* Nyl. —— *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Lecidea meiocarpa* Nyl. —— *Biatora meiocarpa* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea meiosperma* auct. non Nyl. —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecidea meiospora* (Nyl.) Nyl. —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
*Lecidea meizospora* Harm. —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Lecidea melaena* Nyl. —— *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea melaenida* Nyl. —— *Micarea melaenida* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea melaleuca* Sommerf. —— *Calvitimela melaleuca* (Sommerf.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Lecidea melancheima* Tuck. —— *Ramboldia elabens* (Fr.) Kantvilas et Elix  
*Lecidea melanobola* Nyl. —— *Micarea melanobola* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea melanochroza* Leight. —— *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea melanophaea* Fr. —— *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Lecidea melaphana* Nyl. —— *Scoliciosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidea melinodes* auct. non (Körb.) H. Magn. —— *Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant.  
*Lecidea mendax* (Anzi) Hue —— *Biatora mendax* Anzi  
*Lecidea mersata* Stirt. —— *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab

- Lecidea mesotropiza* Nyl. —— *Lecanora formosa* (Bagl. et Carestia) Knoph et Leuckert  
*Lecidea metamorpha* Anzi —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea metzleri* (Körb.) J. Steiner —— *Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux ex D. Hawksw.  
*Lecidea micacea* (Körb.) H. Olivier —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. micacea)  
*Lecidea microphylla* var. *schraderi* Schaer. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Lecidea microscopica* P. Crouan et H. Crouan —— *Ascodesmis microscopica* (P. Crouan et H. Crouan) Le Gal  
*Lecidea microtera* Nyl. —— *Buellia candidula* Arnold  
*Lecidea miliaria* Fr. —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Lecidea minuta* (Nyl.) Nyl. —— *Biatora meiocarpa* (Nyl.) Arnold  
(?) *Lecidea minuta* (Schaer.) A. Massal. —— *Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf.  
*Lecidea minutula* (Hepp) Nyl. ex Lamy —— *Buellia stellulata* (Taylor) Mudd  
*Lecidea miscella* Sommerf. non Ach. —— *Lecidea berengeriana* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Lecidea misella* (Nyl.) Nyl. —— *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea modesta* Müll. Arg. —— *Catillaria modesta* (Müll. Arg.) Coppins  
*Lecidea modica* Nyl. —— *Buellia vialis* Th. Fr.  
*Lecidea mollis* (Wahlenb.) Nyl. —— *Fuscidea mollis* (Wahlenb.) V. Wirth et Vězda var. *mollis*  
*Lecidea mollis* subsp. *caesioalbescens* (H. Magn.) Vain. —— *Fuscidea mollis* var. *caesioalbescens* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea montagnei* Flot. —— *Rhizocarpon disporum* (Naeg. ex Hepp) Müll. Arg.  
*Lecidea monticola* (Schaer.) Schaer. —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Lecidea mooreana* Carroll —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Lecidea morio* auct. non (Duby) Fr. —— *Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal.  
*Lecidea morosa* Dufour —— *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea mosigii* (Körb.) Anzi non (Ach.) Röhl. —— *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea mosigicola* (Eitner) Hertel et Rambold —— *Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer var. *distans*  
*Lecidea mucosa* Stirt. —— *Lecidea turgidula* Fr.  
*Lecidea muddii* Salw. ex Mudd —— *Halecania ralfsii* (Salw.) M. Mayrhofer  
*Lecidea muscorum* (Th. Fr.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb.  
*Lecidea muscorum* Ach. —— *Bacidia bagliettoana* (A. Massal. et De Not.) Jatta  
*Lecidea musiva* Körb. —— *Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.)  
*Lecidea muverani* Müll. Arg. —— *Farnoldia jurana* subsp. *muverani* (Müll. Arg.) Hafellner et Türk  
*Lecidea myriocarpa* (DC.) Röhl. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Lecidea myriocarpa* var. *punctiformis* (Hoffm.) Mudd —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Lecidea myriocarpella* Nyl. —— *Buellia myriocarpella* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecidea nansenii* Lyngé —— *Lecanora formosa* (Bagl. et Carestia) Knoph et Leuckert  
*Lecidea neglecta* auct. p.p. non Nyl. —— *Rhymbocarpus neglectus* (Vain.) Diederich et Etayo  
*Lecidea neglecta* Nyl. —— *Lepraria neglecta* (Nyl.) Lettau  
*Lecidea nephaea* var. *isidiosa* Erichsen —— *Rimularia furvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold  
*Lecidea nigerrima* Nyl. —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecidea nigrita* Schaer. —— *Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner  
*Lecidea nigriflula* Nyl. —— *Buellia schaeferi* De Not.  
*Lecidea nigrocinerea* Nyl. —— *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grumann  
*Lecidea nigroclavata* Nyl. —— *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler  
*Lecidea nigrocruenta* Anzi —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chém. macrocarpa)  
*Lecidea nigrogloemerata* (Bagl. et Carestia) Knoph et Leight. ex Cromb. —— *Lecanora formosa* (Bagl. et Carestia) Knoph et Leuckert  
*Lecidea nigrogrisea* Nyl. —— *Lecidea siderolithica* Müll. Arg.  
*Lecidea nigroleprosa* (Vain.) H. Magn. —— *Miriquidica nigroleprosa* (Vain.) Hertel et Rambold  
*Lecidea nitescens* Leight. —— *Porpidia albocaerulescens* (Wulff) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens*  
*Lecidea nitida* Sommerf. —— *Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb.  
*Lecidea nivalis* Anzi —— *Farnoldia micropsis* (A. Massal.) Hertel var. *micropsis*  
*Lecidea nivea* P. Crouan et H. Crouan —— *Mniaecia nivea* (P. Crouan et H. Crouan) Boud.  
*Lecidea nodulosa* (Körb.) H. Olivier —— *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold  
*Lecidea norrlinii* Lamy —— *Bacidia friesiana* (Hepp) Körb.  
*Lecidea norvegica* Sommerf. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Lecidea nuoljae* H. Magn. —— *Lecidella bullata* Körb.  
*Lecidea nylanderi* (Anzi) Th. Fr. —— *Biatora nylanderi* Anzi  
*Lecidea oblita* Bagl. et Carestia —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Lecidea obscura* Ramond —— *Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold  
*Lecidea obscurata* (Ach.) Schaer. —— *Fuscidea lygaea* (Ach.) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea obscurella* (Sommerf.) Nyl. —— *Lecanora phaeostigma* (Körb.) Almb.

- Lecidea obscurioides* Linds. —— *Lichenochora obscurioides* (Linds.) Triebel et Rambold  
*Lecidea obscurissima* Nyl. —— *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea obstant* Nyl. —— *Farnoldia dissipabilis* (Nyl.) Hertel  
*Lecidea occidentalis* Lyngé —— *Lecidea tessellata* Flörke var. *tessellata*  
*Lecidea ocellata* (Flot.) Flörke —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Lecidea ocelliformis* Nyl. —— *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea ochracea* (Hepp) Zwackh —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Lecidea ochracea* (Hepp) Zwackh —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Lecidea ochrochlora* Ach. —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*  
*Lecidea ochromela* (Ach.) Anzi —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Lecidea ochrophora* Nyl. —— *Piccolia ochrophora* (Nyl.) Hafellner  
*Lecidea ochrotropa* Nyl. —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)  
*Lecidea oligotropa* J. R. Laundon —— *Placynthiella oligotropa* (J. R. Laundon) Coppins et P. James  
*Lecidea olivacea* (Hoffm.) A. Massal. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea omphaliza* Lettau —— *Lecidea umbonata* (Hepp) Mudd  
*Lecidea oolithina* Nyl. —— *Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux ex D. Hawksw.  
*Lecidea opaca* Dufour ex Fr. —— *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner  
*Lecidea ornata* (Sommerf.) Hue —— *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecidea orosthea* (Ach.) Ach. —— *Lecanora orosthea* (Ach.) Ach.  
*Lecidea orphnailla* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold —— *Rimularia furvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold  
*Lecidea ostreata* (Hoffm.) Schaer. —— *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy  
*Lecidea ostrogothensis* Nyl. —— *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr.  
*Lecidea oxyspora* (Tul.) Nyl. —— *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.  
(?) *Lecidea oxysporella* Nyl. —— *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins  
*Lecidea panaeola* Ach. —— *Amygdalaria panaeola* (Ach.) Hertel et Brodo  
*Lecidea panaeola* var. *griseoatra* Flot. —— *Miriquidica griseoatra* (Flot.) Hertel et Rambold  
*Lecidea pantherina* (Ach.) Th. Fr. —— *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*Lecidea pantherina* subsp. *peralbida* Th. Fr. —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea papillata* Sommerf. —— *Tetramelas papillatus* (Sommerf.) Kalb  
*Lecidea papillata* f. *subviridescens* Nyl. ex Th. Fr. —— *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Lecidea papillosa* Ach. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Lecidea parapetraea* Nyl. —— *Rhizocarpon grande* (Flörke ex Flot.) Arnold  
*Lecidea parasema* auct. non (Ach.) Ach. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea parasema* f. *caerulea* Harm. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea parasema* var. *albescens* Harm. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea parasema* var. *athroa* —— *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy  
*Lecidea parasema* var. *disciformis* Fr. —— *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*  
*Lecidea parasema* var. *elaeochroma* Ach. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea parasema* var. *flavens* Nyl. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea parasema* var. *granulato-areolata* Harm. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidea parasema* var. *saprophiila* Ach. —— *Buellia erubescens* Arnold  
(?) *Lecidea parasema* var. *sulfurella* Wedd. —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lecidea parasema* subsp. *flavens* (Nyl.) Nyl. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. flavicans)  
*Lecidea parasitica* Flörke ex Spreng. —— *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold  
*Lecidea paratropa* Nyl. —— *Micarea paratropa* (Nyl.) Alstrup  
*Lecidea parissima* Nyl. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Lecidea parmeliarum* Sommerf. —— *Abrothallus parmeliarum* (Sommerf.) Arnold  
*Lecidea patavina* A. Massal. —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. patavina)  
*Lecidea paucula* Nyl. —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea pauperrima* Nyl. —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea pelidna* Ach. —— *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold  
*Lecidea pennina* Schaer. —— *Toninia pennina* (Schaer.) Gyeln.  
*Lecidea peralbida* (Th. Fr.) H. Olivier —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea percontigua* Nyl. —— *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
*Lecidea perlutescens* Nyl. —— *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Lecidea perparvula* Nyl. —— *Micarea perparvula* (Nyl.) Coppins et Printzen  
*Lecidea pertingens* Nyl. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidea perustula* Nyl. —— *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold  
*Lecidea petraea* (Wulfen) Ach. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.

- Lecidea petraea* var. *intumescens* Flörke —> *Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold et Hertel  
*Lecidea petraea* var. *pusilla* Hepp —> *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Lecidea petraeiza* Nyl. —> *Rhizocarpon grande* (Flörke ex Flot.) Arnold  
*Lecidea petri* (Tuck.) Zahlbr. —> *Romjularia lurida* (Ach.) Timdal  
*Lecidea petrosa* Stirt. —> *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab  
*Lecidea petrosa* Arnold —> *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Lecidea phaeenterodes* Nyl. —> *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Lecidea philippaea* Mont. —> *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Lecidea phylliscina* Nyl. —> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Lecidea physaroides* Opiz —> *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.  
*Lecidea physciaria* Nyl. —> *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.  
*Lecidea picila* (A. Massal.) Nyl. —> *Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins  
*Lecidea picta* Tayl. —> *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. *athallina*)  
*Lecidea pilati* (Hepp) Körb. —> *Adelolecia pilati* (Hepp) Hertel et Hafellner  
*Lecidea pilularis* (Ach.) Fr. —> *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias  
*Lecidea pineti* Ach. —> *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Lecidea pissoides* Stirt. —> *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins et Rambold  
*Lecidea pitensis* Lönnr. —> *Carbonea vitellinaria* (Nyl.) Hertel  
*Lecidea plana* f. *subsuffusa* Nyl. —> *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.  
*Lecidea platycarpa* Ach. —> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Lecidea platycarpa* Ach. —> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. *macrocarpa*)  
*Lecidea platycarpa* var. *apyospora* Massal. —> *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Lecidea platycarpiza* Nyl. —> *Toninia subnitida* (Hellb.) Hafellner et Türk  
*Lecidea platycarpoides* Bagl. —> *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
*Lecidea plumbeoatra* Vain. —> *Miriquidica plumbeoatra* (Vain.) A. J. Schwab et Rambold  
*Lecidea plusiospora* Th. Fr. et Hulting ex Th. Fr. —> *Lecidea betulicola* (Kullh.) H. Magn.  
*Lecidea poliococca* Nyl. —> *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea polioides* Nyl. —> *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Lecidea polospora* Leight. —> *Rinodina bilobulata* (Nyl.) Sheard  
*Lecidea polycarpa* Flörke —> *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*Lecidea polysporella* Nyl. —> *Rinodina polyspora* Th. Fr.  
*Lecidea polytropa* (Hoffm.) Ach. —> *Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.  
*Lecidea porphyrospoda* (Anzi) Th. Fr. —> *Biatora porphyrospoda* Anzi  
*Lecidea porphyrostrota* Vain. —> *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.  
*Lecidea portensis* Nádv. —> *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. *patavina*)  
(?) *Lecidea poucheti* Choisy —> *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.  
(?) *Lecidea praetcontigua* Nyl. —> *Amygdalaria panaeola* (Ach.) Hertel et Brodo  
*Lecidea praeirimata* Nyl. —> *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. *sorediata*)  
*Lecidea praerosella* Nyl. —> *Biatora praerosella* (Nyl.) Boist.  
*Lecidea «praeruptarum»* (Du Rietz et H. Magn.) V. Wirth et Vězda —> *Fuscidea praeruptorum* (Du Rietz et H. Magn.) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea praeruptorum* Du Rietz et H. Magn. —> *Fuscidea praeruptorum* (Du Rietz et H. Magn.) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea praestabilis* Nyl. —> *Pycnora praestabilis* (Nyl.) Hafellner  
*Lecidea praeviridans* Nyl. —> *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Lecidea prasinella* Müll. Arg. —> *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Lecidea prasiniza* Nyl. —> *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Lecidea prasinorufa* Nyl. —> *Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke) Coppins et P. James  
*Lecidea prasinula* (Wedd.) de Lesd. —> *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidea premnea* Ach. —> *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. *premnea*)  
*Lecidea premnea* Fr. —> *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner  
*Lecidea premnea* f. *deminuens* Nyl. —> *Cresponea chloroconia* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea premnea* var. *saxicola* Leight. —> *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. *saxicola*)  
*Lecidea prevostii* (Duby) Schaefer. —> *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. *prevostii*)  
*Lecidea prodiens* Harm. —> *Abrothallus prodiens* (Harm.) Diederich et Hafellner  
*Lecidea prominula* Borrer —> *Lecidella stigmatica* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. *stigmatica*)  
*Lecidea promiscens* var. *cerviniicola* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux —> *Lecidea cerviniicola* B. de Lesd.  
*Lecidea promiscua* var. *promiscens* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —> *Lecidea promiscens* Nyl.  
*Lecidea propinquata* Nyl. —> *Biatora mendax* Anzi  
*Lecidea prostatula* Stirt. —> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra*

- Lecidea protrusa* Fr. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidea pruinosa* auct. —— *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.  
*Lecidea pseudopilati* (Vain.) Vain. —— *Lecidea lapicida* var. *ecrustacea* (Anzi ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea pullulans* Th. Fr. —— *Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel  
*Lecidea pullulans* Th. Fr. —— *Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel  
*Lecidea punctum* (A. Massal.) Jatta —— *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins  
*Lecidea pungens* (Körb.) Nyl. —— *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius  
*Lecidea quadricolor* (Dicks.) Borrer —— *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch  
*Lecidea querceti* Nyl. —— *Gyalecta flotowii* Körb.  
*Lecidea quernea* (Dicks.) Ach. —— *Pyrrhospora quernea* (Dicks.) Körb.  
*Lecidea ramulicola* H. Magn. —— *Lecanora cadubriae* (A. Massal.) Hedl.  
*Lecidea rapax* Hertel —— *Lecidea leprosolinbata* (Arnold) Lettau ex Poelt (éco. rapax)  
*Lecidea reagens* Zschacke —— *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
(?) *Lecidea recessa* H. Magn. —— *Miriquidica lulensis* (Hellb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea reducta* (Th. Fr.) Nyl. —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)  
*Lecidea relanderi* Räsänen —— *Calvitimela aglaea* (Sommerf.) Hafellner  
*Lecidea relicta* Nyl. —— *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea restricta* Stirt. —— *Lecidella stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmataea)  
*Lecidea rhaetica* Hepp ex Th. Fr. —— *Farnoldia micropsis* (A. Massal.) Hertel var. *micropsis*  
*Lecidea rhedonensis* Nyl. —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)  
*Lecidea rhizobola* Nyl. —— *Acarospora rhizobola* (Nyl.) Alstrup  
*Lecidea ryparophaea* Nyl. —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecidea ribidula* (Nyl.) W. Wats. —— *Protoblastenia cyclospora* (Hepp ex Körb.) Poelt  
*Lecidea rimiseda* Nyl. —— *Lecidea confluentula* Müll. Arg.  
*Lecidea rinodinoides* (Anzi) Stizenb. —— *Rinodina rinodinoides* (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid.  
*Lecidea rivulosa* f. *depauperata* Leight. —— *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda (morpho. cyathoides)  
*Lecidea rivulosa* f. *depressa* Leight. —— *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda (morpho. cyathoides)  
*Lecidea rivulosa* f. *obscurior* Cromb. —— *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda (morpho. cyathoides)  
*Lecidea rivulosa* var. *corticola* (Fr.) Jatta —— *Fuscidea cyathoides* subsp. *corticola* (Fr.) Cl. Roux comb. nov.  
*Lecidea rivulosa* var. *kochiana* (Hepp) Schaer. —— *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth et Vězda  
*Lecidea rivulosa* Ach. var. *rivulosa* —— *Fuscidea cyathoides* (Ach.) V. Wirth et Vězda (morpho. cyathoides)  
*Lecidea rivulosa* var. *sorediata* H. Magn. —— *Fuscidea cyathoides* (morpho. sorediata)  
*Lecidea rolleana* H. Magn. —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. spitzbergensis)  
*Lecidea rolleana* var. *portensis* (Nádv.) Hertel —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. patavina)  
*Lecidea rosella* (Pers.) Ach. —— *Bacidia rosella* (Pers.) De Not.  
*Lecidea rubiformis* (Ach.) Wahlenb. —— *Psora rubiformis* (Ach.) Hook  
*Lecidea rugifera* Vain. —— *Psorinia conglomerala* (Ach.) Gotth. Schneider  
*Lecidea rupestris* (Scop.) Ach. —— *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner subsp. *rupestris*  
*Lecidea russula* Ach. —— *Ramboldia russula* (Ach.) Kalb, Lumbsch et Elix  
*Lecidea rusticella* Nyl. —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda  
*Lecidea sabuletorum* var. *viridans* Flot. —— *Lecidella viridans* (Flot.) Körb.  
*Lecidea sanguinaria* (L.) A. Massal. —— *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman  
*Lecidea sanguineoatra* auct. non (Wulfen) Ach. —— *Mycobilimbia sanguineoatra* auct.  
*Lecidea sanguineoatra* sensu Nyl. non (Wulfen) Ach. —— *Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner  
*Lecidea sapinea* (Fr.) Zahlbr. non sensu Vain. —— *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea sapinea* sensu Vain. non (Flörke) Zahlbr. —— *Lecidea gibberosa* sensu Th. Fr. non Ach.  
*Lecidea sarcogynella* Nádv. —— *Farnoldia hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hafellner et Türk  
*Lecidea sarcogyniza* Nyl. —— *Lecidea diducens* Nyl.  
*Lecidea sarcopidoides* (A. Massal.) Ohlert —— *Lecanora sarcopidoides* (A. Massal.) A. L. Sm.  
*Lecidea saxorum* (A. Massal.) Hepp. —— *Buellia saxorum* A. Massal.  
*Lecidea scabra* Taylor —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidea scabridula* Müll. Arg. —— *Llimoniella scabridula* (Müll. Arg.) Nav.-Ros. et Hafellner  
*Lecidea scabrosa* Ach. —— *Epilichen scabrosus* (Ach.) Clemente  
*Lecidea scalaris* (Ach.) Ach. —— *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy  
*Lecidea scotina* (Körb.) Arnold —— *Toninia pennina* (Schaer.) Gyeln.  
*Lecidea scotochroa* Nyl. —— *Buellia tirolensis* Körb.  
(?) *Lecidea scutulata* Stirt. —— *Amygdalaria consentiens* (Nyl.) Hertel, Brodo et May. Inoué  
*Lecidea secedens* Nyl. —— *Buellia secedens* (Nyl.) Arnold  
(?) *Lecidea secernens* H. Magn. —— *Miriquidica deusta* (Sten.) Hertel et Rambold

*Lecidea segregans* Nyl. —— *Lecidea pycnocarpa* (Körb.) Ohlert  
 (?) *Lecidea segregula* Nyl. —— *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea semipallens* Nyl. —— *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda  
*Lecidea sequax* Nyl. —— *Buellia sequax* (Nyl.) Zalhbr.  
*Lecidea shliidenii* Räsänen —— *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)  
*Lecidea silenii* Vain. —— *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth. Schneider  
*Lecidea similigena* Nyl. —— *Farnoldia similigena* (Nyl.) Hertel  
*Lecidea simplex* var. *chloroclinella* Wedd. —— *Polysporina simplex* (Davies) Vězda  
*Lecidea sincerula* Nyl. ex Cromb. —— *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel  
*Lecidea sociella* Nyl. —— *Dactylospora urceolata* (Th. Fr.) Arnold  
*Lecidea solorinaria* Nyl. —— *Scutula tuberculosa* (Th. Fr.) Rehm  
*Lecidea solorinicola* Vain. —— *Scutula krempelhuberi* Körb.  
*Lecidea soraliata* Vain. —— *Lecanora expallens* Ach.  
*Lecidea sordidescens* Nyl. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Lecidea sordidescens* Nyl. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Lecidea sorediata* Ach. —— *Pyxine sorediata* (Ach.) Mont.  
*Lecidea sorediva* Nyl. —— *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph  
*Lecidea soredivodes* (Lamy) Sandst. non (Nyl.) Vain. —— *Porpidia soredivodes* (Lamy) A. J. Schwab  
*Lecidea soredivodes* (Nyl.) Vain. non (Lamy) Sandst. —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Lecidea sororians* Nyl. —— *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea sparsa* Dufour —— *Melaspilea urceolata* (Fr.) Almb.  
*Lecidea speciosa* Müll. Arg. —— *Lecidea promiscua* Nyl.  
*Lecidea speirea* (Ach.) Ach. —— *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp. var. *speirea*  
*Lecidea speirea* f. *alpina* (Hepp ex Arnold) Arnold —— *Porpidia speirea* var. *alpina* (Hepp ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecidea speirea* f. *pruinosa* Vain. —— *Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb.  
*Lecidea speirea* f. *trullisata* (Krempelh.) Stein —— *Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb.  
*Lecidea speirea* var. *alpina* (Hepp ex Arnold) Hertel —— *Porpidia speirea* var. *alpina* (Hepp ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecidea speirea* var. *cretacea* Ach. —— *Diplotomma hedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Lecidea speirea* var. *prochsthallina* (Massal.) Hertel —— *Porpidia speirea* var. *prochsthallina* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecidea speirea* var. *trullisata* (Krempelh.) Arnold —— *Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb.  
*Lecidea speirea* subsp. *alpina* (Hepp ex Arnold) Arnold —— *Porpidia speirea* var. *alpina* (Hepp ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Lecidea sphaeroides* var. *albella* Schaer. —— *Micarea cinerea* (Schaer.) Hedl.  
*Lecidea spilota* Fr. —— *Lecidea tessellata* Flörke var. *tessellata*  
*Lecidea spilotica* Nyl. —— *Lecidea lapicida* var. *spilotica* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea spitzbergensis* Lyngé —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. spitzbergensis)  
*Lecidea spodiza* Nyl. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Lecidea spododes* Nyl. —— *Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.  
*Lecidea spodoplaca* Nyl. —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Lecidea spodoplaca* f. *viridicascens* Nyl. —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Lecidea spongiosula* Nyl. —— *Rimularia furvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold  
*Lecidea sporadiza* Stirt. —— *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea spuria* (Schaer.) Anzi —— *Buellia spuria* (Schaer.) Anzi  
*Lecidea squalida* Ach. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Lecidea squamata* Flagey —— *Lecidea sarcogynoides* Körb.  
*Lecidea squamulata* Nyl. —— *Buellia dispersa* A. Massal.  
*Lecidea stellulata* Taylor —— *Buellia stellulata* (Taylor) Mudd  
*Lecidea stenhammarii* Fr. —— *Dirina massiliensis* Durieu et Mont. (morpho. sorediata)  
*Lecidea stenotera* Nyl. —— *Lecidea alpestris* Sommerf.  
*Lecidea stereocaulorum* Anzi —— *Catillaria stereocaulorum* (Th. Fr) H. Olivier  
*Lecidea steriza* (Ach.) Vain. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Lecidea stigmataea* (Körb.) Vain. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Lecidea stigmataea* Ach. —— *Lecidella stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmataea)  
*Lecidea stigmataea* f. *egena* (Krempelh.) H. Magn. —— *Lecidella stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. egena)  
*Lecidea stigmatoides* Nyl. —— *Gyalidea lecidieopsis* (A. Massal.) Lettau ex Vězda var. *lecidieopsis*  
*Lecidea stiria* (A. Massal.) Jatta —— *Fuscidea cyathoides* subsp. *corticola* (Fr.) Cl. Roux comb. nov.

- Lecidea straminea* Anzi —— *Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer var. *distans*  
*Lecidea straminescens* Nyl. —— *Lecidea luteoatra* Nyl.  
*Lecidea strepsodea* Nyl. —— *Lecidea promiscens* Nyl.  
*Lecidea strepsodina* Leight. —— *Polysporina simplex* (Davies) Vězda  
*Lecidea subacerwata* Müll. Arg. —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
(?) *Lecidea subauriculata* M. Choisy —— *Lecidea auriculata* subsp. *brachyspora* Th. Fr.  
*Lecidea subauriculata* Lynge —— *Adelolecia pilati* (Hepp) Hertel et Hafellner  
*Lecidea subcaeruleascens* Arnold —— *Melanolecia transitoria* (Arnold) Hertel  
*Lecidea subchlorotica* Nyl. —— *Bacidia subchlorotica* (Nyl.) Flagey  
*Lecidea subconcinna* Vain. —— *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt  
*Lecidea subcretacea* (Arnold) P. Sydow —— *Lecidea speirodes* Nyl.  
*Lecidea subdisciformis* Leight. —— *Buellia subdisciformis* (Leight.) Vain.  
*Lecidea subdita* Nyl. —— *Lecanora formosa* (Bagl. et Carestia) Knoph et Leuckert  
*Lecidea subduplex* (Nyl.) Nyl. —— *Biatora subduplex* (Nyl.) Räsänen ex Printzen  
*Lecidea subflavida* Nyl. —— *Biatora mendax* Anzi  
*Lecidea subfurva* Nyl. —— *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr.  
*Lecidea subfuscaria* Nyl. —— *Toninia subfuscæ* (Arnold) Timdal  
*Lecidea subfuscula* Nyl. —— *Lecania subfuscula* (Nyl.) S. Ekman  
*Lecidea subglobulosa* Nyl. —— *Biatora ocelliformis* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea subglomerella* Nyl. —— *Lecidea turgidula* Fr.  
*Lecidea subgrisea* Nyl. —— *Toninia philippæa* (Mont.) Timdal  
*Lecidea subgyratula* Nyl. —— *Rimularia limborina* Nyl.  
*Lecidea subimbricata* Nyl. —— *Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal  
*Lecidea subincongrua* Nyl. —— *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema*  
*Lecidea subincongrua* var. *elaeochromoides* Nyl. —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lecidea subinfidula* Nyl. —— *Micarea tuberculata* (Sommerf.) R. Anders.  
*Lecidea subinsequens* Nyl. —— *Lecanora cadubriae* (A. Massal.) Hedl.  
*Lecidea sublatypea* Leight. ex Cromb. —— *Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel  
*Lecidea sublutescens* Nyl. —— *Farnoldia dissipabilis* (Nyl.) Hertel  
*Lecidea submodesta* Vain. —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chém. reductum)  
*Lecidea subnigrata* Nyl. —— *Micarea subnigrata* (Nyl.) Coppins et H. Kilius  
*Lecidea subnivea* Nyl. —— *Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman  
*Lecidea subobscura* H. Magn. —— *Miriquidica instrata* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Lecidea subocellata* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Rhizocarpon subocellatum* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Lecidea subplanata* Vain. —— *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida*  
*Lecidea subplumbea* Anzi —— *Miriquidica subplumbea* (Anzi) Cl. Roux  
*Lecidea subpostuma* Nyl. —— *Rhizocarpon subpostumum* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea subrhaetica* Arnold ex Lettau —— *Farnoldia similigena* (Nyl.) Hertel  
*Lecidea subrimulosa* Nyl. —— *Toninia nordlandica* Th. Fr.  
*Lecidea subsequens* Nyl. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidea subsilacea* Nyl. —— *Lecidea silacea* (Ach.) Ach.  
*Lecidea subsmaragdula* H. Magn. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chém. carpathica)  
*Lecidea subtabacina* Nyl. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Lecidea subtumidula* Nyl. —— *Cephalophysia leucospila* (Anzi) H. Kilius et Scheid. var. *leucospila*  
*Lecidea subumbonata* Nyl. non sensu Arnold —— *Lecidea umbonata* (Hepp) Mudd  
*Lecidea subumbonata* sensu Arnold et Lettau non Nyl. —— *Lecidea speirodes* Nyl.  
*Lecidea subviolascens* H. Magn. —— *Micarea paratropa* (Nyl.) Alstrup  
*Lecidea subviridescens* Nyl. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Lecidea subviridescens* Nyl. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Lecidea subvorticosa* Nyl. —— *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Lecidea sulphurea* (Hoffm.) Wahlenb. —— *Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach.  
*Lecidea sulphurella* Th. Fr. —— *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chém. marginata)  
*Lecidea superans* Nyl. —— *Buellia saxorum* A. Massal.  
*Lecidea superba* Körb. —— *Porpidia superba* (Körb.) Hertel et Knoph  
*Lecidea superficialis* Schaer. —— *Rhizocarpon superficiale* (Schaer.) Vain. subsp. *superficiale*  
*Lecidea supersparsa* Nyl. —— *Carbonea supersparsa* (Nyl.) Hertel  
*Lecidea suprasedens* Zahlbr. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chém. carpathica)  
*Lecidea swartzioidea* var. « *lithophiloides* » (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecidea swartzioidea* var. *lithophiloides* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux

- Lecidea sylvana* sensu Th. Fr. p.p. non Körb. —— *Lecidea sphærella* Hedl.  
*Lecidea sylvicola* Flot. —— *Micarea sylvicola* (Flot.) Vézda et V. Wirth.  
*Lecidea symmicta* (Ach.) Ach. —— *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.  
*Lecidea symmictella* Nyl. —— *Lecanora symmictella* (Nyl.) Hafellner non Vain.  
*Lecidea sympathetica* Taylor ex Leight. —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Lecidea symphorella* Nyl. —— *Lecidea pycnocarpa* (Körb.) Ohlert  
*Lecidea synothea* auct. non Ach. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Lecidea synotheoides* Nyl. —— *Micarea synotheoides* (Nyl.) Coppins  
(?) *Lecidea tarandina* Nyl. —— *Bacidina phacodes* (Körb.) Vézda  
*Lecidea tavaresiana* H. Magn. —— *Japewiella tavaresiana* (H. Magn.) Printzen  
*Lecidea taylori* (Salw.) Mudd —— *Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon  
*Lecidea templetonii* Taylor —— *Mycobilimbia hypnorum* (Libert) Kalb et Hafellner  
*Lecidea tenebrans* Nyl. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Lecidea tenebricosa* sensu auct. brit. non Nyl. —— *Japewiella tavaresiana* (H. Magn.) Printzen  
*Lecidea tenebricosa* Nyl. —— *Lecidea erythrophaea* Flörke ex Sommerf.  
*Lecidea tenebrosa* Flot. —— *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)  
*Lecidea tenebrosa* subsp. *obscurissima* Nyl. —— *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Lecidea tenera* Nyl. —— *Lecania tenera* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Lecidea ternaria* (Nyl.) Nyl. —— *Micarea ternaria* (Nyl.) Vézda  
*Lecidea terricola* (Anzi) Th. Fr. —— *Protoblastenia terricola* (Anzi) Lynge  
*Lecidea testacea* (Hoffm.) Ach. —— *Psora testacea* Hoffm.  
*Lecidea theiodes* Sommerf. —— *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*Lecidea thelotremoides* Nyl. —— *Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr.  
*Lecidea torellii* (Anzi) Nyl. —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Lecidea touzalinii* Harm. —— *Catillaria michaudii* B. de Lesd.  
*Lecidea touzalinii* Harm. —— *Bacidia touzalinii* (Harm.) Zahlbr.  
*Lecidea trachona* var. *chlorostictoides* Nyl. —— *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins  
*Lecidea trachylina* Nyl. —— *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James  
*Lecidea transitoria* Arnold —— *Melanolecia transitoria* (Arnold) Hertel  
*Lecidea transitoria* var. *subcaerulescens* (Arnold) Arnold —— *Melanolecia transitoria* (Arnold) Hertel  
*Lecidea translucida* P. Crouan et H. Crouan —— *Bacidia translucida* (P. Crouan et H. Crouan) Zahlbr.  
*Lecidea trichogena* Norman —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Lecidea triplicans* (Nyl.) Nyl. —— *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Lecidea triptophylla* Ach. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Lecidea triptophylla* var. *caesia* Schaer. —— *Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal.  
*Lecidea triptophylla* var. *corallinoides* Ach. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Lecidea triptophylla* var. *velutina* Ach. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Lecidea triseptatula* Nyl. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea triseptatuloides* Harm. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea trochodes* (Taylor ex Leight.) Cromb. —— *Rimularia limborina* Nyl.  
*Lecidea trullisata* (Kremp.) Anzi —— *Porpidia trullisata* (Kremp.) Körb.  
*Lecidea trunciseda* Th. Fr. —— *Xylographa trunciseda* (Th. Fr.) Minks. ex Redinger  
*Lecidea trypetheliza* Nyl. —— *Cercospora trypetheliza* (Nyl.) Hafellner et Obermayer  
*Lecidea tuberculata* Sommerf. —— *Micarea tuberculata* (Sommerf.) R. Anders.  
*Lecidea tumida* (A. Massal.) A. Massal. —— *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph  
*Lecidea tumidior* (Nyl.) Vain. —— *Miriquidica subplumbea* (Anzi) Cl. Roux  
*Lecidea turfosa* (A. Massal.) Jatta —— *Micarea turfosa* (A. Massal.) Du Rietz  
*Lecidea turgida* (Ach.) Dietr. —— *Porpidia turgida* (Ach.) Cl. Roux et P. Clerc  
*Lecidea turgidula* f. *deminuta* (Schrad. ex Körb.) Grummann —— *Lecidea turgidula* Fr.  
*Lecidea turgidula* f. *endopella* (Leight. ex Cromb.) Leight. —— *Lecidea turgidula* Fr.  
*Lecidea turgidula* f. *pithyophila* (erreur orthographique) —— *Lecidea turgidula* Fr.  
*Lecidea turgidula* f. *pityophila* (Sommerf.) Th. Fr. —— *Lecidea turgidula* Fr.  
*Lecidea turneri* Leight. —— *Tominia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Lecidea tympanella* (Ach.) Link. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Lecidea uberiuscula* Nyl. —— *Buellia uberiuscula* (Nyl.) Zahlbr.  
(?) *Lecidea uliginascens* Stirt. —— *Placynthiella hyporhoda* (Th. Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea uliginosa* (Schrad.) Ach. non auct. —— *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Lecidea uliginosa* f. *hyporhoda* (Th. Fr.) Hedl. —— *Placynthiella hyporhoda* (Th. Fr.) Coppins et P. James  
*Lecidea uliginosa* var. *argillacea* f. *hyporhoda* (Th. Fr.) Hedl. —— *Placynthiella hyporhoda* (Th. Fr.) Coppins et P. James

- Lecidea uliginosa* var. *humosa* Leight. non (Hoffm.) Ach. —— *Placynthiella oligotropha* (J. R. Laundon) Coppins et P. James  
*Lecidea uliginosa* var. *trachylina* (Nyl.) H. Olivier —— *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James  
*Lecidea ultima* Th. Fr. —— *Cephalophysis leucospila* (Anzi) H. Kilius et Scheid. var. *leucospila*  
*Lecidea umbilicata* Ramond —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)  
*Lecidea umbonatula* Nyl. —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecidea umbonella* Nyl. —— *Cecidonia umbonella* (Nyl.) Triebel et Rambold  
*Lecidea umbonella* var. *alumnula* (Nyl.) Hertel —— *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold  
*Lecidea umboniza* Nadv. —— *Lecidea umbonata* (Hepp) Mudd  
*Lecidea umbriformis* Nyl. —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Lecidea umbrosa* (Bagl. ex A. Massal.) Jatta —— *Lecidella anomalooides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius  
*Lecidea urceolariae* Nyl. —— *Karschia talcophila* (Ach. ex Flot.) Körb. var. *talcophila*  
*Lecidea vainioi* H. Magn. —— *Micarea sylvicola* (Flot.) Vézda et V. Wirth.  
*Lecidea vallesiaca* Schaer. —— *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal  
(?) *Lecidea vallotii* Lamy —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
(?) *Lecidea vallotii* Lamy —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Lecidea vapulata* Anzi —— *Lecidea confluens* (Weber) Ach.  
*Lecidea velana* (A. Massal.) Hue —— *Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz  
(?) *Lecidea venantii* Harm. —— *Orphniospora moriopsis* (A. Massal.) D. Hawksw. var. *moriopsis*  
*Lecidea vermicifera* Nyl. —— *Bacidia vermicifera* (Nyl.) Th. Fr.  
*Lecidea vernalis* (L.) Ach. —— *Biatora vernalis* (L.) Fr.  
*Lecidea vernalis* var. *duplex* Nyl. —— *Biatora subduplex* (Nyl.) Räsänen ex Printzen  
*Lecidea vernalis* subsp. *helvola* (Körb. ex Hellb.) Th. Fr. —— *Biatora helvola* (Körb. ex Hellb.) Hellb.  
*Lecidea verrucula* (Norman) Th. Fr. —— *Micarea turfosa* (A. Massal.) Du Rietz  
*Lecidea vesicularis* (Hoffm.) Ach. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Lecidea vestrogothica* H. Magn. —— *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach. var. *lapicida*  
*Lecidea vinorubens* Werner —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. nigrocruenta)  
*Lecidea violacea* Crouan ex Nyl. nom. illeg. non *Lecidea violacea* A. Massal. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Lecidea viridans* (Flot.) Lamy —— *Lecidella viridans* (Flot.) Körb.  
*Lecidea viridescens* (Schrad.) Ach. —— *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Lecidea viridiatra* (Stenh.) Schaer. non Flörke —— *Lecidea luteoatra* Nyl.  
(?) *Lecidea viriduloatra* B. de lesd. —— *Claurouxia chalybeoides* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Lecidea vitellinaria* Nyl. —— *Carbonea vitellinaria* (Nyl.) Hertel  
*Lecidea vogesiaca* Schaer. —— *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*  
*Lecidea vorticosa* (Flörke) Körb. —— *Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel  
*Lecidea vulgata* Zahlbr. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidea vulgata* f. *granulosa* (Flot.) Zahlbr. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidea vulgata* var. *atrosanguinea* (Hoffm.) Zahlbr. —— *Lecidella anomalooides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius  
*Lecidea vulpina* (Tul.) Jatta —— *Phacopsis vulpina* Tul.  
*Lecidea wahlenbergii* Ach. —— *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.  
*Lecidea wallrothii* Flörke —— *Trapeliopsis wallrothii* (Flörke) Hertel et Gotth. Schneider  
*Lecidea whakatipae* Knight. —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.  
*Lecidea wulfeniana* Grumann —— *Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb.  
*Lecidea wulfenii* (Hepp) Arnold non Ach. —— *Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb.  
*Lecidea xanthococca* auct. non Sommerf. —— *Pycnora praestabilis* (Nyl.) Hafellner  
*Lecidea xanthococca* subsp. *sophora* Vain. —— *Pycnora sorophora* (Vain.) Hafellner  
*Lecidea hypocrita* A. Massal. —— *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Fröberg var. *hypocrita*  
*Lecidea zeoroides* Anzi —— *Porpidia zeoroides* (Anzi) Knoph et Hertel  
*Lecideae incompta* Borrer ex Hook. —— *Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi  
*Lecidella achristotera* (Nyl.) Hertel et Leuckert —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. euphorea)  
*Lecidella advertens* Nyl. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidella aquata* (Flörke) Kremp. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidella aquata* (Flörke) Kremp. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidella aquata* var. *faticens* Krempelh. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidella alaiensis* (Vain.) Hertel —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. patavina)  
*Lecidella alaiensis* var. *spitzbergensis* (Lynge) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. spitzbergensis)  
*Lecidella alba* auct. —— *Lecidella albida* Hafellner  
*Lecidella alienata* Nyl. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidella antiloga* (Stirt.) M. Choisy —— *Lecidea antiloga* Stirt.

*Lecidella assimilis* Körb. —— *Carbonea assimilis* (Körb.) Hafellner et Hertel  
*Lecidella borealis* Körb. —— *Protomicarea limosa* (Ach.) Hafellner  
*Lecidella caesioatra* (Schaer.) Kalb. —— *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb  
*Lecidella carpathica* f. *argillicola* H. Olivier —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidella carpathica* var. *latypizella* (Nádv.) Hertel —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. latypizella)  
(?) *Lecidella conspurcato-sorediosa* (Harm.) Diederich —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidella continuior* Nyl. —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)  
*Lecidella dirumpens* (Hertel et Poelt) Hertel et Poelt —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidella distans* (Kremp.) Körb. —— *Carbonea distans* (Kremp.) Hafellner et Obermayer var. *distans*  
*Lecidella distrata* Arnold non Nyl. —— *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema*  
*Lecidella distractula* Zahlbr. —— *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema*  
*Lecidella elaeochroma* f. *flavicans* (Ach.) Th. Fr. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. flavicans)  
*Lecidella elaeochroma* f. *soralifera* (Erichsen) D. Hawksw. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (morpho. soralifera)  
*Lecidella elaeochroma* var. *flavosorediata* (Vězda) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecidella flavosorediata* (Vězda) Hertel et Leuckert  
*Lecidella elaeochroma* var. *inspersa* Degel —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidella elaeochroma* var. *inspersa* f. *citrina* Deschâtres et Werner —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. flavicans)  
*Lecidella elaeochroma* var. *soralifera* (Erichsen) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (morpho. soralifera)  
*Lecidella elaeochromiza* (Nyl.) M. Choisy —— *Lecidella viridans* (Flot.) Körb.  
*Lecidella elaeochromoides* (Nyl.) Knoph et Hertel —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lecidella endolithica* (Lynge) Hertel et Leuckert —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémomorpho. inamoena)  
*Lecidella enteroleuca* auct. p.p. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. micacea)  
*Lecidella euphorea* (Flörke) Hertel —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. euphorea)  
*Lecidella glabra* Kremp. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidella glomerulosa* (DC.) M. Choisy —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. euphorea)  
*Lecidella goniophila* auct. p. p. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. micacea)  
*Lecidella goniophila* auct. p.p. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidella goniophila* var. *disrumpens* (Taylor) Hertel et Poelt —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidella inamoena* (Müll. Arg.) Hertel —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémomorpho. inamoena)  
*Lecidella incongrua* (Nyl.) Arnold —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatae)  
*Lecidella lacteola* (Nyl.) Hertel et Leuckert —— *Carbonea latypizodes* (Nyl.) Knoph et Rambold  
(?) *Lecidella latypea* f. *ochracea* Hepp ex H. Olivier —— *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema*  
*Lecidella laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Körb. —— *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner  
*Lecidella micacea* Körb. —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. micacea)  
*Lecidella mosigii* Körb. —— *Orphniospora mosigii* (Körb.) Hertel et Rambold  
*Lecidella nodulosa* Körb. —— *Miriquidica leucophaea* (Flörke ex Rabenh.) Hertel et Rambold  
*Lecidella parasema* f. *limitata* auct. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidella parasema* var. *elaeochromoides* Nyl. —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lecidella parasema* var. *prasinula* Wedd. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidella parasema* var. *rugulosa* Ach. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidella parasema* var. *sulphurella* Wedd. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidella paratropa* (Nyl.) M. Choisy —— *Micarea paratropa* (Nyl.) Alstrup  
*Lecidella plana* J. Lahm —— *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.  
*Lecidella prasinula* (Wedd.) Hertel —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lecidella pruinosa* Körb. —— *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.  
*Lecidella pungens* (Körb.) Körb. —— *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias  
*Lecidella spitsbergensis* (Lynge) Hertel et Leuckert —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. spitzbergensis)  
*Lecidella spitsbergensis* f. *portensis* (Nádv.) Ozenda et Clauzade —— *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. patavina)  
*Lecidella stigmata* f. *egena* (Kremp.) Clauzade et Cl. Roux —— *Lecidella stigmata* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. egena)  
*Lecidella subincongrua* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Hertel et Leuckert —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lecidella subincongrua* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Poelt —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lecidella subincongrua* (Nyl.) Hertel et Leuckert var. *subincongrua* —— *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema*  
*Lecidella subplumbea* (Anzi) Arnold —— *Miriquidica subplumbea* (Anzi) Cl. Roux  
*Lecidella tumidula* Flot. —— *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)  
*Lecidella umbrosa* (Bagl. ex A. Massal.) Hertel —— *Lecidella anomaloidea* (A. Massal.) Hertel et H. Kilias  
*Lecideopsis amylospora* (Almq.) Zopf. —— *Arthonia amylospora* Almq.  
*Lecidora alpigena* (Ach.) Motyka nom. inval. —— *Lecanora alpigena* (Ach.) Cl. Roux  
*Leciographa circinans* (Lib.) Phillips nom. inval. —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Leciographa floerkei* A. Massal. —— *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold

- Leciographa glaucomaria* (Nyl.) A. L. Smith —— *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner  
 (?) *Leciographa homoica* (Nyl.) Sacc. —— *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold  
 (?) *Leciographa inspersa* (Tul.) Rehm —— *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold  
*Leciographa lamyi* (Rich. ex Nyl.) Sacc. —— *Opegrapha lamyi* (Rich. ex Nyl.) Triebel  
*Leciographa malenconiana* Llimona et Werner —— *Rhizocarpon malenconianum* (Llimona et Werner) Hafellner et H. Mayrhofer  
*Leciographa muscigenae* (Anzi) Rehm —— *Tetramelas pulverulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell  
*Leciographa nivalis* Bagl. et Carestia —— *Diplotomma niveale* (Bagl. et Carestia) Hafellner  
*Leciographa nivalis* Bagl. et Carestia —— *Diplotomma niveale* (Bagl. et Carestia) Hafellner  
*Leciographa parasitica* A. Massal. —— *Opegrapha parasitica* (A. Massal.) H. Olivier  
*Leciographa parasitica* (Flörke ex Spreng.) H. Olivier nom. illeg. —— *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Arnold  
*Leciographa pertusariae* Vouaux —— *Opegrapha anomea* Nyl.  
*Leciographa physciaria* (Nyl.) H. Olivier —— *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.  
*Leciographa plumbina* Anzi —— *Toninia plumbina* (Anzi) Hafellner et Timdal  
*Leciographa rhyparizae* (Arnold) Rehm —— *Dactylospora rhyparizae* Arnold  
*Leciographa suecica* Kirschst. —— *Abrothallus suecicus* (Kirschst.) Nordin  
*Leciographa urceolata* (Th. Fr.) Körb. —— *Dactylospora urceolata* (Th. Fr.) Arnold  
*Leciographa urceolata* var. *lopadii* (Anzi) Sacc. et D. Sacc. —— *Merismatium nigritellum* (Nyl.) Vouaux  
*Leciographa zwackhii* A. Massal. —— *Phacographa zwackhii* (A. Massal. ex Zwackh) Hafellner  
*Leciophysma fennicum* Räsänen —— *Lempholemma intricatum* (Arnold) Zahlbr.  
*Lecothecium controversum* Anzi —— *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold  
*Lecothecium nigrum* (Huds.) A. Massal. —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Lecothecium radiosum* Anzi —— *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold  
*Lecothecium subradiatum* (Nyl.) D. T. et Sarnth. —— *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold  
*Leiophloea caesia* (Nyl.) Trevis. —— *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Leiophloea fallax* (Nyl.) Riedl —— *Arthopyrenia anallepta* (Ach.) A. Massal.  
*Leiophloea nylanderi* (Hepp) Trevis. —— *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Leiophloea pelvetiae* (Sutherl.) Kohlm. et E. Kohlm. —— *Collemopsidium pelvetiae* (G. K. Sutherl.) Kohlm., D. Hawksw. et Volkmar Kohlm.  
*Leiophloea praetermissa* Trev. —— *Verrucaria praetermissa* (Trev.) Anzi  
*Leiophloea saxicola* (A. Massal.) H. Riedl —— *Naetrocymbe saxicola* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Leiorreuma lyelli* (Sm.) Staiger —— *Phaeographis lyelli* (Sm.) Zahlbr.  
*Lemmopsis fulvida* (Harm.) Lettau —— *Lemmopsis arnoldiana* (Hepp) Zahlbr.  
*Lempholemma albonigrum* H. Magn. —— *Lempholemma cladodes* (Tuck.) Zahlbr.  
*Lempholemma chalazanellum* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Lempholemma chalazanodes* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Lempholemma compactum* (Wallr.) Körb. —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
 (?) *Lempholemma condensatum* (Arnold) Zahlbr. [au moins sensu Harm.] —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
 (?) *Lempholemma condensatum* (Arnold) Zahlbr. —— *Lempholemma intricatum* (Arnold) Zahlbr.  
 (?) *Lempholemma condensatum* var. *synalissiformis* Couderc —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Lempholemma elveloideum* Ach. —— *Lempholemma elveloideum* (Ach.) Zahlbr.  
*Lempholemma fasciculare* (Wulfen) Zahlbr. —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Lempholemma fennicum* (Räsänen) Degel. —— *Lempholemma intricatum* (Arnold) Zahlbr.  
*Lempholemma franconicum* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Lempholemma chalazanum* (Ach.) B. de Lesd.  
*Lempholemma minutulum* (Borneb.) Zahlbr. —— *Pyrenocollema minutulum* (Borneb.) Puym.  
 (?) *Lempholemma muelleri* (Hepp.) Zahlbr. —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Lempholemma myriococcum* (Ach.) Th. Fr. —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Lempholemma omphalarioides* (Anzi) Zahlbr. —— *Staurolemma omphalarioides* (Anzi) P. M. Jørg. et Henssen  
*Lempholemma « paquianum »* —— *Lempholemma paquianum* (Harm.) Zahlbr.  
*Lempholemma silicicola* H. Magn. —— *Lempholemma isidioides* (Nyl. ex Arnold) H. Magn.  
*Lentaria mucida* (Pers.) Corner —— *Multiclavula mucida* (Pers.) R. H. Petersen var. *mucida*  
*Lentaria mucida* var. *rosea* Bresad. —— *Multiclavula mucida* (Pers.) R. H. Petersen var. *mucida*  
*Lepadolemma ventosum* (L.) Trevis. —— *Ophioparma ventosa* (L.) Norman var. *ventosa*  
*Lepidoma demissum* (Rutstr.) M. Choisy —— *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel  
*Lepra botryoides* (L.) Wigg. —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Lepraria aeruginosa* auct. non (Weis) Sm. —— *Lepraria incana* (L.) Ach.  
*Lepraria aeruginosa* sensu Sm. non (Weiss) Sm. —— *Botryolepraria lesdainii* (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea et Llimona  
*Lepraria angiardiana* Øvstedral —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Lepraria arctica* (Lynge) Wetmore —— *Lepraria vouauxii* (Hue) R. C. Harris  
*Lepraria cacuminum* « (A. Massal.) » Lothander non *Diploicia cacuminum* A. Massal. —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo

*Lepraria candelaris* (L.) Fr. —— *Chrysotrix candelaris* (L.) J. R. Laundon  
*Lepraria chlorina* auct. non (Ach.) Schaer. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Lepraria chlorina* (Ach.) Ach. —— *Chrysotrix chlorina* (Ach.) J. R. Laundon  
*Lepraria crassissima* auct. p. p. non (Hue) Lettau —— *Lepraria nivalis* J. R. Laundon  
*Lepraria crassissima* var. *isidiata* Llimona —— *Lepraria isidiata* (Llimona) Llimona et Crespo  
*Lepraria decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb. —— *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler  
 (morpho. decolorans)  
*Lepraria diffusa* (J. R. Laundon) Kukwa —— *Lepraria diffusa* (J. R. Laundon) Kukwa var. *diffusa*  
*Lepraria finkii* (B. de Lesd.) Harris —— *Lepraria lobificans* Nyl.  
*Lepraria flava* (Schreb.) Sm. —— *Chrysotrix candelaris* (L.) J. R. Laundon  
*Lepraria flavescens* Clauzade et Cl. Roux ex Cl. Roux et Tønsberg —— *Lecanora rouxii* S. Ekman et Tønsberg  
*Lepraria frigida* J. R. Laundon —— *Lepraria eburnea* J. R. Laundon  
*Lepraria glaucella* (Flörke) Nyl. —— *Lepraria incana* (L.) Ach.  
*Lepraria grevilleana* B. de Lesd. —— *Botryolepraria lesdainii* (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea et Llimona  
*Lepraria latebrarum* (Ach.) Ach. ex Sm. —— *Dendrographa latebrarum* (Ach.) Ertz et Tehler  
*Lepraria lesdainii* (Hue) R. Harris —— *Botryolepraria lesdainii* (Hue) Canals, Hern.-Mar., Gómez-Bolea et Llimona  
*Lepraria pallescens* Marchand —— *Lepraria lobificans* Nyl.  
*Lepraria plumbeo-viridescens* Jatta —— *Lepraria lobificans* Nyl.  
*Lepraria rubens* Ach. —— *Arthonia byssacea* (Weigel) Almq.  
*Leprocaulon nanum* (Ach.) Nyl. ex Lamy —— *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams  
*Leprocaulon quisquilare* (Leers) M. Choisy —— *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams  
*Leprocollema europaeum* H. Magn. —— *Gregorella humida* (Kullh.) Lumbsch  
*Leproloma diffusum* J. R. Laundon var. *diffusum* —— *Lepraria diffusa* (J. R. Laundon) Kukwa var. *diffusa*  
*Leproloma lanuginosa* Nyl. ex Cromb. nom. illeg. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Leproloma lanuginosum* Nyl. ex Cromb. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Leproloma lobificans* (Nyl.) Boistel —— *Lepraria lobificans* Nyl.  
*Leproloma membranaceum* (Dicks.) J. R. Laundon —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Leproloma vouauxii* (Hue) J. R. Laundon —— *Lepraria vouauxii* (Hue) R. C. Harris  
*Leprolomma angardianum* (Øvstedral) J. R. Laundon —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo  
*Leprolomma cacuminum* « (A. Massal.) » J. R. Laundon non Diploicia cacuminum A. Massal. —— *Lepraria alpina* (B. de Lesd.)  
 Tretiach et Baruffo  
*Leprolomma membranacea* var. *inactiva* (B. de Lesd. ex Hue) Zahlbr. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Leproplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) J. R. Laundon —— *Caloplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) Dombr.  
*Leproplaca xantholyta* (Nyl.) Hue —— *Caloplaca xantholyta* (Nyl.) Jatta  
*Leptogium albociliatum* Desm. —— *Leptochidium albociliatum* (Desm.) M. Choisy  
*Leptogium americanum* Degel. —— *Leptogium laceroides* B. de Lesd.  
*Leptogium amphineum* Ach. ex Nyl. —— *Epiphloea byssina* (Hoffm.) Henssen et P. M. Jørg.  
*Leptogium atrocaeruleum* (Schaer.) A. Massal. —— *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.  
*Leptogium azureum* auct. p.p. —— *Leptogium cochleatum* (Dicks.) P. M. Jørg. et P. James  
*Leptogium byssinum* (Hoffm.) Nyl. —— *Epiphloea byssina* (Hoffm.) Henssen et P. M. Jørg.  
*Leptogium caesium* (Ach.) Vain. —— *Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Körb.  
*Leptogium callopismum* (A. Massal.) Harm. —— *Collema callopismum* A. Massal. var. *callopismum*  
*Leptogium cataclyustum* (Körb.) Harm. —— *Collema dichotomum* (With.) Coppins et J. R. Laundon  
*Leptogium cataclyustum* var. *fluctuans* (Kremp.) Zahlbr. —— *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.  
*Leptogium chloromelum* Mudd non (Sw.) Nyl. —— *Leptogium brebissonii* Mont.  
*Leptogium cimiciodorum* A. Massal. —— *Leptogium corticola* (Taylor) Tuck.  
*Leptogium cornicularioides* A. Massal. —— *Placynthium filiforme* (Garov.) M. Choisy  
*Leptogium corniculatum* (Hoffm.) Minks. —— *Leptogium palmatum* (Huds.) Mont.  
*Leptogium corrugatomonstrosum* Coud. ex Gyeln. nom. nud. —— *Leptogium brebissonii* Mont.  
*Leptogium corrugatomontuosum* Couderc —— *Leptogium coralloideum* (Meyen et Flot.) Vain.  
*Leptogium crenatellum* Tuck. —— *Leptogium rivulare* (Ach.) Mont.  
*Leptogium crozalsianum* Harm. —— *Epiphloea terrena* (Nyl.) Trevis.  
*Leptogium diaphanum* var. *coralloideum* Meyen et Flot. —— *Leptogium coralloideum* (Meyen et Flot.) Vain.  
*Leptogium diffractum* Arnold non Kremp. —— *Collema leptogiooides* Anzi  
*Leptogium firmum* Nyl. —— *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.  
*Leptogium fragile* (Taylor) Nyl. —— *Collema fragile* Taylor  
*Leptogium fragrans* (Sm.) Leight. —— *Collema fragrans* (Sm.) Ach.  
*Leptogium fulvidum* Harm. —— *Lemmopsis arnoldiana* (Hepp) Zahlbr.  
*Leptogium glebulentum* Nyl. ex Cromb. —— *Collema glebulentum* (Nyl. ex Cromb.) Degel.

- Leptogium granuliforme* Harm. —— *Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Körb.  
*Leptogium hildenbrandii* var. *furfuraceum* Harm. —— *Leptogium furfuraceum* (Harm.) Sierk  
(?) *Leptogium humosum* Nyl. —— *Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Körb.  
*Leptogium hydrocharum* (Ach.) Zahlbr. —— *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.  
*Leptogium lacerum* (Retz.) Gray. —— *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.  
*Leptogium lacerum* f. *fimbriatum* (Ach.) Zahlbr. —— *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.  
*Leptogium lacerum* var. *pulvinatum* (Hoffm.) Körb. —— *Leptogium pulvinatum* (Hoffm.) Ótarola  
*Leptogium lichenoides* var. *lophaeum* (Ach.) Zahlbr. —— *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.  
*Leptogium lichenoides* var. *pulvinatum* (Hoffm.) Zahlbr. —— *Leptogium pulvinatum* (Hoffm.) Ótarola  
*Leptogium lichenoides* subsp. *pulvinatum* (Hoffm.) Cromb. —— *Leptogium pulvinatum* (Hoffm.) Ótarola  
*Leptogium lophaeum* (Ach.) Cromb. —— *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.  
*Leptogium marcii* Harm. —— *Collema leptogoides* Anzi  
*Leptogium menziesii* f. *fuliginosum* Müll. Arg. —— *Leptogium burnetiae* C. W. Dodge  
*Leptogium microphyllum* Leight. —— *Collema fragrans* (Sm.) Ach.  
*Leptogium microscopicum* Nyl. —— *Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold  
*Leptogium minutissimum* auct. non (Flörke) Fr. —— *Leptogium intermedium* (Arnold) Arnold  
*Leptogium minutissimum* (Flörke) Fr. non auct. —— *Leptogium subtile* (Schrad.) Torss.  
*Leptogium minutissimum* var. *intermedium* Arnold —— *Leptogium intermedium* (Arnold) Arnold  
*Leptogium muscicola* (Sw.) Fr. —— *Polychidium muscicola* (Sw.) Gray  
*Leptogium myochroum* (Bernh.) Nyl. —— *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.  
(?) *Leptogium nemorale* Hy —— *Leptogium biatorinum* (Nyl.) Leight.  
*Leptogium placodiellum* Nyl. —— *Leptogium diffractum* Kremp. ex Körb.  
*Leptogium plicatile* var. *subplicatile* Hue —— *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.  
*Leptogium polycarpoides* (Nyl.) Harm. —— *Collema polycarpon* Hoffm. subsp. *polycarpon*  
*Leptogium pusillum* Nyl. —— *Leptogium biatorinum* (Nyl.) Leight.  
*Leptogium quadratum* (J. Lahm ex Körb.) Nyl. ex Norrl. —— *Collema occultatum* Bagl. var. *occultatum*  
*Leptogium rubiginosum* (Schaer.) Nyl. —— *Leptogium brebissonii* Mont.  
*Leptogium ruginosum* (Dufour) Nyl. —— *Leptogium brebissonii* Mont.  
*Leptogium saturninum* var. *complicatum* Anzi —— *Leptogium hildenbrandii* (Garov.) Nyl.  
*Leptogium schraderi* var. *schraderulopsis* (Wedd.) Boistel —— *Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold  
(?) *Leptogium schraderulopsis* (Wedd.) Maheu et Gillet —— *Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold  
*Leptogium scotinum* (Ach.) Fr. —— *Leptogium gelatinosum* (With.) J. R. Laundon  
*Leptogium scotinum* var. *sinuatum* (Huds.) Torss. —— *Leptogium gelatinosum* (With.) J. R. Laundon  
*Leptogium sernanderi* Du Rietz —— *Leptogium rivulare* (Ach.) Mont.  
*Leptogium sinuatum* (Huds.) A. Massal. —— *Leptogium gelatinosum* (With.) J. R. Laundon  
*Leptogium spongiosum* (Sm.) Nyl. —— *Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Körb.  
(?) *Leptogium tetrasporum* Th. Fr. —— *Leptogium granuliforme* Harm.  
*Leptogium tremelloides* Weiss —— *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.  
*Leptogium tremelloides* auct. non Weiß —— *Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Körb.  
*Leptogium tremelloides* (L. fil.) Gray. nom. illeg. —— *Leptogium cochleatum* (Dicks.) P. M. Jørg. et P. James  
(?) *Leptogium turgidum* (Ach.) Cromb. —— *Leptogium schraderi* (Bernh.) Nyl.  
*Leptographa toninioides* Jatta —— *Toninia toninioides* (Jatta)  
*Leptorhaphis armorica* (P. Crouan et H. Crouan) Boistel —— *Sarcopyrenia gibba* (Nyl.) Nyl. var. *gibba*  
*Leptorhaphis beckhausiana* J. Lahm —— *Sarcopyrenia beckhausiana* (J. Lahm) M. B. Aguirre, Nav.-Ros. et Hladun  
*Leptorhaphis carrollii* A. L. Sm. —— *Celothelium ischnobelum* (Nyl.) M. B. Aguirre  
*Leptorhaphis cylindrospora* (P. Crouan et H. Crouan) Boistel —— *Sarcopyrenia cylindrospora* (P. Crouan et H. Crouan) M. B. Aguirre  
*Leptorhaphis ischnobela* (Nyl.) Coppins —— *Celothelium ischnobelum* (Nyl.) M. B. Aguirre  
*Leptorhaphis koerberi* Stein —— *Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel  
*Leptorhaphis leptogiophila* Minks ex Winter —— *Physalospora leptogiophila* (Minks ex Winter) Vouaux  
(?) *Leptorhaphis longispora* (P. Crouan et H. Crouan) Boistel —— *Porina borreri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James  
*Leptorhaphis oxyspora* (Nyl.) Körb. —— *Leptorhaphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis*  
*Leptorhaphis sphenospora* (Nyl.) Arnold —— *Leptorhaphis tremulae* Körb.  
*Leptorhaphis steinii* Körb. ex Stein —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Leptorhaphis tremulae* auct. non Körb. —— *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala  
*Leptosphaeria baeomycearia* (Linds.) Sacc. et Trott. —— *Pyrenidium baeomycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Leptosphaeria canina* (Phill. et Plowr.) Sacc. —— *Pyrenidium rivanum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (sous presse)  
*Leptosphaeria consocians* (Nyl.) Sac. et D. Sacc. —— *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Leptosphaeria crozalsii* Vouaux —— *Pyrenidium crozalsii* (Vouaux) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Leptosphaeria koerberi* (Stein) Winter —— *Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel

- Leptosphaeria leucoplaca* (Wallr.) Vain. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Leptosphaeria lichenicola* Zopf —— *Cercidospora punctilla* (Nyl.) R. Sant.  
*Leptosphaeria pycnostigma* (Nyl.) Sacc. —— *Pyrenidium baeomycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Leptosphaeria rivana* (De Not.) Sacc. —— *Pyrenidium rivanum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (sous presse)  
*Leptosphaeria sphyridiana* (J. Lahm ex Arnold) Winter —— *Pyrenidium baeomycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Leptosphaeria sphyridiana* (Lahm ex Arnold) Winter —— *Pyrenidium baeomycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Leptosphaeria steinii* (Körb. ex Stein) Winter —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Leptosphaeria tartarina* (Nyl.) Zopf. —— *Sagediopsis campsteriana* (Linds.) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Leptosphaerulina heterophracta* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Lesdinea maritima* Harm. —— *Trimmatothele maritima* (Harm.) Zahlbr.  
*Lesdinea maritima* var. *nigricans* B. de Lesd. —— *Trimmatothele maritima* (Harm.) Zahlbr.  
*Letharia arenaria* sensu Harm. —— *Evernia prunastri* (L.) Ach. (chémo. *prunastri*)  
*Letharia intricata* (G. G. Moris) Du Rietz —— *Lethariella intricata* (G. G. Moris) Krog  
*Letharia soleirolii* (Schaer.) Hue —— *Lethariella intricata* (G. G. Moris) Krog  
*Letharia divaricata* (L.) Hue —— *Evernia divaricata* (L.) Ach.  
*Letraria illyrica* (Zahlbr.) Harm. —— *Evernia illyrica* (Zahlbr.) Zahlbr.  
*Leucocarpia stigonemoides* (Orange) Kalb et Hafellner —— *Psoroglaena stigonemoides* (Orange) Henssen  
*Lichen acetabulum* Neck. —— *Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch var. *acetabulum*  
*Lichen aculeatus* Schreb. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Lichen alboater* Hoffm. —— *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. *alboatrum*)  
*Lichen amphibolus* Ach. —— *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Lichen baeomyces* L. fil. —— *Dibaeis baeomyces* (L. fil.) Rambold et Hertel  
*Lichen calcareus* Weiss non L. nom. illegit. —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. *umbilicatum*)  
*Lichen cantherellus* Ach. nom. illeg. —— *Sclerophora farinacea* (Chevall.) Chevall.  
*Lichen chalybeiformis* L. —— *Bryoria chalybeiformis* (L.) Brodo et D. Hawksworth  
*Lichen conspurcatus* Sm. p.p. nom. illeg. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Lichen corynellus* Ach. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Lichen electrinus* Ramond —— *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.  
*Lichen hyperellus* Ach. —— *Calicium viride* Pers.  
*Lichen impressus* Sw. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Lichen inquinans* Sm. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Lichen islandicus* var. *tenuissimus* L. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. *aculeata*)  
*Lichen koenigii* Retz. —— *Rhizocarpon oederi* (Weber) Körb.  
*Lichen lachneum* Ach. —— *Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. *lachneum*  
*Lichen lanuginosa* sensu Ach. non Hoffm. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Lichen lepadinus* Ach. —— *Thelotrema lepadinum* (Ach.) Ach.  
*Lichen leucophaeus* Vahl —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Lichen lygodes* Ach. —— *Calicium viride* Pers.  
*Lichen lynceus* Sm. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Lichen melanocarpus* Sw. —— *Bunodophoron melanocarpum* (Sw.) Wedin  
*Lichen membranaceus* Dicks. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Lichen microsticticus* Turner et Borrer p.p. nom. illeg. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Lichen nigrum* (DC.) p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Lichen omphalodes* L. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*  
*Lichen pallescens* L. —— *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. *pallescens*  
*Lichen parellus* L. —— *Ochrolechia pallescens* subsp. *parella* (L.)  
*Lichen peronellus* Ach. —— *Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell  
*Lichen pertusus* L. nom. illeg. —— *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.  
*Lichen plumbeus* Lightf. —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Lichen polyphyllus* L. —— *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.  
*Lichen proboscideus* L. —— *Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad.  
*Lichen punctatus* Dicks. p.p. nom. illeg. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Lichen rivulare* Ach. —— *Leptogium rivulare* (Ach.) Mont.  
*Lichen rosellus* Pers. —— *Bacidia rosella* (Pers.) De Not.  
*Lichen rufus* Huds. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*  
*Lichen sabuletorum* Schreb. —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Lichen sphaeroides* Dicks. —— *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk  
*Lichen symphoreus* Ach. —— *Synalissa ramulosa* (Hoffm. ex Bernh) Fr.  
*Lichen tigillaris* Ach. —— *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.

- Lichen trapeziformis* König non *Dermatocarpon trapeziforme* auct. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Lichen viridescens* Schrad. —— *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Lichenochora thallina* (Cooke) Hafellner —— *Lichenochora obscuroides* (Linds.) Triebel et Rambold  
*Lichenoconium cladoniae* (Ellis et Everh.) Petr. et Syd. —— *Lichenoconium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd.  
(?) *Lichenoconium follmannii* Kondr. et Gallow. —— *Lichenoconium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.  
*Lichenoconium imbricariae* (Allesch) Keissl. —— *Lichenoconium usneae* (Anzi) D. Hawksw.  
*Lichenoconium jaapii* (Died.) Petr. et Syd. —— *Lichenoconium usneae* (Anzi) D. Hawksw.  
*Lichenoconium lecanoraceum* (Vouaux) Petr. et Syd. —— *Lichenoconium usneae* (Anzi) D. Hawksw.  
*Lichenoconium lecanoraceum* sensu Petr. et Syd. —— *Lichenoconium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.  
*Lichenoconium lichenicola* var. *buelliae* (Keissl.) Keissl. —— *Lichenodiapis pertusariicola* (Nyl.) Diederich  
*Lichenoconium parasiticum* D. Hawksw. —— *Lichenoconium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.  
*Lichenomyces lichenum* (Sommerf.) R. Sant. —— *Plectocarpon lichenum* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Lichenopeltella cetrarie* (Bresad.) Höhn. —— *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.  
*Lichenosticta « alcicornaria »* (Linds.) D. Hawksw. —— *Lichenosticta alcicornaria* (Linds.) D. Hawksw.  
*Lichenostigma « elongata »* Nav.-Ros. et Hafellner —— *Lichenostigma elongatum* Nav.-Ros. et Hafellner  
*Lichenostigma « rugosa »* G. Thor —— *Lichenostigma rugosum* G. Thor  
*Lichina transfiga* Nyl. —— *Lichina confinis* (Müll.) C. Agardh  
*Lichinella nigritella* (Lettau) P. Moreno et Egea —— *Thallinocarpon nigritellum* (Lettau) P. M. Jørg.  
*Lichingoldia gyalectiformis* D. Hawksw. et J. Poelt —— *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda  
*Limboria actinostoma* (Pers. ex Ach.) A. Massal. —— *Diploschistes actinostomus* (Pers. ex Ach.) Zahlbr.  
*Limboria corrugata* Ach. —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Limboria corrugata* var. *alnea* Ach. —— *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.  
*Limborina sphinctrina* Dufour —— *Bagliettoa limborioides* A. Massal.  
*Lindaupsis caloplacae* Zahlbr. —— *Tremella caloplacae* (Zahlbr.) Diederich  
*Lisea exigua* (Nyl.) Sacc. —— *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold  
*Lithographa cerebrina* (DC.) Leight. —— *Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner subsp. *cerebrina*  
*Lithographa dendrographa* Nyl. —— *Wadeana dendrographa* (Nyl.) Coppins et P. James  
*Lithographa flexella* (Ach.) Zahlbr. —— *Elixia flexella* (Ach.) Lumbsch  
*Lithographa larbalastieri* Leight. —— *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert  
*Lithographa larbalastieri* Leight. —— *Lecidella asema* var. *elaeochromoides* (Nyl.) Nimis et Tretiach  
*Lithographa petraea* (Ach.) Nyl. —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.  
*Lithographa petrophila* (Wedd.) Boistel —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.  
*Lithographa tesserata* var. *nivalis* (Th. Fr.) Zahlbr. —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.  
*Lithographa tumida* (Anzi) Ozenda et Clauzade —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.  
*Lithographa xenophana* (Körb.) Lettau —— *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold  
*Lithoicea apatela* A. Massal. —— *Verrucaria apatela* (A. Massal.) Trev.  
*Lithoicea apomelaena* A. Massal. —— *Verrucaria apomelaena* (A. Massal.) Hepp  
*Lithoicea controversa* (A. Massal.) A. Massal. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*  
*Lithoicea macrostoma* (Dufour ex DC.) A. Massal. —— *Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma*  
*Lithoicea murorum* Arnold —— *Verrucaria murorum* (Arnold) Lindau  
*Lithoicea tabacina* A. Massal. —— *Verrucaria tabacina* (A. Massal.) Trevis.  
*Lithoicia elaeomelaena* A. Massal. —— *Verrucaria elaeomelaena* (A. Massal.) Arnold  
*Lithoicia fusconigrescens* (Nyl.) Flagey —— *Verrucaria fusconigrescens* Nyl.  
*Lithoicia maurooides* (Schaer.) A. Massal. —— *Verrucaria maurooides* Schaer.  
*Lithosphaeria geisleri* Beckh. —— *Sarcopyrenia gibba* var. *geisleri* (Beckh.) Nav.-Ros. et Hladun  
*Llimoniella neglecta* (Vain.) Triebel et Rambold —— *Rhymbocarpus neglectus* (Vain.) Diederich et Etayo  
*Llimoniella pubescens* Etayo et Diederich —— *Rhymbocarpus pubescens* (Etayo et Diederich) Diederich et Etayo  
*Llimoniella terricola* (Rehm ex Arnold) M. Schultz, Diederich et Ertz —— *Llimoniella terricola* (Rehm ex Arnold) M. Schultz,  
Diederich et Ertz  
*Lobaria adusta* Gärtner, Meyer et Scherbier —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*  
*Lobaria fuliginosa* Hoffm. —— *Sticta fuliginosa* (Hoffm.) Ach.  
*Lobaria glomulifera* (Lightf.) Hoffm. —— *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell  
*Lobaria herbacea* (Huds.) DC. —— *Lobaria virens* (With.) J. R. Laundon  
*Lobaria laciniata* (Huds.) Vain. non (Sw.) Trevis. —— *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell  
*Lobaria laetevirens* (Lightf.) Zahlbr. —— *Lobaria virens* (With.) J. R. Laundon  
*Lobaria pulmonaria* f. *hypomela* (Delise) Cromb. —— *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.  
*Lobaria pulmonaria* f. *papillaris* (Stizen.) Hue —— *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.  
*Lobaria verrucosa* (Huds.) Hoffm. —— *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.

*Lobarina scrobiculata* (Scop.) Nyl. —— *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.  
*Lopadium athalloides* Nyl. —— *Diploschistella athalloides* (Nyl.) Lucking, Knudsen et Fryday  
*Lopodium cacomminum* H. Magn. —— *Gyalidea lecideopsis* var. *convarians* (Nyl.) Lettau  
*Lopodium fecundum* Th. Fr. —— *Schadonia fecunda* (Th. Fr.) Vězda et Poelt  
*Lopodium fuscoluteum* (Dicks.) Mudd —— *Brigantiaea fuscolutea* (Dicks.) R. Sant.  
*Lopodium muscicolum* (Sommerf.) Körb. —— *Lopodium pezizoideum* (Ach.) Körb.  
*Lopodium pezizoideum* var. *disciforme* (Flot.) Körb. —— *Lopodium disciforme* (Flot.) Kullh.  
*Lopodium pezizoideum* var. *muscicola* (Sommerf.) Th. Fr. p.p. sensu Th. Fr. (1874) —— *Lopodium pezizoideum* (Ach.) Körb.  
*Lopodium sociale* (Hepp) Körb. —— *Schadonia fecunda* (Th. Fr.) Vězda et Poelt  
*Lophium ruborum* H. Crouan et P. Crouan —— *Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vězda  
*Lophothelium acervatum* Stirt. —— *Polycoccum trypethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Macentina dictyospora* Orange —— *Leucocarpia dictyospora* (Orange) R. Sant.  
*Macentina stigonemoides* Orange —— *Psoroglaena stigonemoides* (Orange) Henssen  
*Macrosporium commune* Rabenh. ex Sacc. —— *Stemphylium botryosum* Wallr.  
(?) *Macrothelia pruinosa* M. Choisy —— *Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw.  
*Mallotium saturninum* (Dicks.) A. Massal. —— *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.  
*Mallotium tomentosum* (Hoffm.) Körb. —— *Leptogium saturninum* (Dicks.) Nyl.  
*Malmgrenia acarosporoides* Räsänen —— *Pyrenopsis grumulifera* Nyl.  
*Manzonia cantiana* Garov. —— *Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal.  
*Marchandiomyces aurantiacus* (Lasch) Diederich et Etayo —— *Marchandiobasidium aurantiacum* Diederich et Schultheis  
*Maronea berica* A. Massal. —— *Maronea constans* (Nyl.) Hepp  
*Massalongia carnosa* var. *indeterminata* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Massalongia carnosa* (Dicks.) Körb.  
*Massalongia cheilea* Mudd —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Massalongia rabenhorstiana* Gyeln. —— *Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.  
*Megalospora grossa* (Nyl.) Vězda —— *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner  
*Megalospora pachycarpa* (Delise ex Duby) H. Olivier —— *Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman  
*Megalospora sanguinaria* (L.) Körb. —— *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman  
*Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman pro parte non s. str. —— *Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman  
*Megaspora verrucosa* (Ach.) Hafellner et V. Wirth —— *Aspicilia verrucosa* (Ach.) Körb. subsp. *verrucosa*  
*Megaspora verrucosa* var. *mutabilis* (Ach.) Nimis et Cl. Roux —— *Aspicilia verrucosa* subsp. *mutabilis* (Ach.) Cl. Roux  
*Melanaria lactescens* (Mudd) Erichsen —— *Pertusaria lactescens* Mudd  
*Melanaria spilomantha* (Nyl.) Erichsen —— *Pertusaria spilomantha* Nyl.  
*Melanaria urceolaria* (Nyl.) Erichsen —— *Pertusaria lactescens* Mudd  
*Melanelia acetabulum* (Neck.) Essl. —— *Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch var. *acetabulum*  
*Melanelia commixta* (Nyl.) A. Thell —— *Cetrariella commixta* (Nyl.) A. Thell et Kärnefelt  
*Melanelia commixta* var. *sorediella* (Lettau) Hafellner et Türk —— *Melanelia sorediella* (Lettau) V. J. Rico, van den Boom et Barrasa  
*Melanelia elegantula* (Zahlbr.) Essl. subsp. *elegantula* —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *elegantula*)  
*Melanelia exasperata* (De Not.) Essl. —— *Melanohalea exasperata* (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Melanelia exasperatula* (Nyl.) Essl. —— *Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Melanelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Essl. —— *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *fuliginosa*)  
*Melanelia glabra* (Schaer.) Essl. —— *Melanelixia glabra* (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Melanelia glabratula* (Lamy) Essl. —— *Melanelixia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Melanelia incolorata* (Parrique) Esslinger —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *elegantula*)  
*Melanelia infumata* auct. non (Nyl.) Essl. —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *saxicole*)  
*Melanelia koflerae* (Clauzade et Poelt) Essl. —— *Pleurosticta koflerae* (Clauzade et Poelt) Elix et Lumbsch  
*Melanelia laciniatula* (Flagge ex H. Olivier) Essl. —— *Melanohalea laciniatula* (Flagge ex H. Olivier) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Melanelia olivacea* (L.) Essl. —— *Melanohalea olivacea* (L.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Melanelia septentrionalis* (Lyng) Essl. —— *Melanohalea septentrionalis* (Lyng) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Melanelia sorediosa* (Almb.) Essl. —— *Melanelia sorediata* (Ach.) Goward et Ahti  
*Melanelia subargentifera* (Nyl.) Essl. —— *Melanelixia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Melanelia subaurifera* (Nyl.) Essl. —— *Melanelixia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch

- Melanelia substygia* (Räsänen) Essl. —— *Melanelia tominii* (Oksner) Essl.  
*Melanelia infumata* (Nyl.) Essl. —— *Melanohalea infumata* (Nyl.) Essl.  
*Melanelixia fuliginosa* subsp. *glabratula* (Lamy) J.R. Laundon —— *Melanelixia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Melanolecia dissipabilis* (Nyl.) Hertel —— *Farnoldia dissipabilis* (Nyl.) Hertel  
*Melanolecia jurana* (Schaer.) Hertel —— *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Melanolecia jurana* var. *bicincta* (Hertel) Hertel —— *Farnoldia jurana* subsp. *bicincta* (Hertel.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Melanolecia jurana* var. *muverani* (Müll. Arg.) Hertel —— *Farnoldia jurana* subsp. *muverani* (Müll. Arg.) Hafellner et Türk  
*Melanolecia micropsis* (A. Massal.) Hertel —— *Farnoldia micropsis* (A. Massal.) Hertel var. *micropsis*  
*Melanolecia similigena* (Nyl.) Hertel —— *Farnoldia similigena* (Nyl.) Hertel  
(?) *Melanomma solorinae* (Anzi) Sacc. —— *Dacampia engeliana* (Saut.) A. Massal.  
*Melanospora cerebrina* (DC.) Mudd —— *Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner subsp. *cerebrina*  
*Melanotheca acervulans* Nyl. —— *Tomasellia acervulans* (Nyl.) Lettau  
*Melanotheca diffusa* Leight. —— *Tomasellia diffusa* (Leight.) J. Lahm  
*Melanotheca gelatinosa* (Chevall.) Zahlbr. —— *Tomasellia gelatinosa* (Chevall.) Zahlbr.  
*Melanotheca ischnobela* Nyl. —— *Celothelium ischnobelum* (Nyl.) M. B. Aguirre  
*Melanotheca simplicella* Nyl. —— *Tomasellia simplicella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Melanotheca superveniens* Nyl. —— *Perigrapha superveniens* (Nyl.) Hafellner  
*Melaspilea arthonioides* (Fée) Nyl. —— *Melaspilea urceolata* (Fr.) Almb.  
*Melaspilea canariensis* D. Hawksw. —— *Labrocarpon canariensis* (D. Hawksw.) Etayo et Pérez-Ortega  
*Melaspilea deformis* (Rabenh.) Nyl. —— *Melaspilea gibberulosa* (Ach.) Zwackh  
*Melaspilea elisae* (A. Massal.) Redinger —— *Encephalographa elisae* A. Massal.  
*Melaspilea farinacea* H. Olivier —— *Arthonia farinacea* (H. Olivier) R. Sant.  
*Melaspilea fugax* Müll. Arg. —— *Melaspilea proximella* (Nyl.) Nyl. subsp. *proximella*  
*Melaspilea megalyna* (Ach.) Arnold —— *Melaspilea gibberulosa* (Ach.) Zwackh  
*Melaspilea peltigerae* Nyl. —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Melaspilea subarenacea* J. Nowack et Kiszka —— *Melaspilea granitophila* (Th. Fr.) Coppins  
*Melaspilea vermiformis* Leight. —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
*Melittiosporium lichenicola* (Mont. et Fr.) Massee —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Menegazzia dissecta* (Rass.) Hafellner —— *Menegazzia subsimilis* (H. Magn.) R. Sant.  
*Menegazzia pertusa* (Schrank) Stein —— *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal.  
*Menegazzia pertusa* f. *dissecta* Rass. —— *Menegazzia subsimilis* (H. Magn.) R. Sant.  
*Menegazzia pertusa* var. *dissecta* (Rass.) Rass. —— *Menegazzia subsimilis* (H. Magn.) R. Sant.  
*Merismatum deminutum* (Arnold) Cl. Roux et Nav.-Ros. subsp. *deminutum* —— *Halospora deminuta* (Arnold) Tomas. et Cif. subsp. *deminuta*  
*Merismatum deminutum* subsp. *longisporum* Cl. Roux et Nav.-Ros. —— *Halospora deminuta* subsp. *longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) comb. nova  
*Merismatum discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Triebel —— *Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner  
*Merismatum lopadii* (Arnold) Zopf —— *Merismatum nigrillum* (Nyl.) Vouaux  
*Merismatum scammoecum* Lettau —— *Halospora scammoeca* (Lettau) Hafellner  
*Metasphaeria cerasi* (Schrad.) Vain. —— *Arthopyrenia cerasi* (Schrad.) A. Massal.  
*Metasphaeria cetrariicola* (Nyl.) Sacc. —— *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.  
*Metasphaeria koerberi* (Stein) Schroet. —— *Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel  
*Metasphaeria lichenicola* (Zopf) Vouaux —— *Cercidospora punctilla* (Nyl.) R. Sant.  
*Metasphaeria psorae* (Anzi) Sacc. —— *Stigmidium psorae* (Anzi) Hafellner  
*Metasphaeria steinii* (Körb. ex Stein) Schroet. —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Metasphaeria subcerasi* (Vain.) Vain. —— *Arthopyrenia subcerasi* (Vain.) Zahlbr.  
*Metasphaeria superveniens* (Nyl.) Sacc. —— *Perigrapha superveniens* (Nyl.) Hafellner  
*Metasphaeria tartarina* (Nyl.) Keissl. —— *Sagediopsis campsteriana* (Linds.) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Micarea andesitica* Vězda nom. nud. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Micarea anthrophila* Larb. ex Leight. —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Micarea bacidiella* sensu Vězda et V. Wirth (non *Lecidea denigrata* var. *bacidiella* Vain.) —— *Micarea globulosella* (Nyl.) Coppins  
*Micarea beckhausii* (Körb.) Vězda —— *Bacidia beckhausii* Körb.  
*Micarea botryiza* Nyl. —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Micarea clavulifera* (Nyl.) Coppins et P. James —— *Psilolechia clavulifera* (Nyl.) Coppins  
*Micarea denigrata* var. *friesiana* Hedl. —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Micarea excipulata* Coppins —— *Micarea lynceola* (Th. Fr.) Palice  
*Micarea gelatinosa* (Flörke) Brodo —— *Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins et P. James  
*Micarea globularis* (Nyl.) Hedl. —— *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.  
*Micarea glomerella* (Nyl.) Hedl. —— *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant.

*Micarea gomphillacea* (Nyl.) Vězda —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Micarea gomphillacea* Vězda —— *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*  
*Micarea granvina* Vain. nom. nud. —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Micarea hemipoliella* (Nyl.) Vězda —— *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Micarea intrusa* (Th. Fr.) Coppins et H. Kilius —— *Scoliciosporum intrusum* (Th. Fr.) Hafellner  
*Micarea leprosa* P. James —— *Vezdaea leprosa* (P. James) Vězda  
*Micarea micrococca* (Körb.) Gams ex Coppins —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Micarea polioides* (Nyl.) Vězda —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Micarea polytrichi* Poelt et Döbbeler —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Micarea subviolascens* (H. Magn.) Coppins —— *Micarea paratropa* (Nyl.) Alstrup  
*Micarea subvirescens* (Nyl.) Hedl. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Micarea subviridescens* (Nyl.) Hedl. —— *Micarea prasina* Fr. s.l.  
*Micarea triseptata* (Hellb.) Wetmore —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Micarea umbrosa* Vězda et V. Wirth —— *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins  
*Micarea verrucula* (Norman) Hedl. —— *Micarea turfosa* (A. Massal.) Du Rietz  
*Micarea violacea* (Nyl.) Hedl. —— *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.  
*Micarea viridescens* (Schrad.) Brodo —— *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Microcalicum disseminatum* f. *pedicellata* Vain. —— *Microcalicum disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Microcalicum disseminatum* var. *aeruginosa* Räsänen —— *Microcalicum disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Microcalicum subpedicellatum* (Schaer.) Tibell —— *Microcalicum disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Microdiploidia effusa* Vouaux —— *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.  
*Microdiploidia ferruginea* Vouaux —— *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.  
*Microdiploidia lecanorae* Vouaux —— *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.  
*Microglaena biatorella* Arnold —— *Leucocarpia biatorella* (Arnold) Vězda  
*Microglaena cimbrica* Th. Fr. nom. inval. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Microglaena coenosa* (Vain.) Zahlbr. —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Microglaena corrosa* (Körb.) Arnold —— *Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayhr. et Poelt  
*Microglaena gelatinosa* (Sommerf.) Zahlbr. —— *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Microglaena geoctona* Hellb. —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Microglaena gibbosula* (Nyl.) Blomb. et Forsell —— *Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayhr. et Poelt  
(?) *Microglaena holiana* A. L. Sm. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Microglaena lesdainii* (Harm.) Zahlbr. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Microglaena leucothelioidea* (Vain.) Zahlbr. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Microglaena macrospora* B. de Lesd. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Microglaena modesta* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.  
*Microglaena modesta* var. *carneofusca* Mak. —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.  
*Microglaena modesta* var. *grisella* (Nyl.) Zahlbr. —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.  
*Microglaena muscicola* Lönnr. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Microglaena muscorum* (Fr.) Th. Fr. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Microglaena nericiensis* Hellb. —— *Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayhr. et Poelt  
*Microglaena nidarosiensis* KinDalla Torre —— *Belonia nidarosiensis* (Kindt) P. M. Jørg. et Vězda  
*Microglaena reducta* (Th. Fr.) Hellb. —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Microglaena rivularis* Zschacke —— *Clathroporina rivularis* (Zschacke) Keissl.  
*Microglaena sphinctrinoidella* (Nyl.) Arnold —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Microglaena sphinctrinoides* (Nyl.) Lönnr. —— *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Microglaena sphinctrinoides* subsp. *reducta* Th. Fr. —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Microglaena subcorallina* Hasse —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.  
*Microglaena wallrothiana* Körb. —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.  
*Microglaena wallrothiana* var. *septentrionalis* Th. Fr. —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.  
*Microlecia chalybeia* (Borrer) M. Choisy —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Microlecia lenticularis* (Ach.) M. Choisy —— *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.  
*Microlecia nigroclavata* (Nyl.) M. Choisy —— *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler  
*Micropeltopsis cetrariicola* (Nyl.) Vain. —— *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.  
*Micropeltopsis peltigericola* (D. Hawksw.) Kirk et Spooner —— *Lichenopeltella peltigericola* (D. Hawksw.) R. Sant.  
*Micropeltopsis santessonii* Kirk et Spooner —— *Lichenopeltella santessonii* (Kirk et Spooner) R. Sant.  
*Microphiale diluta* (Pers.) Zahlbr. —— *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch  
*Microphiale lutea* (Dicks.) Zahlbr. —— *Coenogonium luteum* (Dicks.) Kalb et Lücking  
*Microthelia adspersa* Körb. —— *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala  
*Microthelia alicorniaria* Linds. —— *Lichenosticta alicorniaria* (Linds.) D. Hawksw.

- Microthelia analleptoides* Bagl. et Carestia —— *Mycomicrothelia macularis* (Hampe ex A. Massal.) Keissl.  
*Microthelia anthracina* (Anzi) Arnold —— *Lichenothelia scopularia* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Microthelia apposita* (Nyl.) Boistel —— *Mycomicrothelia apposita* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Microthelia aterrima* Norman —— *Lichenothelia scopularia* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Microthelia atomaria* (Ach.) Keissl. —— *Leptoraphis atomaria* (Ach.) Szatala  
*Microthelia atomaria* auct. non (Ach.) Körb. —— *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
*Microthelia atricola* Linds. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Microthelia betulina* J. Lahm —— *Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw.  
(?) *Microthelia calcaricola* Mudd —— *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.  
*Microthelia cargillianum* Linds. —— *Lichenonconium cargillianum* (Linds.) D. Hawksw.  
*Microthelia cartilaginosa* Arnold —— *Polycoccum cartilaginosum* (Arnold) D. Hawksw.  
*Microthelia collemaria* Lindsay —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Microthelia cookei* Linds. —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Microthelia dispora* A. L. Sm. —— *Polycoccum dzieduszyckii* (Boberski) D. Hawksw.  
*Microthelia dispora* f. *octospora* W. Wats. —— *Polycoccum marmoratum* (Kremp.) D. Hawksw.  
*Microthelia dzieduszyckii* Boberski —— *Polycoccum dzieduszyckii* (Boberski) D. Hawksw.  
*Microthelia ecatonspora* Anzi —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Microthelia ecatonspora* var. *athallina* Müll. Arg. —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Microthelia exerrans* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Endococcus exerrans* Nyl.  
*Microthelia farrea* auct. non (Ach.) Boistel —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Microthelia fuliguncta* Norman —— *Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw.  
*Microthelia glabrata* var. *coryli* (Massal.) Boistel —— *Pyrenula coryli* A. Massal.  
*Microthelia grandiuscula* Anzi —— *Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw.  
*Microthelia koerberi* Trevis. —— *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
*Microthelia leucothelia* (Nyl.) Arnold —— *Protothelenella leucothelia* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Microthelia macularis* Hampe ex A. Massal. —— *Mycomicrothelia macularis* (Hampe ex A. Massal.) Keissl.  
*Microthelia marmorata* (Kremp.) Hepp —— *Polycoccum marmoratum* (Kremp.) D. Hawksw.  
*Microthelia marmorata* f. *cartilaginosa* (Arnold) Keissl. —— *Polycoccum cartilaginosum* (Arnold) D. Hawksw.  
*Microthelia micula* Flot. ex Körb. nom. illeg., non auct. —— *Anisomeridium bifforme* (Borrer) R. C. Harris  
*Microthelia micula* auct. non Flot. ex Körb. nom. illeg. —— *Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw.  
*Microthelia micula* f. *macrospora* Zahlbr. —— *Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw.  
*Microthelia micula* f. *megaspora* (Nyl.) Eitn. —— *Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw.  
*Microthelia oblongata* Müll. Arg. —— *Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw.  
*Microthelia pachnea* Körb. —— *Mycomicrothelia pachnea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Microthelia parietinaria* Linds. —— *Sphaerellothecium parietinarium* (Linds.) Hafellner et V. John  
*Microthelia peripherica* (Taylor) Mudd —— *Weddellomyces periphericus* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw.  
(?) *Microthelia perrugosaria* Linds. —— *Polycoccum squamarioides* (Mudd) Arnold  
*Microthelia propinqua* Körb. —— *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.  
*Microthelia rimosicola* (Leight. ex Mudd) Arnold —— *Phaeospora rimosicola* (Leight. ex Mudd) Hepp  
*Microthelia rugulosa* (Nyl.) Mudd —— *Endococcus rugulosus* Nyl.  
*Microthelia scabrida* J. Lahm —— *Endococcus stigma* (Körb.) Sitz.  
*Microthelia scopularis* (Nyl.) Blomb. et Forssell —— *Lichenothelia scopularia* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Microthelia stereocaulicola* Linds. —— *Polycoccum trypetheliooides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Microthelia subfuscicola* Linds. —— *Arthonia subfuscicola* (Linds.) Triebel  
*Microthelia ventosicola* (Mudd) D. Hawksw. —— *Muellerella ventosicola* (Mudd) D. Hawksw.  
*Microthelia ventosicola* Mudd —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Microthelia verrucosaria* Linds. —— *Cercidospora verrucosaria* (Linds.) Arnold  
*Microthelia versispora* Bagl. et Carestia —— *Polycoccum versisporum* (Bagl. et Carestia) D. Hawksw.  
*Microthelia wallrothii* (Hepp) Rehm —— *Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw.  
*Microthelia baeomycearia* Linds. —— *Pyrenidium baeomycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
(?) *Microthelia romeana* Müll. Arg. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Microthyrium cetrariae* Bresad. —— *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.  
*Microthyrium maculans* Zopf —— *Lichenopeltella maculans* (Zopf) Höhn.  
*Miriquidica « garovaglii »* —— *Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold  
*Mischoblastia lecanorina* (A. Massal.) A. Massal. —— *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.  
*Mischoblastia lecanorina* var. *trachytica* Massal. —— *Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia  
*Mischoblastia oxydata* A. Massal. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Moelleropsis humida* (Kullh.) Coppins et P. M. Jørg. —— *Gregrella humida* (Kullh.) Lumbsch  
*Mollisa thallophila* (P. Karst.) P. Karst. —— *Unguiculariopsis thallophila* (P. Karst.) W. Y. Zhuang

*Mollisia lesdainii* (Vouaux) Vouaux —— *Unguiculariopsis lesdainii* (Vouaux) Etayo et Diederich  
*Monerolechia badia* (Fr.) Kalb —— *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.  
*Monodictys lepraria* (Berk.) M. B. Ellis —— *Monodictys cellulosa* S. Hughes  
*Mosigia gibbosa* (Ach.) Fr. ex A. Massal. —— *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Mosigia illita* (Nyl.) R. Sant. —— *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold  
*Mucor sphaerocephalus* L. —— *Calicium salicinum* Pers.  
*Muellerella alpestris* (Zopf) Zopf ex Arnold —— *Adelococcus alpestris* (Zopf) Theiss. et Sydow  
*Muellerella atricola* (Linds.) Sacc. et D. Sacc. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Muellerella frustulosae* Vouaux —— *Rosellinula frustulosae* (Vouaux) R. Sant.  
*Muellerella haplospora* (Th. Fr. et Almq.) Arnold —— *Rosellinula haplospora* (Th. Fr. et Almq.) R. Sant.  
*Muellerella haplotella* (Nyl.) Arnold —— *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.  
*Muellerella macrospora* Servít —— *Adelococcus interlatens* (Arnold) Matzer et Hafellner  
*Muellerella opegraphicola* Zopf —— *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.  
*Muellerella polyspora* var. *hospitans* (Stizenb.) Keissl. —— *Muellerella hospitans* Stizenb.  
*Muellerella polyspora* var. *microspora* Ferr. —— *Muellerella hospitans* Stizenb.  
*Muellerella pygmaea* var. *athallina* (Müll. Arg.) Triebel —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Muellerella pygmaea* var. *ventosicola* (Mudd) Triebel —— *Muellerella ventosicola* (Mudd) D. Hawksw.  
*Muellerella thallophila* Arnold —— *Rosellinula haplospora* (Th. Fr. et Almq.) R. Sant.  
*Mycarthopyrenia juglandis* (A. Massal.) Keissl. —— *Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb.  
*Mycobacidia vermicifera* (Leight) Vouaux —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
*Mycobilimbia accedens* (Arnold) Hafellner —— *Bilimbia accedens* Arnold  
*Mycobilimbia berengeriana* (A. Massal.) Hafellner et V. Wirth —— *Lecidea berengeriana* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) Vitik., Ahti, Kuusinen, Lommi & T. Ulvinen comb. inval. —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) V. Wirth comb. inval. —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Mycobilimbia farinacea* (H. Olivier) Vouaux —— *Arthonia farinacea* (H. Olivier) R. Sant.  
*Mycobilimbia fissuriseda* (Poelt) Poelt et Hafellner —— *Lecidea fissuriseda* Poelt  
*Mycobilimbia fusca* (A. Massal.) Hafellner et V. Wirth —— *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Mycobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Mycobilimbia lurida* (Ach.) Hafellner et Türk —— *Romjularia lurida* (Ach.) Timdal  
*Mycobilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Brunnb. —— *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Mycobilimbia obscurata* (Sommerf.) Rehm —— *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk  
*Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Mycobilimbia sphaeroides* D. D. Awasthi —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Mycobilimbia subfuscae* (Arnold) Rehm —— *Toninia subfuscae* (Arnold) Timdal  
*Mycobilimbia xanthoriicola* Räsänen —— *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.  
*Mycoblastus duplicitus* (Nyl.) Zahlbr. —— *Mycoblastus affinis* (Schaer.) T. Schauer  
*Mycoblastus melinus* (Kremp. ex Nyl.) Hellb. —— *Mycoblastus affinis* (Schaer.) T. Schauer  
*Mycoblastus sanguinarius* var. *alpinus* (Fr.) Stein —— *Mycoblastus alpinus* (Fr.) Kernst.  
*Mycoblastus sanguinarius* var. *endorhodus* (Th. Fr.) Stein —— *Mycoblastus sanguinarius* (L.) Norman  
*Mycoblastus sterilis* Coppins et P. James —— *Mycoblastus fucatus* (Stirt.) Zahlbr.  
*Mycocalicium cinerascens* (Nyl. ex Norrl.) Vain. —— *Chaenothecopsis viridialba* (Kremp.) A. F. W. Schmidt  
*Mycocalicium compressulum* Nyl. ex Szatala —— *Phaeocalicium compressulum* (Nyl. ex Vain.) A. F. W. Schmidt  
*Mycocalicium minutellum* (Ach.) Nádv. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Mycocalicium pallescens* (Nyl.) Vain. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Mycocalicium parietinum* (Ach.) D. Hawksw. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Mycocalicium praecedens* var. *compressulum* Nyl. ex Vain. —— *Phaeocalicium compressulum* (Nyl. ex Vain.) A. F. W. Schmidt  
*Mycocalicium savonicum* Räsänen —— *Chaenothecopsis savonica* (Räsänen) Tibell  
*Mycocalicium subtile* var. *minutellum* (Ach.) Szatala —— *Mycocalicium minutellum* (Ach.) Nádv.  
*Mycocalicium subtile* var. *parietinum* (Ach.) Vain. —— *Mycocalicium subtile* (Pers.) Szatala  
*Mycoglaena fallaciosa* (Stizenb. ex Arnold) Vain. —— *Julella fallaciosa* (Stizenb. ex Arnold) R. C. Harris  
*Mycomelaspilea leciographoides* (Vouaux) Keissl. —— *Melaspilea leciographoides* Vouaux  
*Mycomicrothelia atomaria* auct. non (Ach.) Keissl. —— *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
*Mycoporellum obscurum* (Pers.) A. L. Sm. —— *Mycoporum obscurum* (Pers.) Almq.  
*Mycoporellum sacromontanum* (Strass.) Redinger —— *Arthonia sacromontana* Strass.  
*Mycoporum consocians* Nyl. —— *Merismatum heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Mycoporum erraticum* (A. Massal.) Jatta —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Mycoporum euclina* Nyl. —— *Stigmidiump euclina* (Nyl.) Vězda  
*Mycoporum grandiusculum* (Arnold) Jatta —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.

- Mycoporum hippocastani* (DC.) Coppins —— *Cyrtidula hippocastani* (DC.) R. C. Harris  
*Mycoporum hygrophilum* (Arnold) Jatta —— *Stigmidiump hygrophilum* (Arnold) R. Sant.  
*Mycoporum macrosporum* (Hepp. ex Arnold) Jatta —— *Endococcus macrosporus* (Arnold) Nyl.  
*Mycoporum marmoratum* (Kremp.) Nyl. —— *Polyccum marmoratum* (Kremp.) D. Hawksw.  
*Mycoporum misserimum* Nyl. —— *Cyrtidula quercus* (A. Massal.) Minks var. *quercus*  
*Mycoporum physciicola* Nyl. —— *Sphaerellothecium parietinarium* (Linds.) Hafellner et V. John  
*Mycoporum ptelaeodes* (Ach.) Nyl. —— *Cyrtidula hippocastani* (DC.) R. C. Harris  
*Mycoporum ptelaeodes* var. *majuscum* Nyl. —— *Cyrtidula hippocastani* (DC.) R. C. Harris  
*Mycoporum pygmaeum* (Körb.) Jatta —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Mycoporum pygmaeum* var. *ventosicolum* (Mudd) Jatta —— *Muellerella ventosicola* (Mudd) D. Hawksw.  
*Mycoporum quercus* (A. Massal.) Müll. Arg. —— *Cyrtidula quercus* (A. Massal.) Minks var. *quercus*  
*Mycoporum sporastatiae* (Anzi) Jatta —— *Polyccum sporastatiae* (Anzi) Arnold  
*Mycoporum stigma* (Körb.) Jatta —— *Endococcus stigma* (Körb.) Sitz.  
*Mycopyrenula coryli* (A. Massal.) Vain. —— *Pyrenula coryli* A. Massal.  
*Mycosphaerella cookei* (Linds.) Sacc. et D. Sacc. —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Myriospora heppii* Nägeli ex Körb. —— *Caeruleum heppii* (Nägeli ex Körb.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Myriospora rhagadiza* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia —— *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia —— *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Myxobilimbia accedens* (Arnold) Hafellner —— *Bilimbia accedens* Arnold  
*Myxobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Myxobilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Hafellner —— *Bilimbia microcarpa* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Myxobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner —— *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold  
*Naetrocymbe massalongiana* (Hepp) R. C. Harris —— *Naetrocymbe saxicola* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Nectria epicallopisma* (Arnold) Sacc. —— *Cercidospora epicallopisma* Arnold  
*Nectria fuckelli* Sacc. —— *Pronectria tincta* (Fuckel) Lowen  
*Nectria birta* Blox. —— *Trichonectria hirta* (Blox.) Petch  
*Nectria indigens* (Arnold) Rehm —— *Nectriopsis indigens* (Arnold) Diederich et Schoers  
*Nectria insidiosa* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Hymenobia aporea* (Nyl.) D. Hawksw. et O. E. Erikss.  
*Nectria lecanodes* Ces. —— *Nectriopsis lecanodes* (Ces.) Diederich et Schoers  
*Nectria lecanodes* var. *euryspora* Vouaux —— *Nectriopsis lecanodes* (Ces.) Diederich et Schoers  
*Nectria lichenicola* (Ces.) Sacc. —— *Pronectria robergei* (Mont. et Desm.) Lowen  
*Nectria lichenicola* (Ces.) Sacc. —— *Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz.  
(?) *Nectria mammoidea* Phil. et Plowr. —— *Fusarium pallens* Nees ex Link  
*Nectria rubefaciens* Ellis et Everh. —— *Nectriopsis rubefaciens* (Ellis et Everh.) M. S. Cole et D. Hawksw.  
*Nectria tenacis* (Vouaux) Vouaux —— *Pronectria tenacis* (Vouaux) Lowen  
*Nectria verrucariae* Vouaux —— *Pronectria verrucariae* (Vouaux) Lowen  
*Nectriella anisospora* Lowen —— *Trichonectria anisospora* (Lowen) van den Boom et Diederich  
*Nectriella coccinea* Fuckel —— *Pronectria tincta* (Fuckel) Lowen  
*Nectriella erythrinella* (Nyl.) Weese —— *Pronectria erythrinella* (Nyl.) Lowen  
*Nectriella leptaleae* (J. Steiner) R. Sant. —— *Pronectria leptaleae* (J. Steiner) Lowen  
*Nectriella robergei* (Mont. et Desm.) Weese —— *Pronectria robergei* (Mont. et Desm.) Lowen  
*Nectriella tenacis* (Vouaux) Weese —— *Pronectria tenacis* (Vouaux) Lowen  
*Nectriella tincta* (Fuckel) R. Sant. —— *Pronectria tincta* (Fuckel) Lowen  
*Nectriella verrucariae* (Vouaux) Weese —— *Pronectria verrucariae* (Vouaux) Lowen  
*Nectriopsis « rubefaciens »* (Ellis et Everh.) M. S. Cole et D. Hawksw. —— *Nectriopsis rubefaciens* (Ellis et Everh.) M. S. Cole et D. Hawksw.  
*Neofuscelia delisei* (Duby) Essl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *delisei* (Duby)  
*Neofuscelia glabrans* (Nyl.) Essl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *glabrans* (Nyl.)  
*Neofuscelia loxodes* (Nyl.) Essl. —— *Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
*Neofuscelia luteonotata* (J. Steiner) Essl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *luteonotata* (J. Steiner)  
*Neofuscelia perrugata* (Nyl.) Elix —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *perrugata* (Nyl.)  
*Neofuscelia pokornyi* (Körb.) Essl. —— *Xanthoparmelia pokornyi* (Körb.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
*Neofuscelia pulla* (Ach.) Essl. —— *Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch subsp. *pulla* var. *pulla*  
*Neofuscelia pyrenaica* (Essl.) Essl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pyrenaica* (Essl.)  
*Neofuscelia verruculifera* (Nyl.) Essl. —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
*Neonorrhinia trypetheliza* (Nyl.) H. Sydow —— *Cercidospora trypetheliza* (Nyl.) Hafellner et Obermayer  
*Nephroma filarszakyanum* Gyeln. —— *Nephroma resupinatum* (L.) Ach.  
*Nephroma laevigatum* auct. non Ach. —— *Nephroma bellum* (Spreng.) Tuck.

*Nephroma laevigatum* f. *normannum* (Hue) Zahlbr. —— *Nephroma laevigatum* Ach.  
*Nephroma laevigatum* f. *sorediatum* Schaer. —— *Nephroma parile* (Ach.) Ach.  
*Nephroma laevigatum* var. *papyraceum* (Hoffm.) Nyl. —— *Nephroma resupinatum* (L.) Ach.  
*Nephroma lusitanicum* Schaer. —— *Nephroma laevigatum* Ach.  
*Nephroma lusitanicum* var. *subreagens* Gyeln. —— *Nephroma laevigatum* Ach.  
*Nephroma papyraceum* (Hoffm.) De Not. —— *Nephroma resupinatum* (L.) Ach.  
*Nephroma parile* var. *reagens* (B. de Lesd.) Grumann —— *Nephroma parile* (Ach.) Ach.  
*Nephroma rameum* (Schaer.) A. Massal. —— *Nephroma resupinatum* (L.) Ach.  
*Nephroma reagens* (B. de Lesd.) Gyeln. —— *Nephroma parile* (Ach.) Ach.  
*Nephroma resupinatum* f. *papilliferum* Harm. —— *Nephroma resupinatum* (L.) Ach.  
*Nephroma resupinatum* f. *rameum* (Schaer.) Harm. —— *Nephroma resupinatum* (L.) Ach.  
*Nephroma sublusitanicum* Gyeln. —— *Nephroma laevigatum* Ach.  
*Nephroma subpubescens* Gyeln. —— *Nephroma laevigatum* Ach.  
*Nephroma tomentosum* (Hoffm.) Flot. —— *Nephroma resupinatum* (L.) Ach.  
*Nephromium parile* f. *reagens* B. de Lesd. —— *Nephroma parile* (Ach.) Ach.  
*Nephromium subtomentellum* Nyl. —— *Nephroma bellum* (Spreng.) Tuck.  
*Nephromium tangeriense* Maheu et Gil. —— *Nephroma tangeriense* (Maheu et Gil.) Zahlbr.  
*Nephromium tomentosum* (Hoffm.) Nyl. —— *Nephroma resupinatum* (L.) Ach.  
*Nesolechia bruniana* Müll. Arg. —— *Carbonea vitellinaria* (Nyl.) Hertel  
*Nesolechia cladoniaria* (Nyl.) Arnold —— *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins  
*Nesolechia ericetorum* Körb. —— *Rhymbocarpus ericetorum* (Körb.) Etayo, Diederich et Ertz  
*Nesolechia erichsenii* Räsänen —— *Ramboldia insidiosa* (Th. Fr.) Hafellner  
*Nesolechia geographici* J. Steiner —— *Rhymbocarpus geographici* (J. Steiner) Vouaux  
*Nesolechia balacsyi* (J. Steiner) J. Steiner —— *Carbonea balacsyi* (J. Steiner) Hafellner et Sancho  
*Nesolechia balacsyi* J. Steiner —— *Carbonea balacsyi* (J. Steiner) Hafellner et Sancho  
*Nesolechia inquinans* (Tusl.) A. Massal. —— *Micarea inquinans* (Tul.) Coppins  
(?) *Nesolechia insita* (Stirt.) Vouaux —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Nesolechia intumescens* (Flörke ex Flot.) H. Magn. —— *Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold et Hertel  
*Nesolechia neglecta* Vain. —— *Rhymbocarpus neglectus* (Vain.) Diederich et Etayo  
*Nesolechia nitschkei* Körb. —— *Skyttea nitschkei* (Körb.) Sherw., D. Hawksw. et Coppins  
*Nesolechia punctum* A. Massal. —— *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins  
*Nesolechia vainioana* Räsänen —— *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. *carpathica*)  
*Nesolechia vermicularis* Arnold —— *Thamnogalla crombiei* (Mudd) D. Hawksw.  
*Nesolechia vitellinaria* (Nyl.) Rehm —— *Carbonea vitellinaria* (Nyl.) Hertel  
*Nesolechia vitellinaria* var. *supersparsa* (Nyl.) Keissl. —— *Carbonea supersparsa* (Nyl.) Hertel  
*Nesolechia xenophana* (Körb.) Vouaux —— *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold  
*Niptera microscopica* (P. Crouan et H. Crouan) Vouaux —— *Ascodesmis microscopica* (P. Crouan et H. Crouan) Le Gal  
*Niptera nitschkei* (Körb.) Rehm —— *Skyttea nitschkei* (Körb.) Sherw., D. Hawksw. et Coppins  
*Normandina erichsenii* (Keissl.) Aptroot —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Normandina jungermanniae* Nyl. —— *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.  
*Normandina laetevirens* (Borrer) Nyl. nom. rej. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgaly  
*Normandina viridis* (Ach.) Nyl. nom. rej. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgaly  
*Norrlinia tryptopheliza* (Nyl.) Vain. —— *Cercidospora tryptopheliza* (Nyl.) Hafellner et Obermayer  
*Nylanderopsis salevensis* Gyeln. —— *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.  
*Obrysum latitans* Nyl. —— *Didymelopsis latitans* (Nyl.) Clemente et Shear  
*Ochrolechia alboflavescens* var. *turneri* (Sm.) Vers. —— *Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselr.  
*Ochrolechia androgyna* C sensu Tønsberg —— *Ochrolechia bahusiensis* H. Magn.  
*Ochrolechia androgyna* var. *saxorum* auct. non (Oeder) Versegely —— *Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold  
*Ochrolechia androgyna* var. *saxorum* (Oeder) Vers. non auct. —— *Ochrolechia tartarea* (L.) A. Massal.  
*Ochrolechia anomala* (Harm.) Versegely —— *Ochrolechia pallescens* subsp. *anomala* (Harm.)  
*Ochrolechia elisabethae-kolae* Vers. —— *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge (morpho. *frigida*)  
*Ochrolechia erichsenii* Hafellner et Türk. —— *Ochrolechia crozalsiana* Clauzade et Vézda  
*Ochrolechia gallica* Vers. —— *Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen  
*Ochrolechia geminipara* (Th. Fr.) Vain. —— *Pertusaria geminipara* (Th. Fr.) Knight. ex Brodo  
*Ochrolechia gonatodes* (Ach.) Räsänen —— *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge (morpho. *frigida*)  
*Ochrolechia inversa* (Nyl.) J. R. Laundon —— *Lecanora alboflavida* Taylor  
*Ochrolechia lactea* (L.) Matzer et Hafellner —— *Pertusaria lactea* (L.) Arnold  
*Ochrolechia lapuensis* (Vain.) Räsänen —— *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge (morpho. *lapuensis*)  
*Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. —— *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. *pallescens*

- Ochrolechia pallescens* var. *parella* (L.) Körb. —— *Ochrolechia pallescens* subsp. *parella* (L.)  
*Ochrolechia papillata* (Räsänen) Verseghy —— *Ochrolechia alboflavescens* (Wulfen) Zahlbr.  
*Ochrolechia parella* (L.) A. Massal. —— *Ochrolechia pallescens* subsp. *parella* (L.)  
*Ochrolechia parella* var. *corticola* (A. Massal.) Kieff. —— *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. *pallescens*  
*Ochrolechia parella* var. *tumidula* auct. non (Pers.) Arnold —— *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. *pallescens*  
*Ochrolechia parella* var. *turneri* (Sm.) Arnold —— *Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselr.  
*Ochrolechia parella* subsp. *anomala* (Harm.) Clauzade et Cl. Roux —— *Ochrolechia pallescens* subsp. *anomala* (Harm.)  
*Ochrolechia parella* subsp. *pallescens* (L.) Clauzade et Cl. Roux —— *Ochrolechia pallescens* (L.) A. Massal. subsp. *pallescens*  
*Ochrolechia pterulina* (Nyl.) Howard —— *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge (morpho. frigida)  
*Ochrolechia subtartarea* (Nyl.) A. Massal. —— *Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold  
*Ochrolechia tartarea* var. *arborea* (DC.) Körb. —— *Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold  
*Ochrolechia tartarea* var. *grandinosa* (Ach.) Arnold —— *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge (morpho. frigida)  
*Ochrolechia tartarea* var. *telephoroides* (Th. Fr.) Arnold —— *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lynge (morpho. frigida)  
*Ochrolechia turneri* auct. non (Sm.) Hasselr. —— *Ochrolechia microstictoides* Räsänen  
*Ochrolechia yasudae* auct. non Vain. —— *Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen  
*Oedemocarpus turgidulus* Fr.) Trevis. —— *Lecidea turgidula* Fr.  
*Omphalaria botryosa* A. Massal. —— *Lempholemma botryosum* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Omphalaria coralloides* (A. Massal.) Hepp —— *Peccania coralloides* (A. Massal.) A. Massal.  
*Omphalaria decipiens* A. Massal. —— *Anema decipiens* (A. Massal.) Forsell  
*Omphalaria frustillata* Nyl. —— *Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. notarisii)  
*Omphalaria helvelloidea* (Ach.) Schaer. —— *Thyreia girardii* (Durieu et Mont.) Bagl. et Carestia  
*Omphalaria heppii* Müll. Arg. —— *Lichenella heppii* (Müll. Arg.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Omphalaria iodopulchra* Couderc. ex Crozals —— *Lichenella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea  
*Omphalaria nodulosa* (Nyl.) Harm. —— *Thyreia nodulosa* (Nyl.) Forssell  
(?) *Omphalaria nodulosa* var. *sphaerospora* Harm. —— *Thyreia nodulosa* (Nyl.) Forssell  
*Omphalaria notarisii* A. Massal. —— *Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. notarisii)  
*Omphalaria nummularia* sensu Harmand —— *Lichenella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea  
*Omphalaria pannarium* (Nyl.) H. Olivier —— *Collema pannarium* (Nyl.) H. Olivier  
*Omphalaria prodigula* Nyl. —— *Anema prodigulum* (Nyl.) Henssen  
*Omphalaria pulvinata* auct. non Schaer. —— *Thyreia confusa* Henssen  
*Omphalaria pulvinata* (Schaer.) Nyl. —— *Lichenella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea  
(?) *Omphalaria pulvinata* var. *latior* Nyl. —— *Thyreia confusa* Henssen  
*Omphalaria pulvinata* var. *pachyphylla* Müll. Arg. —— *Thyreia pachyphylla* (Müll. Arg.) Henss. var. *pachyphylla*  
*Omphalaria tiruncula* Nyl. —— *Peccania tiruncula* (Nyl.) Henssen  
*Omphalia anthodia* (Pers.) Lundell —— *Lichenomphalia velutina* (Quélet.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia ericetorum* Pers. : Fr. —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia flava* (Sommerf.) Möller —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia grisella* P. Karsten —— *Lichenomphalia velutina* (Quélet.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia hudsoniana* H. S. Jenn. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia luteolilacina* Favre —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia luteovitellina* Pilát et Nannf. —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia pseudandrosacea* Bull. ex St-Amans —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
« *Omphalia umbellifera* » auct. p.p. non (L.) P. Kumm. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia umbellifera* var. *citrina* L. —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia umbellifera* var. *flava* L. —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalia velutina* Quélet. —— *Lichenomphalia velutina* (Quélet.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina alpina* (Britz.) Bresinsky et Stangl. —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina coriscium* Gams (non publ. valid.) —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina cupulatoides* Orton —— *Arrhenia peltigerina* (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
« *Omphalina ericetorum* » auct. p.p. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina ericetorum* (Pers. : Fr.) M. Lange —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina flava* (Cooke) M. Lange —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina fulvopallens* Orton —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina grisella* (Weinm.) Moser —— *Lichenomphalia velutina* (Quélet.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina hudsoniana* (H. S. Jenn.) H. E. Bigelow —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina luteolilacina* (Favre) Henders. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
« *Omphalina luteovitellina* » auct. —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys

*Omphalina luteovitellina* (Pilát et Nannf.) M. Lange —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina peltigerina* (Peck) Collin —— *Arrhenia peltigerina* (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalina pseudandrosacea* (Bull. ex St-Amans) Poelt et Oberwinckler —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Omphalodiscus corsicus* (Frey) Schol. nom. inval. —— *Umbilicaria corsicae* Frey nom. inval.  
*Omphalodiscus crustulosus* (Ach.) Schol. —— *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey var. *crustulosa*  
*Omphalodiscus decussatus* (Vill.) Schol. —— *Umbilicaria decussata* (Vill.) Zahlbr.  
*Omphalodiscus ruebelianus* (Du Rietz et Frey) Schol. —— *Umbilicaria ruebeliana* (Du Rietz et Frey) Frey (morpho. ruebeliana)  
*Omphalodiscus spodochrous* (Hoffm.) Schol. —— *Umbilicaria spodochroa* (Hoffm.) DC.  
*Omphalodiscus virginis* (Schaer.) Schol. —— *Umbilicaria virginis* Schaer. var. *virginis*  
*Opegrapha abietina* (Schaer.) Malbr. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Opegrapha actophila* Nyl. —— *Opegrapha vulgata* Ach.  
*Opegrapha amphotera* Nyl. —— *Opegrapha niveoatra* (Borrer) J. R. Laundon  
*Opegrapha asteroma* Chevall. —— *Arthonia asteroma* (Chevall.) Malbr.  
*Opegrapha atra* Pers. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* f. *ochrocheila* (Nyl.) Nyl. ex Leight. —— *Alyxoria ochrocheila* (Nyl.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha atra* var. *arthonioides* Leight. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *cerasi* (Chevall.) Arnold —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *denigrata* (Ach.) Schaer. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *hapalea* (Ach.) Nyl. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *nigrita* Leight. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *orbicularis* B. de Lesd. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *parallela* Leight. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *reticulata* (DC.) Schaer. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *stenocarpa* (Ach.) Dufour —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha atra* var. *zonata* (Körb.) H. Olivier —— *Enterographa zonata* (Körb.) Källsten  
*Opegrapha atricolor* Stirz. —— *Alyxoria ochrocheila* (Nyl.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha atrorimalis* Nyl. —— *Opegrapha culmigena* Lib.  
*Opegrapha atrula* var. *hysteriformis* (Nyl.) Cromb. —— *Opegrapha cesareensis* Nyl.  
*Opegrapha betulina* auct. non Pers. —— *Opegrapha culmigena* Lib.  
*Opegrapha betulina* Pers. —— *Graphis betulina* (Pers.) Ach.  
*Opegrapha betulinoides* B. de Lesd. —— *Opegrapha celtidicola* (Jatta) Jatta  
*Opegrapha bullata* auct. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha caesia* Ach. non DC. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Opegrapha calcarea* Turner ex Sm. —— *Arthonia calcarea* (Turner ex Sm.) Ertz et Diederich  
*Opegrapha calcarea* auct. non Turner ex Sm. —— *Arthonia trifurcata* (Hepp)  
*Opegrapha calcarea* var. *chevalieri* (Leight.) H. Olivier —— *Arthonia calcarea* (Turner ex Sm.) Ertz et Diederich  
(?) *Opegrapha cavernicola* Llimona et Werner —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Opegrapha centrifuga* A. Massal. —— *Opegrapha parasitica* (A. Massal.) H. Olivier  
*Opegrapha cerasi* Pers. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Opegrapha cerebrina* (DC.) A. Massal. —— *Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner subsp. *cerebrina*  
*Opegrapha chevallieri* Leight. —— *Arthonia calcarea* (Turner ex Sm.) Ertz et Diederich  
*Opegrapha chevallieri* var. *agglomerata* Sandst. —— *Arthonia calcarea* (Turner ex Sm.) Ertz et Diederich  
*Opegrapha chlorina* (Pers.) Jatta —— *Alyxoria lichenoides* (Pers.)  
*Opegrapha cinerea* Chevall. —— *Opegrapha vulgata* Ach.  
*Opegrapha confluens* (Ach.) Sitz. —— *Opegrapha conferta* Anzi  
*Opegrapha contexta* Stirz. —— *Opegrapha rufescens* Pers.  
*Opegrapha crassa* DC. —— *Enterographa crassa* (DC.) Fée  
*Opegrapha cymbiformis* Flörke —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha danica* Erichsen —— *Opegrapha vulgata* Ach.  
*Opegrapha decandollei* sensu H. Olivier non (Stizenb.) Arnold —— *Opegrapha dolomitica* subsp. *non nommée*  
*Opegrapha decandollei* (Stizenb.) Arnold —— *Arthonia trifurcata* (Hepp)  
*Opegrapha decandollei* (Stizenb.) Arnold —— *Arthonia calcarea* (Turner ex Sm.) Ertz et Diederich  
*Opegrapha dendritica* Ach. —— *Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Opegrapha denigrata* Ach. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha devulgata* Nyl. —— *Opegrapha vulgata* Ach.

- Opegrapha diaphora* (Ach.) Ach. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha diaphora* var. *signata* (Ach.) —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha diaphoroides* auct. non Nyl. —— *Opegrapha ochrocincta* Werner  
*Opegrapha diaphoroides* Nyl. non auct. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Opegrapha difficilis* Duf. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha dilatata* Harm. [nom. inv. ?] —— *Paralecanographa thelopsisocia* (B. de Lesd.)  
*Opegrapha dirinaria* (Nyl.) Nyl. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Opegrapha dubia* Leight. ex Arnold —— *Opegrapha niveoatra* (Borrer) J. R. Laundon  
*Opegrapha emersa* Müll. Arg. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Opegrapha endlicheri* Garov. —— *Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha farinosa* Hepp —— *Lecanographa farinosa* (Hepp) Egea et Torrente  
*Opegrapha fuliginosa* Ach. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha fuscella* (Fr.) Almb. —— *Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J. R. Laundon  
*Opegrapha glaucoma* var. *serpentina* (Ach.) Meyer —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Opegrapha glaucomaria* (Nyl.) Källsten ex Hafellner —— *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner  
*Opegrapha grumulosa* Dufour —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Opegrapha grumulosa* f. *rosea* Clauzade et Cl. Roux —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Opegrapha grumulosa* var. *platycarpa* Nyl. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Opegrapha grumulosa* var. *thelopsisocia* B. de Lesd. —— *Paralecanographa thelopsisocia* (B. de Lesd.)  
*Opegrapha hapalea* Ach. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha hapaleoides* Nyl. —— *Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J. R. Laundon  
*Opegrapha hebraica* (Hoffm.) Humb. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
*Opegrapha herbarum* Mont. —— *Opegrapha culmigena* Lib.  
*Opegrapha herpetica* (Ach.) Ach. —— *Opegrapha rufescens* Pers.  
*Opegrapha herpetica* var. *subocellata* Ach. —— *Opegrapha rufescens* Pers.  
*Opegrapha horistica* (Leight.) Stein —— *Enterographa zonata* (Körb.) Källsten  
*Opegrapha hysteriformis* Nyl. —— *Opegrapha cesareensis* Nyl.  
*Opegrapha illecebrosa* Dufour —— *Lecanographa amyacea* (Ehrh. ex Pers.) Egea et Torrente  
*Opegrapha involuta* (Wallr.) Jatta —— *Zwackhia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.  
*Opegrapha koerberiana* Müll. Arg. —— *Arthonia trifurcata* (Hepp)  
*Opegrapha leightonii* Cromb. ex Leight. —— *Opegrapha mougeotii* A. Massal.  
*Opegrapha lentiginosa* Lyell ex Leight. —— *Melaspilea lentiginosa* (Lyell ex Leight.) Müll. Arg.  
*Opegrapha leptospora* Werner et M. Choisy —— *Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J. R. Laundon  
*Opegrapha lichenoides* Pers. —— *Alyxoria lichenoides* (Pers.)  
*Opegrapha lichenoides* var. *chlorina* (Pers.) Redinger —— *Alyxoria lichenoides* (Pers.)  
*Opegrapha lichenoides* var. *nigrocaesia* Chevall. —— *Alyxoria lichenoides* (Pers.)  
*Opegrapha lilacina* A. Massal. —— *Opegrapha rufescens* Pers.  
*Opegrapha limitata* Pers. —— *Graphis scripta* (L.) Ach.  
*Opegrapha lithyrga* var. *confluens* Ach. —— *Opegrapha conferta* Anzi  
*Opegrapha lithyrga* var. *ochracea* Körb. —— *Opegrapha lithyrga* Ach.  
*Opegrapha lithyrga* var. *vestita* Reding —— *Opegrapha lithyrga* Ach.  
*Opegrapha lithyrgodes* Nyl. ex Leight. —— *Opegrapha lithyrga* Ach.  
*Opegrapha lyncea* (Sm.) Borrer ex Hook. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Opegrapha lyncea* var. *spilogatica* (Fr.) Nyl. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Opegrapha macrocarpa* Pers. —— *Graphis macrocarpa* (Pers.) Röhl.  
*Opegrapha maculans* (Arnold) Hafellner. —— *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner  
*Opegrapha mehdensis* Werner —— *Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J. R. Laundon  
*Opegrapha monspelliensis* Nyl. —— *Opegrapha rupestris* Pers.  
*Opegrapha notha* Ach. —— *Alyxoria lichenoides* (Pers.)  
*Opegrapha nothella* Nyl. —— *Phacographa zwackhii* (A. Massal. ex Zwackh) Hafellner  
*Opegrapha nothiza* Nyl. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Opegrapha obscura* Pers. —— *Mycoporum obscurum* (Pers.) Almq.  
*Opegrapha ochrocheila* Nyl. —— *Alyxoria ochrocheila* (Nyl.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha opaca* Nyl. —— *Opegrapha rupestris* Pers.  
*Opegrapha parasitica* (A. Massal.) H. Olivier —— *Opegrapha parasitica* (A. Massal.) H. Olivier  
*Opegrapha persoonii* (Ach.) Chevall. —— *Opegrapha rupestris* Pers.  
*Opegrapha pertusariae* (Vouaux) Hafellner —— *Opegrapha anomea* Nyl.  
*Opegrapha petraea* Ach. —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.  
*Opegrapha petraea* Durieu [non *Lithographa petraea* (Ach.) Nyl.] —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.

*Opegrapha phaea* Ach. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha physciaria* (Nyl.) D. Hawksw. et Coppins —— *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.  
*Opegrapha pitardii* B. de Lesd. —— *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. albocinctum)  
*Opegrapha platycarpa* (Nyl.) Nyl. —— *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler  
*Opegrapha polymorpha* (Müll. Arg.) Müll. Arg. —— *Opegrapha durieui* Mont.  
*Opegrapha prosodea* Ach. —— *Zwackhia prosodea* (Ach.)  
*Opegrapha pseudorufescens* B. de Lesd. —— *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Opegrapha pulicaris* auct. non Pers. ex Fr. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha pulvinatum* (Rehm) Rehm —— *Opegrapha pulvinata* Rehm  
*Opegrapha quaternella* Nyl. —— *Opegrapha anomea* Nyl.  
*Opegrapha reticulata* DC. —— *Opegrapha niveoatra* (Borrer) J. R. Laundon  
*Opegrapha ricasolii* (A. Massal.) Jatta —— *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Opegrapha rimalis* Pers. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha rimosa* DC. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha rubecula* A. Massal. —— *Opegrapha rufescens* Pers.  
*Opegrapha rubella* Pers. —— *Opegrapha rufescens* Pers.  
*Opegrapha rubella* auct. (notamment Mudd) —— *Zwackhia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.  
*Opegrapha rubella* var. *viridis* Ach. —— *Zwackhia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.  
*Opegrapha rubescens* Sandst. —— *Alyxoria ochrocheila* (Nyl.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha rupestris* var. *dolomitica* Arnold —— *Opegrapha dolomitica* (Arnold) Körb. subsp. *dolomitica*  
*Opegrapha salicina* A. Massal. —— *Arthonia atra* (Pers.) A. Schneid.  
*Opegrapha saxatilis* DC. non auct. —— *Opegrapha rupestris* Pers.  
*Opegrapha saxatilis* auct. non DC. —— *Arthonia trifurcata* (Hepp)  
*Opegrapha saxicola* auct. p.p. —— *Opegrapha dolomitica* (Arnold) Körb. subsp. *dolomitica*  
*Opegrapha saxicola* Ach. non auct. —— *Opegrapha rupestris* Pers.  
*Opegrapha saxicola* auct. non Ach. p.p. —— *Opegrapha dolomitica* (Arnold) Körb. subsp. *non nommée*  
*Opegrapha saxicola* var. *decandollei* Stizenb. —— *Arthonia trifurcata* (Hepp)  
*Opegrapha saxicola* var. *dolomitica* (Arnold) V. Wirth. —— *Opegrapha dolomitica* (Arnold) Körb. subsp. *dolomitica*  
*Opegrapha saxicola* var. *gyrocarpa* (Flot.) Stizenb. —— *Opegrapha gyrocarpa* Flot.  
*Opegrapha saxicola* var. *gyrocarpa* (Flot.) Sitz. —— *Opegrapha gyrocarpa* Flot.  
*Opegrapha saxicola* subsp. *dolomitica* (Arnold) Clauzade et Cl. Roux —— *Opegrapha dolomitica* (Arnold) Körb. subsp. *dolomitica*  
*Opegrapha serpentina* (Ach.) Schrad. —— *Graphis pulverulenta* (Pers.) Ach.  
*Opegrapha siderella* Ach. —— *Opegrapha rufescens* Pers.  
*Opegrapha signata* (Ach.) Ach. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha solida* Werner nom. nud. —— *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. albocinctum)  
(?) *Opegrapha staurothelicola* Fink —— *Opegrapha pulvinata* Rehm  
*Opegrapha stictica* Nyl. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente  
*Opegrapha stictoides* Desm. —— *Arthonia stictoides* (Desm.) Nyl.  
*Opegrapha subelevata* (Nyl.) Nyl. —— *Alyxoria subelevata* (Nyl.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha subrimalis* Nyl. —— *Alyxoria subrimalis* (Nyl.) Cl. Roux et Poumarat comb. nova  
*Opegrapha subsiderella* (Nyl.) Arnold —— *Opegrapha niveoatra* (Borrer) J. R. Laundon  
*Opegrapha taxicola* Leight. —— *Zwackhia prosodea* (Ach.)  
*Opegrapha thallincola* B. de Lesd. —— *Opegrapha celtidicola* (Jatta) Jatta  
*Opegrapha thelopsisocia* (B. de Lesd.) B. de Lesd. —— *Paralecanographa thelopsisocia* (B. de Lesd.)  
*Opegrapha tridens* Ach. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha trifurcata* Hepp —— *Arthonia trifurcata* (Hepp)  
*Opegrapha turneri* Leight. —— *Opegrapha culmigena* Lib.  
*Opegrapha varia* Pers. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha varia* var. *diaphora* (Ach.) Fr. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha varia* var. *herbarum* (Mont.) Kässlsten —— *Opegrapha culmigena* Lib.  
*Opegrapha varia* var. *lichenoides* (Pers.) Massal. —— *Alyxoria lichenoides* (Pers.)  
*Opegrapha varia* var. *notha* (Ach.) Jatta —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha varia* var. *notha* (Ach.) Fr. —— *Alyxoria lichenoides* (Pers.)  
*Opegrapha varia* var. *rimalis* (Pers.) Fr. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha varia* var. *saprophila* (Nyl.) H. Olivier —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha varia* var. *subelevata* Nyl. —— *Alyxoria subelevata* (Nyl.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha « variaeformis » Anzi* —— *Opegrapha variiformis* Anzi  
*Opegrapha venosa* Sm. non Pers. —— *Enterographa elaborata* (Lyell ex Leight.) Coppins et P. James  
*Opegrapha vestita* Müll. Arg. —— *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea et Torrente

- Opegrapha viridis* (Pers. ex Ach.) Behlen et Desberger —— *Zwackhia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.  
*Opegrapha viridis* var. *taxiscola* (Leight.) Leight. —— *Zwackhia prosodea* (Ach.)  
*Opegrapha vulgata* f. *stenocarpa* (Ach.) Leight. —— *Opegrapha vulgata* Ach.  
*Opegrapha vulgata* var. *subsiderella* Nyl. —— *Opegrapha niveoatra* (Borrer) J. R. Laundon  
*Opegrapha vulvella* Ach. —— *Alyxoria varia* (Pers.) Ertz et Tehler  
*Opegrapha wetmorei* M. S. Cole et D. Hawksw. —— *Opegrapha anomea* Nyl.  
*Opegrapha xanthodes* Nyl. —— *Opegrapha saxigena* Taylor  
*Opegrapha xylographoides* J. Steiner —— *Opegrapha celtidicola* (Jatta) Jatta  
*Opegrapha zonata* Körb. —— *Enterographa zonata* (Körb.) Källsten  
*Opegrapha zwackhii* (A. Massal. ex Zwackh) Källsten ex Hafellner —— *Phacographa zwackhii* (A. Massal. ex Zwackh) Hafellner  
*Ophiobolus barbarus* (Th. Fr.) Keissl. —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Ophiobolus koerberi* (Stein) Berl. et Vogl. —— *Sagediopsis aquatica* (Stein) Triebel  
*Ophiobolus peltigerarum* (Arnold) Sacc. —— *Neolamya peltigerae* (Mont.) Theiss. et Sydow  
*Ophiobolus steinii* (Körb. ex Stein) Berl. et Vogl. —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Ophiobolus steinii* (Körb.) Sacc. —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Orbicula tartaricola* (Nyl.) Cooke —— *Roselliniopsis tartaricola* (Nyl.) Matzer  
*Orphniospora atrata* (Sm.) Poelt —— *Orphniospora moriopsis* (A. Massal.) D. Hawksw. var. *moriopsis*  
*Pachyascus byssaceus* (Vézda) Vézda —— *Vezdaea aestivalis* (Ohl.) Tsch.-Woess et Poelt  
*Pachyospora calcarea* (L.) A. Massal. —— *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Pachyospora calcarea* var. *contorta* (Hoffm.) Massal. —— *Aspicilia contorta* (Hoffm.) Kremp. subsp. *contorta*  
*Pachyospora coronata* (L.) A. Massal. —— *Aspicilia coronata* (A. Massal.) Anzi  
*Pachyospora mutabilis* (L.) A. Massal. —— *Aspicilia verrucosa* subsp. *mutabilis* (Ach.) Cl. Roux  
*Pachyospora subdepressa* (Nyl.) M. Choisy —— *Aspicilia subdepressa* (Nyl.) Arnold  
*Pachyospora verrucosa* (Ach.) A. Massal. —— *Aspicilia verrucosa* (Ach.) Körb. subsp. *verrucosa*  
*Pachyospora viridescens* A. Massal. —— *Aspicilia viridescens* (A. Massal.) Hue  
*Pachyphiale cornea* (With.) Poetsch. —— *Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold  
*Pachyphiale corticola* Lönnr. —— *Pachyphiale fagicola* (Hepp ex Arnold) Zwackh  
(?) *Pachyphiale interserta* (Nyl.) H. Olivier —— *Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold  
*Pachysporaria mniarea* (Ach.) M. Choisy —— *Rinodina mniarea* (Ach.) Körb. var. *mniarea*  
*Pannaria austriaca* Zählbr. —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Pannaria brunnea* (Sw.) A. Massal. —— *Protopannaria pezizoides* (Weber) P. M. Jørg. et S. Ekman  
*Pannaria brunnea* var. *convexa* Vain. ex Hav. nom. nud. —— *Fuscopannaria ignobilis* (Anzi) P. M. Jørg.  
*Pannaria brunnea* var. *coronata* (Hoffm.) A. Massal. —— *Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln.  
*Pannaria caeruleobadia* (Schleich. ex Lam.) A. Massal. —— *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory  
*Pannaria caesia* (Nyl.) Nyl. —— *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Pannaria cheilea* (Mudd) Leight. —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Pannaria craspedia* Körb. —— *Fuscopannaria leucosticta* (Tuck.) P. M. Jørg.  
*Pannaria craspedia* var. *isidiata* Harm. —— *Fuscopannaria sampiana* Tav.  
*Pannaria delisei* Bory —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Pannaria glacialis* Anzi —— *Pannaria hookeri* (Borrer ex Sm.) Nyl.  
*Pannaria hookeri* var. *macrior* Th. Fr. —— *Pannaria hookeri* (Borrer ex Sm.) Nyl.  
*Pannaria ignobilis* Anzi —— *Fuscopannaria ignobilis* (Anzi) P. M. Jørg.  
*Pannaria lanuginosa* sensu Szatala et al. auct. —— *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory  
*Pannaria lasiella* Stirt. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Pannaria leucolepis* (Wahlenb.) Nyl. —— *Pannaria hookeri* (Borrer ex Sm.) Nyl.  
*Pannaria leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg. —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Pannaria leucosticta* auct. fr. —— *Fuscopannaria olivacea* (P. M. Jørg.) P. M. Jørg.  
*Pannaria leucosticta* (Tuck.) Nyl. —— *Fuscopannaria leucosticta* (Tuck.) P. M. Jørg.  
*Pannaria mediterranea* Tav. —— *Fuscopannaria mediterranea* (Tav.) P. M. Jørg.  
*Pannaria microleuca* Nyl. —— *Pseudarctomia microleuca* (Nyl.) Gyeln.  
*Pannaria microphylla* (Sw. ex Westr.) Delise —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Pannaria microphylla* (Sw. ex Westr.) Delise —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Pannaria muscorum* Ach. —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray  
*Pannaria muscorum* (Gray) Delise ex Duby —— *Massalongia carnosa* (Dicks.) Körb.  
*Pannaria muscorum* var. *determinata* Nyl. —— *Massalongia carnosa* (Dicks.) Körb.  
*Pannaria nebulosa* (Hoffm.) Nyl. —— *Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln.  
*Pannaria nigra* var. *caespititia* Wedd. —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Pannaria olivacea* P. M. Jørg. —— *Fuscopannaria olivacea* (P. M. Jørg.) P. M. Jørg.  
*Pannaria pezizoides* (Weber) Trevis. —— *Protopannaria pezizoides* (Weber) P. M. Jørg. et S. Ekman

- Pannaria pityrea* sensu Degel. non (DC.) Degel. —— *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory  
*Pannaria plumbea* (Lightf.) Bory —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Pannaria plumbea* var. *cyanoloma* Schaeer. —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Pannaria plumbea* var. *myriocarpa* Duby —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Pannaria porriginosa* Vain. —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray  
*Pannaria praetermissa* Nyl. —— *Fuscopannaria praetermissa* (Nyl.) P. M. Jørg.  
*Pannaria rubiginosa* var. *lanuginosa* auct. non (Hoffm.) Zahlbr. —— *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory  
*Pannaria rubiginosa* var. *pulveraceo-granulosa* Grognot —— *Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.  
*Pannaria sampaiana* Tav. —— *Fuscopannaria sampaiana* Tav.  
*Pannaria saubinetii* (Mont.) Nyl. —— *Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.  
*Pannaria schaeereri* A. Massal. —— *Psorotrichia schaeereri* (A. Massal.) Arnold  
*Pannaria servitiana* Gyeln. —— *Fuscopannaria ignobilis* (Anzi) P. M. Jørg.  
*Pannaria subradiata* Nyl. —— *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold  
*Pannaria triptophylla* f. *incrassata* Nyl. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Pannaria triptophylla* var. *oryctogena* Anzi —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Pannaria triptophylla* var. *xamia* A. Massal. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Pannularia microphylla* (Sw.) Stizenb. —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Pannularia muscorum* (Ach.) Stizen. —— *Massalongia carnosa* (Dicks.) Körb.  
*Pannularia nigra* (Huds.) Nyl. —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Paranectria oropensis* subsp. *parviseptata* M. S. Cole et D. Hawksw. —— *Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz.  
*Paraphysothele halodytes* (Nyl.) Keissl. —— *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan  
(?) *Paraphysothele marcianum* B. de Lesd. —— *Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb.  
*Paraplacidiopsis crenulata* (Nyl.) Servít —— *Placiopsis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Parmelia acetabulum* (Neck.) Duby —— *Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch var. *acetabulum*  
*Parmelia acetabulum* var. *glomerata* Hillm. —— *Pleurosticta acetabulum* var. *glomerata* (Hillmann) S.Y. Kondr.  
*Parmelia aenea* Fr. —— *Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold  
*Parmelia afrorevoluta* Krog et Swinscow —— *Hypotrachyna afrorevoluta* (Krog et Swinscow) Krog et Swinscow  
*Parmelia aipospila* Wahlenb. —— *Lecania aipospila* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Parmelia aleurites* anciens aut. fr. —— *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold (morpho. *hyperopta*)  
*Parmelia aleuritica* Nyl. —— *Arctoparmelia centrifuga* (L.) Hale  
*Parmelia alpicola* Th. Fr. —— *Allantoparmelia alpicola* (Th. Fr.) Essl.  
*Parmelia alpicola* sensu Ozenda et Clauzade —— *Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward  
*Parmelia amphigymnioides* Gyeln. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Parmelia andreana* Müll. Arg. —— *Flavopunctelia flaventior* (Stirt.) Hale  
*Parmelia angustiphylla* Gyeln. —— *Xanthoparmelia angustiphylla* (Gyeln.) Hale  
*Parmelia anomala* Ach. p. p. —— *Herteliana gagei* (Sm.) J. R. Laundon  
*Parmelia arnoldii* Du Rietz —— *Parmotrema arnoldii* (Du Rietz) Hale  
*Parmelia aspera* A. Massal. —— *Melanohalea exasperata* (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia aspidota* (Ach.) Poetsch —— *Melanohalea exasperata* (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia aspidota* var. *elegantula* Zahlbr. —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw.  
et Lumbsch (éco. *elegantula*)  
*Parmelia atricha* Nyl. —— *Parmelina atricha* (Nyl.) P. Clerc.  
*Parmelia atrofusca* (Schaer.) Cromb. —— *Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward  
*Parmelia austeroedes* Nyl. —— *Hypogymnia austeroedes* (Nyl.) Räsänen  
*Parmelia baumgartneri* Zahlbr. —— *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell  
*Parmelia bitteriana* Zahlbr. —— *Hypogymnia farinacea* Zopf  
*Parmelia bockii* Fr. —— *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Parmelia bohemica* Nádv. —— *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale  
*Parmelia borreri* (Sm.) Turner —— *Punctelia boreri* (Sm.) Krog  
*Parmelia borreri* var. *subrudecta* (Nyl.) Cl. Roux —— *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog  
*Parmelia borreri* var. *ulophylla* (Ach.) Nyl. —— *Punctelia jeckeri* (Roum.) Kalb  
*Parmelia britannica* (D. Hawksw. et P. James) P. James —— *Hypotrachyna britannica* D. Hawksw. et P. James  
*Parmelia budae* (Gyeln.) Gyeln. —— *Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Parmelia caperata* (L.) Ach. —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale  
*Parmelia caperata* f. *laevissima* Gyeln. —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale  
*Parmelia caperata* f. *papillosa* Harm. —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale  
*Parmelia caperata* f. *sorediosa* Malbr. —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale  
*Parmelia caperata* var. *cylindrophora* Ach. —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale  
*Parmelia caperata* var. *laevissima* (Gyeln.) Ozenda et Clauzade —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale

- Parmelia caperata* var. *membranacea* (Dicks.) Schaer. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Parmelia caperata* var. *papillosa* (Harm.) Ozenda et Clauzade —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale  
*Parmelia caperata* var. *subglaucia* Nyl. —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale  
*Parmelia caperata* var. *ulophylla* Ach. —— *Punctelia jeckeri* (Roum.) Kalb  
(?) *Parmelia carneopruinata* Zahlbr. —— *Parmotrema crozalsianum* (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw.  
*Parmelia carporrhizans* Taylor —— *Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vězda  
*Parmelia centrifuga* (L.) Ach. —— *Arctoparmelia centrifuga* (L.) Hale  
*Parmelia centrifuga* f. *aleuritica* (Nyl.) H. Olivier —— *Arctoparmelia centrifuga* (L.) Hale  
*Parmelia centrifuga* var. *dealbata* Fr. ex Th. Fr. —— *Arctoparmelia centrifuga* (L.) Hale  
*Parmelia ceratea* (Ach.) Sandst. —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. *ceratea*)  
*Parmelia ceratoniae* (Ach.) Sprengel —— *Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr.  
*Parmelia ceratophylla* var. *tubulosa* Schaer. —— *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav.  
*Parmelia cerina* var. *pyracea* Ach. —— *Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr.  
*Parmelia cetrariooides* (Duby) Nyl. —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. *cetrariooides*)  
*Parmelia cetrata* sensu Harm. non Ach. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Parmelia chloantha* Ach. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Parmelia ciliaris* (L.) Ach. —— *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. ex A. Massal.  
*Parmelia ciliata* (Lam. et DC.) Nyl. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Parmelia ciliata* Nyl. —— *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy  
*Parmelia claudelii* (Harm.) Tav. —— *Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale  
*Parmelia concors* Kremp. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Parmelia coniocarpa* Laurer —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy  
*Parmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Ach. —— *Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale  
*Parmelia conspersa* f. *isidiata* Anzi —— *Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale  
*Parmelia conspersa* var. *heraultensis* Gyelnik —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. *stenophylla*)  
*Parmelia conspersa* var. *heraultensis* Gyelnik —— *Xanthoparmelia subdiffluens* Hale  
*Parmelia conspersa* var. *hypoclista* Nyl. —— *Xanthoparmelia sublaevis* (Cout.) Hale  
*Parmelia conspersa* var. *isidiophora* Trevis. —— *Xanthoparmelia verrucigera* (Nyl.) Hale  
*Parmelia conspersa* var. *isidiosa* Nyl. —— *Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale  
*Parmelia conspersa* var. *stenophylla* Ach. —— *Xanthoparmelia sublaevis* (Cout.) Hale  
*Parmelia conspersa* var. *stenophylla* f. *teniata* (Anders) Hillm. —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. *stenophylla*)  
*Parmelia conspersa* subsp. *tinctina* (Maheu et A. Gillet) Clauzade et Cl. Roux —— *Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale  
*Parmelia conspurcata* (Schaer.) Vain. —— *Melanelia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia contorta* Bory non (Hoffm.) Spreng. —— *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale  
*Parmelia contortuplicata* Ach. —— *Teloschistes contortuplicatus* (Ach.) Clauzade et Rondon  
*Parmelia corniculata* (Lightf.) A. L. Sm. —— *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz  
*Parmelia corrugata* Ach. —— *Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch var. *acetabulum*  
*Parmelia crinita* Ach. —— *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy  
*Parmelia crozalsiana* B. de Lesd. —— *Parmotrema crozalsianum* (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw.  
*Parmelia crustifrons* Hiltizer —— *Melanelia panniformis* (Nyl.) Essl.  
*Parmelia cycloselis* (Ach.) Ach. —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Parmelia decorata* C. W. Dodge —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Parmelia delisei* (Duby) Nyl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *delisei* (Duby)  
*Parmelia delisei* var. *isidiascens* (Nyl. ex Cromb.) Zahlbr. —— *Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia delisei* var. *isidiotyla* sensu Harm., non *P. isidiotyla* Nyl. —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia dendritica* Schaer. —— *Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch subsp. *pulla* var. *pulla*  
*Parmelia diffusa* (Hoffm.) Sandst. non auct. —— *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer  
*Parmelia diffusoides* Gyeln. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Parmelia dilatata* auct. non Vain. —— *Parmotrema robustum* (Degel.) Hale  
*Parmelia disjuncta* Erichsen —— *Melanelia disjuncta* (Erichsen) Essl.  
*Parmelia dissecta* auct. non Nyl. —— *Hypotrachyna minarum* (Vain.) Krog et Swinscow  
*Parmelia dissecta* Nyl. —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Parmelia dubia* (Wulfen) Schaer. non (Ach.) Flörke, non (Ach.) Röhl. —— *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog  
*Parmelia dubia* var. *foliosa* B. de Lesd. —— *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog  
*Parmelia dubia* var. *maculato-sorediosa* Gyeln. —— *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog

*Parmelia dubia* var. *stictica* (Duby) Schaer. —— *Punctelia stictica* (Duby) Krog  
*Parmelia dubia* var. *ulophylla* (Ach.) Harm. —— *Punctelia jeckeri* (Roum.) Kalb  
*Parmelia duboscqii* Abbayes —— *Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vězda  
*Parmelia elegantula* (Zahlbr.) Essl. —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *elegantula*)  
*Parmelia elegantula* (Zahlbr.) Szatala —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *elegantula*)  
*Parmelia elegantula* subsp. *infumata* (Nyl.) Clauzade et C. Roux —— *Melanohalea infumata* (Nyl.) Essl.  
*Parmelia encausta* (Sm.) Ach. —— *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward  
*Parmelia encausta* var. *intestiniformis* (Vill.) Ach. —— *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward  
*Parmelia encryptica* A. Crespo, Divakar et M. C. Molina —— *Parmelia sulcata* Taylor s.l.  
*Parmelia endochlora* Leight. —— *Hypotrachyna endochlora* (Leight.) Hale  
*Parmelia exasperata* De Not. —— *Melanohalea exasperata* (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia exasperatula* Nyl. —— *Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia exasperatula* f. *laevigatula* Nyl. —— *Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia exasperatula* var. *elegantula* (Zahlbr.) —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *elegantula*)  
*Parmelia exasperatula* var. *perisidiata* Harm. —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *elegantula*)  
*Parmelia excrescens* (Arn.) Hav. —— *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy  
*Parmelia excrescens* var. *pilosella* (Hue) Lynge —— *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy  
*Parmelia farinacea* var. *obscurascens* Bitter —— *Hypogymnia austeroedes* (Nyl.) Räsänen  
*Parmelia ferruginascens* (Rosend.) Gyeln. —— *Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Parmelia flaventior* Stirt. —— *Flavopunctelia flaventior* (Stirt.) Hale  
*Parmelia florowiana* Gyeln. —— *Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Parmelia foliosa* C. W. Dodge —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl. non (Ach.) Schaer. —— *Melanelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia fuliginosa* f. *incolorata* Parrique —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *elegantula*)  
*Parmelia fuliginosa* var. *atterrima* Wedd. —— *Melanelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia fuliginosa* var. *laetevirens* (Flot.) Nyl. —— *Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl. subsp. *fuliginosa* —— *Melanelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia fuliginosa* subsp. *glabratula* (Lamy) Coppins —— *Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Parmelia furfuracea* (L.) Ach. —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)  
*Parmelia furfuracea* var. *nuda* (Ach.) Th.Fr. —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)  
*Parmelia glabra* (Schaer.) Nyl. —— *Melanelia glabra* (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia glabrans* Nyl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *glabrans* (Nyl.)  
*Parmelia glabratula* Lamy —— *Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Parmelia glabratula* var. *fuliginosa* (Fr. ex Duby) Grummann —— *Melanelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia glabratula* var. *laetevirens* (Flot.) Grummann —— *Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup  
*Parmelia glabrizans* Flagey —— *Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia glomellifera* (Nyl.) Nyl. —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia granulosa* Lynge nom. illeg. —— *Melanelia disjuncta* (Erichsen) Essl.  
*Parmelia granulosula* Oksner —— *Melanelia disjuncta* (Erichsen) Essl.  
*Parmelia grisea* Ach. —— *Physconia grisea* (Lam.) Poelt subsp. *grisea*  
*Parmelia helenae* B. de Lesd. —— *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog  
*Parmelia horrescens* Taylor —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Parmelia hybocarpa* Tuck. —— *Lecanora hybocarpa* (Tuck.) Brodo  
*Parmelia hybrida* (Ach.) Röhl. —— *Physconia venusta* (Ach.) Poelt  
*Parmelia hypoleucina* J. Steiner —— *Parmotrema hypoleucinum* (J. Steiner) Hale  
*Parmelia hypotropa* auct. —— *Parmotrema hypoleucinum* (J. Steiner) Hale  
*Parmelia incolorata* (Parrique) Lettau —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. *elegantula*)

- Parmelia incolorata* (Parrique) Lettau —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. elegantula)
- Parmelia incurva* (Pers.) Fr. —— *Arctoparmelia incurva* (Pers.) Hale
- Parmelia infumata* Nyl. —— *Melanohalea infumata* (Nyl.) Essl.
- Parmelia insensitiva* (H. Magn.) Hiltz. —— *Parmelia discordans* Nyl.
- Parmelia insensitiva* f. *caesiopruinosa* (Nyl.) Anders. —— *Parmelia discordans* Nyl.
- Parmelia intestiniformis* (Vill.) Ach. —— *Brodoa intestiniformis* (Vill.) Goward
- Parmelia intestiniformis* var. *atrofusca* (Schaer.) Hasselr. —— *Brodoa atrofusca* (Schaer.) Goward
- Parmelia isidiigera* f. *ligustica* Gyelnik —— *Xanthoparmelia verrucigera* (Nyl.) Hale
- Parmelia isidiophora* (Zopf) Zahlbr. —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)
- Parmelia isidiotyla* sensu J. R. Laundon, Å.E.Dahl. et Krog, etc. non Nyl. —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia isidiotyla* Nyl. non sensu J. R. Laundon (1970) nec Å. E. Dahl et Krog (1973), etc. —— *Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia isidiotyla* var. *glomellifera* (Nyl.) Maas Geest. —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia jacquesii* Werner —— *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. elegantula)
- Parmelia kernstockii* Lynge et Zahlbr. —— *Flavopunctelia flavenitior* (Stirt.) Hale
- Parmelia koflerae* Clauzade et Poelt —— *Pleurosticta koflerae* (Clauzade et Poelt) Elix et Lumbsch
- Parmelia laciniatula* (Flagey ex H. Olivier) Zahlbr. —— *Melanohalea laciniatula* (Flagey ex H. Olivier) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia laetevirens* (Flot.) F. Rosend. —— *Melanelia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup
- Parmelia laevigata* (Sm.) Ach. —— *Hypotrachyna laevigata* (Sm.) Hale
- Parmelia laevigatula* (Nyl.) Parrique non Nyl. —— *Melanohalea laciniatula* (Flagey ex H. Olivier) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia lagascae* (Ach.) Fr. —— *Squamaria lamarckii* (DC.) Poelt
- Parmelia lanata* (Neck.) Wallr. —— *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy
- Parmelia lanuginosa* var. *granulosa* Tuck. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.
- Parmelia lepidora* Ach. —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray
- Parmelia lividescens* Kurok. —— *Hypotrachyna lividescens* (Kurok.) Hale
- Parmelia livido-tessellata* Hue —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia locarnensis* Zopf. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *locarnensis* (Zopf)
- Parmelia loxodes* Nyl. —— *Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia loxodes* var. *verruculifera* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia lusitana* Nyl. —— *Xanthoparmelia verrucigera* (Nyl.) Hale
- Parmelia luteonotata* J. Steiner —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *luteonotata* (J. Steiner)
- Parmelia maculato-sorediosa* (Gyeln.) Gyeln. —— *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog
- Parmelia massalongiana* Gyeln. —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia maxima* Hue —— *Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale
- Parmelia millaniana* Stirt. —— *Hypotrachyna endochlora* (Leight.) Hale
- Parmelia minarum* Vain. —— *Hypotrachyna minarum* (Vain.) Krog et Swinscow
- Parmelia minuscula* Nyl. —— *Pseudephebe minuscula* (Nyl. ex Arnold) Brodo et D. Hawksw.
- Parmelia molliuscula* auct. non Ach. —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)
- Parmelia molliuscula* var. *taeniata* (Anders) Servít —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)
- Parmelia mougeotii* Schaer. ex Dietr. —— *Xanthoparmelia mougeotii* (Schaer. ex Dietr.) Hale
- Parmelia multifida* auct. non Schaer. —— *Arctoparmelia incurva* (Pers.) Hale
- Parmelia nigrata* (Flot.) Hillm. —— *Allantoparmelia alpicola* (Th. Fr.) Essl.
- Parmelia nilgherrensis* Nyl. —— *Parmotrema nilgherrense* (Nyl.) Hale
- Parmelia obscurascens* (Bitter) Zahlbr. —— *Hypogymnia austeroedes* (Nyl.) Räsänen
- Parmelia obscurata* (Ach.) Bitter non auct. —— *Hypogymnia austeroedes* (Nyl.) Räsänen
- Parmelia obscurata* auct. non (Ach.) Bitter —— *Hypogymnia bitteri* (Lynge) Ahti
- Parmelia obscurata* var. *isidiata* (Lynge) H. Magn. —— *Hypogymnia austeroedes* (Nyl.) Räsänen
- Parmelia odontata* var. *rubiginosa* Sambo —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia olivacea* (L.) Ach. —— *Melanohalea olivacea* (L.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia olivacea* sensu Th. Fr. —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. olivetorum)
- Parmelia olivacea* var. *leucocheila* A. Massal. —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch

- Parmelia olivacea* var. *septentrionalis* Lynge —— *Melanohalea septentrionalis* (Lynge) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia olivaria* auct. non (Ach.) Hue —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. olivetorum)
- Parmelia olivaria* (Ach.) Hue —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia olivetorina* (Zopf) Sandst. —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. ceratea)
- Parmelia olivetorum* Nyl. —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. olivetorum)
- Parmelia omphalodes* f. *cinereoalbida* (Harm.) Zahlbr. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia omphalodes* f. *corticola* Koskinen —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia omphalodes* f. *nigrescens* (Harm.) Zahlbr. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia omphalodes* var. *alpestris* Lamy —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia omphalodes* var. *caesia* (Nyl. ex Arnold) Lynge —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia omphalodes* var. *discordans* (Nyl.) H. Magn. —— *Parmelia discordans* Nyl.
- Parmelia omphalodes* var. *discordans* (Nyl.) H. Magn. —— *Parmelia discordans* Nyl.
- Parmelia omphalodes* var. *fallax* H. Olivier —— *Parmelia discordans* Nyl.
- Parmelia omphalodes* var. *insensitiva* H. Magn. —— *Parmelia discordans* Nyl.
- Parmelia omphalodes* var. *leucodes* Nyl. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia omphalodes* var. *panniformis* Ach. —— *Parmelia omphalodes* subsp. *pinnatifida* (Kurok.) Skult
- Parmelia omphalodes* var. *panniformis* f. *grisea* Räsänen —— *Parmelia omphalodes* subsp. *pinnatifida* (Kurok.) Skult
- Parmelia omphalodes* var. *panniformis* f. *subalbicans* Nyl. ex Räsänen nom. superfl. illeg. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia omphalodes* subsp. *discordans* (Nyl.) Skult —— *Parmelia discordans* Nyl.
- Parmelia ornata* (Hue) C. W. Dodge —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia pannariiformis* (Nyl. ex Lamy) Vain. —— *Melanelia panniformis* (Nyl.) Essl.
- Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain. —— *Melanelia panniformis* (Nyl.) Essl.
- Parmelia papulosa* (Anzi) Vain. non Mont. —— *Melanohalea exasperatula* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia parietina* var. *fulva* (Hoffm.) Schaer. —— *Xanthoria fulva* (Hoffm.) Poelt et Petutschig
- Parmelia parietina* var. *granulata* Schaer. —— *Candelariella medians* (Nyl.) A. L. Sm.
- Parmelia pastillifera* (Harm.) R. Schub. et Klem. —— *Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale
- Parmelia perforata* (Wulfen) Ach. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia perforata* Jacq. —— *Parmotrema perforatum* (Jacq.) A. Massal.
- Parmelia perforata* var. *claudelii* Harm. —— *Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale
- Parmelia perforata* var. *incrassata* Weddel —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia perlata* sensu Hue non (Huds.) Ach. —— *Parmotrema robustum* (Degel.) Hale
- Parmelia perlata* (Huds.) Vain. —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy
- Parmelia perlata* var. *ciliata* (DC.) Duby —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy
- Parmelia perlata* var. *munda* Harm. —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy
- Parmelia perlata* var. *olivaria* Ach. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia perlata* var. *olivetorum* Ach. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia perlata* var. *sorediata* Schaer. —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy
- Parmelia perreticulata* (Räsänen) Hale —— *Punctelia perreticulata* (Räsänen) G. Wilh. et Ladd.
- Parmelia perrugata* Nyl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *perrugata* (Nyl.)
- Parmelia pertusa* (Schrank) Schaer. —— *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal.
- Parmelia physodes* (L.) Ach. —— *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
- Parmelia physodes* f. *vittatoides* Mereschk. —— *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
- Parmelia physodes* var. *labrosa* Ach. —— *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
- Parmelia physodes* var. *obscurata* auct. —— *Hypogymnia bitteri* (Lynge) Ahrt
- Parmelia physodes* var. *platyphylla* Ach. —— *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
- Parmelia physodes* var. *tubulosa* (Schaer.) Müll. Arg. —— *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav.
- Parmelia pilosella* Hue —— *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy
- Parmelia pinnatifida* Kurok. —— *Parmelia omphalodes* subsp. *pinnatifida* (Kurok.) Skult
- Parmelia plittii* Gyeln. —— *Xanthoparmelia plittii* (Gyeln.) Hale
- Parmelia plumbea* var. *cyanoloma* Schaer. —— *Degelia cyanoloma* (Schaer.) H. H. Blom et L. Lindblom
- Parmelia plumbea* var. *vetustior* Del Amo —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James
- Parmelia pokornyi* (Körb.) Szatala —— *Xanthoparmelia pokornyi* (Körb.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia praeverpelta* Nyl. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia proboscidea* Taylor —— *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy
- Parmelia prolixa* (Ach.) Carroll —— *Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch subsp. *pulla* var. *pulla*

- Parmelia prolixa f. dendritica* (Schaer.) Nyl. —— *Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
 subsp. *pulla* var. *pulla*
- Parmelia prolixa* var. *isidiascens* Nyl. ex Cromb. —— *Xanthoparmelia loxodes* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia prolixa* var. *perrugata* Harm. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *perrugata* (Nyl.)
- Parmelia protaurifera* Gyeln. —— *Melanelia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia protomatiae* Gyeln. —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. protomatiae)
- Parmelia pseudoborreri* Asahina —— *Punctelia borreri* (Sm.) Krog
- Parmelia pseudoreticulata* Tav. —— *Parmotrema pseudoreticulatum* (Tav.) Hale
- Parmelia pseudoservitiana* Gyeln. —— *Xanthoparmelia verrucigera* (Nyl.) Hale
- Parmelia pseudosinuosa* Asahina —— *Hypotrachyna pseudosinuosa* (Asahina) Hale
- Parmelia pubescens* (L.) Vain. —— *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy
- Parmelia pulla* var. *delisei* (Duby) Nyl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *delisei* (Duby)
- Parmelia pulla* var. *glabrans* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *glabrans* (Nyl.)
- Parmelia pulla* var. *pokornyi* (Körb.) Türk et Breuss —— *Xanthoparmelia pokornyi* (Körb.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia pulla* subsp. *luteonotata* (J. Steiner) Clauzade et Cl. Roux —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *luteonotata* (J. Steiner)
- Parmelia pulla* subsp. *pulla* var. *locarnensis* (Zopf) Clauzade et Cl. Roux —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *locarnensis* (Zopf)
- Parmelia pulla* Ach. subsp. *pulla* var. *pulla* —— *Xanthoparmelia pulla* (Ach.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia pulla* subsp. *pyrenaica* (Essl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pyrenaica* (Essl.)
- Parmelia pyrenaica* Essl. —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pyrenaica* (Essl.)
- Parmelia quercina* (Willd.) Vain. —— *Parmelina quercina* (Willd.) Hale
- Parmelia quercina* var. *carporrhizans* (Tayl.) V. Wirth —— *Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vézda
- Parmelia reagens* (Servít) Gyeln. —— *Melanelia stygia* (L.) Essl.
- Parmelia reddenda* Stirt. —— *Punctelia reddenda* (Stirt.) Krog
- Parmelia reterimulosa* J. Steiner et Zahlbr. —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia reticulata* Taylor —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia revoluta* Flörke —— *Hypotrachyna revoluta* (Flörke) Hale
- Parmelia revoluta* Flörke var. *revoluta* —— *Hypotrachyna britannica* D. Hawksw. et P. James
- Parmelia revoluta* var. *rugosa* Cramb. —— *Hypotrachyna taylorensis* (Mitch.) Hale
- Parmelia robusta* Degel. —— *Parmotrema robustum* (Degel.) Hale
- Parmelia rockii* Zahlbr. —— *Hypotrachyna rockii* (Zahlbr.) Hale
- Parmelia rubescens* (L.) Vain. —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. olivetorum)
- Parmelia rugosa* Taylor non Fr. —— *Hypotrachyna taylorensis* (Mitch.) Hale
- Parmelia rutilans* Ach. —— *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. subsp. *parietina*
- Parmelia sanctae-helenae* C. W. Dodge —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia saubinetii* Mont. —— *Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.
- Parmelia saxatilis* f. *furfuracea* (Schaer.) Linds. —— *Parmelia saxatilis* (L.) Ach. s.l.
- Parmelia saxatilis* var. *aizonii* Delise ex Duby —— *Parmelia saxatilis* (L.) Ach. s.l.
- Parmelia saxatilis* var. *contorta* (Bory) Zahlbr. —— *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale
- Parmelia saxatilis* var. *fusco-olivacea* Koltz —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia saxatilis* var. *omphalodes* (L.) Fr. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia saxatilis* var. *omphalodes* f. *alpestris* (Lamy) Harm. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia saxatilis* var. *panniformis* f. *brunnea* Harm. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia saxatilis* var. *panniformis* f. *cinereoalbida* Harm. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia saxatilis* (L.) Ach. subsp. *omphalodes* f. *caesiopruinosa* Nyl. ex Cramb. —— *Parmelia omphalodes* (L.) Ach. subsp. *omphalodes*
- Parmelia saximontana* R. Anders. et W. Weber —— *Melanelia tominii* (Oksner) Essl.
- Parmelia sbarbaronis* B. de Lesd. —— *Parmotrema crozalsianum* (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw.
- Parmelia scortvar. badiofuscata* (Ach.) Ach. —— *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale s.l.
- Parmelia scorea* f. *borealis* Norman ex Lyngé —— *Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale
- Parmelia scorea* var. *pastillifera* Harm. —— *Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale
- Parmelia scorella* Nyl. —— *Hypotrachyna minarum* (Vain.) Krog et Swinscow
- Parmelia scruposa* var. *albissima* (Ach.) Mont. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*
- Parmelia scruposa* var. *gypsophila* Wallr. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*
- Parmelia septentrionalis* (Lyngé) Ahti —— *Melanohalea septentrionalis* (Lyngé) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia serrana* A. Crespo, M. C. Molina et D. Hawksw. —— *Parmelia saxatilis* (L.) Ach. s.l.
- Parmelia sinuosa* (Sm.) Ach. —— *Hypotrachyna sinuosa* (Sm.) Hale
- Parmelia somloensis* Gyeln. —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)

*Parmelia soralifera* (Bitter) Lyngé —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)  
*Parmelia soredians* Nyl. —— *Flavoparmelia soredians* (Nyl.) Hale  
*Parmelia sorediata* (Ach.) Th. Fr. —— *Melanelia sorediata* (Ach.) Goward et Ahti  
*Parmelia sorediata* var. *coralloidea* Lyngé —— *Melanelia disjuncta* (Erichsen) Essl.  
*Parmelia soredifera* R. Sant. —— *Melanelia sorediata* (Ach.) Goward et Ahti  
*Parmelia sorediomanes* (Nyl.) Gyeln. —— *Melanelia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia sorediosa* Almb. —— *Melanelia sorediata* (Ach.) Goward et Ahti  
*Parmelia spadicea* (Roth.) Wallr. —— *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)  
*Parmelia sprengelii* Flörke —— *Melanelia sorediata* (Ach.) Goward et Ahti  
*Parmelia stenophylla* f. *hypoclista* (Nyl.) H. Magn. —— *Xanthoparmelia sublaevis* (Cout.) Hale  
*Parmelia stenophylla* (Ach.) Heugel var. *stenophylla* —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)  
*Parmelia stictica* (Duby) Nyl. —— *Punctelia stictica* (Duby) Krog  
*Parmelia stuppea* Taylor —— *Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale  
*Parmelia stygia* (L.) Ach. —— *Melanelia stygia* (L.) Essl.  
*Parmelia stygia* var. *septentrionalis* Lyngé —— *Melanelia stygia* (L.) Essl.  
*Parmelia subargentifera* Nyl. —— *Melanelia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia subarnoldii* Abbayes —— *Parmotrema arnoldii* (Du Rietz) Hale  
*Parmelia subaurifera* Nyl. —— *Melanelia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia subconspersa* Nyl. —— *Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale  
*Parmelia subdiffusa* (Hale) Cogt —— *Xanthoparmelia subdiffusa* Hale  
*Parmelia subdiffusa* (Zahlbr.) Timkó comb. inval. —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)  
*Parmelia subincana* (Maheu et A. Gillet) Maheu et A. Gillet —— *Parmotrema hypoleucinum* (J. Steiner) Hale  
*Parmelia sublaevigata* (Nyl.) Nyl. —— *Hypotrachyna sublaevigata* (Nyl.) Hale  
*Parmelia sublaevis* (Cout.) Hale —— *Xanthoparmelia sublaevis* (Cout.) Hale  
*Parmelia submontana* Nádv. nom. illeg. —— *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale  
*Parmelia subrudecta* Nyl. —— *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog  
*Parmelia subsimilis* H. Magn. —— *Menegazzia subsimilis* (H. Magn.) R. Sant.  
*Parmelia substygia* Räsänen —— *Melanelia tominii* (Oksner) Essl.  
*Parmelia sulcata* var. *leucochroa* (Flot.) Mudd —— *Parmelia sulcata* Taylor s.l.  
*Parmelia taractica* auct. non Kremp. —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)  
*Parmelia taractica* Kremp. var. *taractica* f. *hypoclista* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)  
*Parmelia taylorensis* Mitch. —— *Hypotrachyna taylorensis* (Mitch.) Hale  
*Parmelia terebrata* (Hoffm.) Mart. —— *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal.  
*Parmelia tiliacea* auct. non (Hoffm.) Ach. —— *Parmelina quercina* (Willd.) Hale  
*Parmelia tiliacea* (Hoffm.) Ach. —— *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale s.l.  
*Parmelia tiliacea* f. *saxicola* (Körb.) Zahlbr. —— *Parmelina atricha* (Nyl.) P. Clerc.  
*Parmelia tiliacea* var. *convoluta* (Schaer.) Zahlbr. —— *Parmelina atricha* (Nyl.) P. Clerc.  
*Parmelia tiliacea* var. *pastillifera* (Harm.) Grummann —— *Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale  
*Parmelia tinctina* Maheu et A. Gillet —— *Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale  
*Parmelia tokajensis* Gyeln. —— *Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale  
*Parmelia tominii* Oksner —— *Melanelia tominii* (Oksner) Essl.  
*Parmelia trichotera* Hue —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy  
*Parmelia trichotera* var. *claudelii* (Harm.) Du Rietz —— *Parmotrema stuppeum* (Taylor) Hale  
*Parmelia tristis* (F. H. Wigg.) Spreng. —— *Cornicularia normoerica* (Gunnerus) Du Rietz  
*Parmelia tubulosa* (Schaer.) Bitter —— *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav.  
*Parmelia ulophylla* (Ach.) F. Wilson —— *Punctelia jeckeri* (Roum.) Kalb  
*Parmelia verrucigera* Nyl. —— *Xanthoparmelia verrucigera* (Nyl.) Hale  
*Parmelia verruculifera* Nyl. —— *Xanthoparmelia verruculifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia verruculifera* auct. non Nyl. —— *Melanelia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch  
*Parmelia vittata* (Ach.) Röhl. —— *Hypogymnia vittata* (Ach.) Parrique  
*Parmelia vittata* var. *alpestris* Zahlbr. —— *Hypogymnia vittata* (Ach.) Parrique  
*Parmelia xanthomyela* Nyl. —— *Hypotrachyna endochlora* (Leight.) Hale  
*Parmeliella atlantica* Degel. —— *Degelia atlantica* (Degel.) P. M. Jørg. et P. James  
*Parmeliella corallinoides* auct. non (Hoffm.) Zahlbr. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.

- Parmeliella corallinoides* f. *subincrassata* Gyeln. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmeliella corallinoides* var. *borberekensis* Gyeln. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmeliella corallinoides* var. *nigra* Gyeln. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmeliella corallinoides* var. *nigrocarpa* Gyeln. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmeliella corallinoides* var. *onegensis* Räsänen —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmeliella corallinoides* var. *pulvinata* H. Magn. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmeliella jamesii* S. Ahln. et P. M. Jørg. —— *Parmeliella parvula* P. M. Jørg.  
*Parmeliella lepidiota* (Sommerf.) Vain. —— *Fuscopannaria praetermissa* (Nyl.) P. M. Jørg.  
*Parmeliella lojaconi* Müll. Arg. —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Parmeliella melantera* (Stirt.) A. L. Sm. —— *Placynthium dolichoteronum* (Nyl.) Trevis.  
*Parmeliella microleuca* (Nyl.) Zahlbr. —— *Pseudarctomia microleuca* (Nyl.) Gyeln.  
*Parmeliella microphylla* (Sw. ex Westr.) Müll. Arg. —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Parmeliella plumbea* (Lightf.) Vain. —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Parmeliella plumbea* var. *cyanoloma* (Schaer.) Zahlbr. —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Parmeliella plumbea* var. *myriocarpa* (Duby) Zahlbr. —— *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. et P. James  
*Parmeliella praetermissa* (Nyl.) P. James —— *Fuscopannaria praetermissa* (Nyl.) P. M. Jørg.  
*Parmeliella pseudocraspedia* (Hazsl.) Gyeln. —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Parmeliella saubinetii* (Mont.) Zahlbr. —— *Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.  
*Parmeliella saubinetii* f. *grisea* Gyeln. —— *Vahliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.  
*Parmeliella triptophylla* f. *luxurians* Vain. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmeliella triptophylla* f. *nigricans* Vain. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmeliella triptophylla* var. *incrassata* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.  
*Parmelina cryptotiliacea* A. Crespo et Núñez-Zapata —— *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale s.l.  
*Parmelina dissecta* auct. non (Nyl.) Hale —— *Hypotrachyna minarum* (Vain.) Krog et Swinscow  
*Parmelina dissecta* (Nyl.) Hale —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Parmelina horrescens* (Taylor) Hale —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Parmelina horrescens* (Taylor) Hale —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Parmelinopsis afrorevoluta* (Krog et Swinscow) Elix et Hale —— *Hypotrachyna afrorevoluta* (Krog et Swinscow) Krog et Swinscow  
*Parmelinopsis dissecta* (Taylor) Elix et Hale —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Parmelinopsis horrescens* (Taylor) Hale —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Parmelinopsis horrescens* (Taylor) Helix et Hale —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Parmelinopsis minarum* (Vain.) Elix et Hale —— *Hypotrachyna minarum* (Vain.) Krog et Swinscow  
*Parmeliopsis aleurites* (Ach.) Nyl. —— *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer  
*Parmeliopsis diffusa* auct. —— *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.  
*Parmeliopsis pallescens* (Hofm.) Zahlbr. —— *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer  
*Parmeliopsis placorodia* auct. eur. —— *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer  
*Parmeliopsis subsoredians* Nyl. —— *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.  
*Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale et Ahti —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy  
*Parmotrema perlatum* var. *ciliata* (DC.) Duby —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy  
*Parmotrema trichoteronum* (Hue) M. Choisy —— *Parmotrema perlatum* (Huds.) M. Choisy  
*Parmotrema wernerii* M. Choisy —— *Parmotrema hypoleucinum* (J. Steiner) Hale  
*Patellaria aeruginosa* (Scop.) Spreng. —— *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr. (morpho. ericetorum)  
*Patellaria apiahica* Müll. Arg. —— *Bacidina apiahica* (Müll. Arg.) Vézda  
*Patellaria carneoalbida* Müll. Arg. —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Patellaria carneopallida* Müll. Arg. —— *Mycobilimbia carneoalbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen  
*Patellaria doliocarpa* Müll. Arg. —— *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.  
*Patellaria farinosa* var. *speirematica* Wallr. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Patellaria fumosa* (Hoffm.) Hoffm. —— *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra*  
*Patellaria geographica* (L.) DC. —— *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*  
*Patellaria immersa* (Hoffm.) DC. —— *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.  
*Patellaria incana* (L.) Spreng. —— *Lepraria incana* (L.) Ach.  
*Patellaria laminularis* Müll. Arg. —— *Bacidia laminularis* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Patellaria lutescens* DC. —— *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.  
*Patellaria microphylla* (Sw.) Spreng. —— *Vahliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.  
*Patellaria pachycarpa* Delise ex Duby —— *Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman  
*Patellaria petraea* (Wulfen) DC. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Patellaria repanda* var. *ceratoniae* (Ach.) Hepp —— *Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr.  
*Patellaria riparia* Müll. Arg. —— *Toninia philippaea* (Mont.) Timdal  
*Patellaria salevensis* Müll. Arg. —— *Bacidia coprodes* (Körb.) Lettau

*Patellaria salevensis* Müll. Arg. —— *Bacidia salevensis* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Patellaria salevensis* Müll. Arg. —— *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau  
*Patellaria tigillaris* (Ach.) DC. —— *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.  
*Patellaria tristis* Müll. Arg. —— *Toninia subnitida* (Hellb.) Hafellner et Türk  
*Patellaria ulmicola* DC. —— *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th. Fr.  
*Patellaria vernalis* (L.) Spreng. —— *Biatora vernalis* (L.) Fr.  
*Patellaria vesicularis* Hoffm. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Patellaria ferruginea* (Huds.) Hoffm. —— *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr.  
*Patinella xenophana* (Körb.) Rehm —— *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold  
*Peccania salevensis* (Müll. Arg.) Forssell —— *Paulia salevensis* (Müll. Arg.) M. Schultz  
*Peltidea aphthosa* (L.) Ach. —— *Peltigera aphthosa* (L.) Willd.  
*Peltidea leucorrhiza* Flörke ex Hepp —— *Peltigera canina* (L.) Willd.  
*Peltidea malacea* Ach. —— *Peltigera malacea* (Ach.) Funck  
*Peltidea ulorrhiza* Flörke —— *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb.  
*Peltidea venosa* (L.) Ach. —— *Peltigera venosa* (L.) Hoffm.  
*Peltigera aphthosa* var. *variolosa* Massal. —— *Peltigera leucophlebia* (Nyl.) Gyeln.  
*Peltigera canina* f. *undulata* Arnold —— *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf  
*Peltigera canina* var. *crispa* Kickx —— *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb.  
*Peltigera canina* var. *malacea* (Ach.) Branth et Rostr. —— *Peltigera malacea* (Ach.) Funck  
*Peltigera canina* var. *membranacea* (Ach.) Körb. —— *Peltigera membranacea* (Ach.) Nyl.  
*Peltigera canina* var. *membranacea* f. *leucorrhiza* (Flöke ex Hepp) H. Olivier —— *Peltigera canina* (L.) Willd.  
*Peltigera canina* var. *tectorum* Delise in Duby —— *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf  
*Peltigera canina* subsp. *canina* var. *rufescens* (Weiss) Mudd —— *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb.  
*Peltigera canina* subsp. *praetextata* (L.) Ozenda et Clauzade —— *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf  
*Peltigera didactyla* var. *extenuata* (Nyl. ex Vain.) Gauffinet et Hastings —— *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon  
*Peltigera didactyla* var. *extenuata* (Vain.) Goffinet et Hastings —— *Peltigera extenuata* (Vain.) Lojka  
*Peltigera dolichorrhiza* auct. eur. non (Nyl.) Nyl. —— *Peltigera neopolydactyla* (Gyeln.) Gyeln.  
*Peltigera erumpens* (Taylor) Elenkin —— *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon  
*Peltigera hazslinszkyi* Gyeln. —— *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon  
(?) *Peltigera horizontalis* var. *gandogeriana* (M. Choisy) M. Choisy —— *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg.  
*Peltigera lactucifolia* auct. non (With.) J. R. Laundon —— *Peltigera hymenina* (Ach.) Delise  
*Peltigera leptoderma* auct. —— *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon  
*Peltigera leucorrhiza* (Hepp) Flörke —— *Peltigera canina* (L.) Willd.  
*Peltigera limbata* Delise ex Hepp —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera malacea* var. *microloba* Lamy —— *Peltigera malacea* (Ach.) Funck  
(?) *Peltigera membranacea* f. *prolifera* Thoms. —— *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf  
*Peltigera molesta* Delise —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera nitens* (Anders) Gyeln. —— *Peltigera degenii* Gyeln.  
*Peltigera occidentalis* sensu Kristins. non *P. scabrosa* var. *occidentalis* E. Å.E.Dahl. —— *Peltigera kristinssonii* Vitik.  
*Peltigera perfida* Gyeln. —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera perfida* Gyeln. —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera piti* Gyeln. —— *Peltigera ponogensis* Gyeln.  
*Peltigera « polydactyla »* (Neck.) Hoffm. —— *Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm.  
*Peltigera polydactyla* var. *crassoidea* Gyeln. —— *Peltigera hymenina* (Ach.) Delise  
*Peltigera polydactyla* var. *microcarpa* (Ach.) Gyeln. —— *Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm.  
*Peltigera polydactyloides* auct. p.p. non Nyl. —— *Peltigera neckeri* Hepp ex Müll. Arg.  
*Peltigera polydactylon* f. *hymenina* (Ach.) Flot. —— *Peltigera hymenina* (Ach.) Delise  
(?) *Peltigera praetextata* var. *prolifera* (Thoms.) Clauzade et Cl. Roux —— *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf  
*Peltigera propagulifera* Körb. —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera pulverulenta* auct. non (Taylor) Nyl. —— *Peltigera scabrosa* Th. Fr.  
*Peltigera scutata* (Ach.) Duby —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera scutata* var. *limbata* Delise ex Hepp —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera scutata* var. *propagulifera* Flotow ex Körb. —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera soreciata* (H. Olivier) Fink —— *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon  
*Peltigera spongiosa* (Tuck.) M. Choisy —— *Peltigera canina* (L.) Willd.  
*Peltigera spuria* (Ach.) DC. —— *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon  
*Peltigera subcanina* Gyeln. —— *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf  
*Peltigera subscutata* Gyeln. —— *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.  
*Peltigera suomensis* Gyeln. —— *Peltigera canina* (L.) Willd.

- (?) *Peltigera tronchetii* M. Choisy —→ *Peltigera degenii* Gyeln.  
*Peltigera variolosa* (A. Massal.) Gyeln. —→ *Peltigera leucophlebia* (Nyl.) Gyeln.  
*Peltigera variolosa* f. *britannica* Gyeln. —→ *Peltigera britannica* (Gyeln.) Holt.-Hartw. et Tønsberg  
*Peltigera vrangiana* Gyeln. —→ *Peltigera leucophlebia* (Nyl.) Gyeln.  
*Peltigera zoppii* Gyeln. —→ *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg.  
*Peltula guepinii* (Delise) Gyeln. —→ *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Peltula laciniate* (Bagl. et Carestia) Poelt —→ *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Peltula obscurans* var. *deserticola* (Zahlbr.) Wetm. —→ *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Peltula obscurans* var. *hassei* (Zahlbr.) Wetm. —→ *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Peltula obscurans* var. *hassei* (Zahlbr.) Wetm. —→ *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Peltula polyspora* (Tuck.) Wetm. —→ *Peltula patellata* (Bagl.) Swinsc. et Krog  
*Peltula ruinicola* (Nyl.) Gyeln. —→ *Peltula euploca* (Ach.) Poelt  
*Pertusaria albescens* f. *globulifera* (Turner) Ozenda et Clauzade —→ *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria albescens* var. *corallina* auct. non (Zahlbr.) J. R. Laundon —→ *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *corallina*)  
*Pertusaria albescens* var. *globulifera* (Turner) Poelt —→ *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria amara* f. *pulvinata* (Erichsen) Almb. —→ *Pertusaria amara* var. *pulvinata* (Erichsen) Almb.  
*Pertusaria amara* f. *slesvicensis* (Erichsen) Almb. —→ *Pertusaria amara* var. *slesvicensis* Erichsen  
*Pertusaria angusticollis* Anzi —→ *Pertusaria sommerfeltii* (Sommerf.) Fr.  
*Pertusaria arborea* (Krey.) Zahlbr. —→ *Ochrolechia arborea* (Krey.) Almb.  
*Pertusaria areolata* (Ach.) A. Massal. —→ *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria brachyspora* auct. non Erichsen —→ *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.  
*Pertusaria carneolutea* sensu Zahlbr. —→ *Pertusaria carneopallida* (Nyl.) Anzi  
*Pertusaria carneonivea* (Vain.) Vain. —→ *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Pertusaria carneonivea* var. *tauriscorum* (Zahlbr.) Erichsen —→ *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Pertusaria ceuthocarpa* Fr. —→ *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. coccodes)  
*Pertusaria ceuthocarpa* (Sm.) Turner et Borrer ex Fr. p.p. —→ *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. *microstictica*)  
*Pertusaria ceuthocarpa* f. *microstictica* (Turner et Borrer) Cromb. p.p. nom. illeg. —→ *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Pertusaria ceuthocarpa* var. *variolosa* Mudd —→ *Pertusaria monogona* Nyl.  
*Pertusaria ceuthocarpoides* Zahlbr. —→ *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. *microstictica*)  
*Pertusaria ceuthocarpoides* var. *microstictica* (Sm.) Zahlbr. —→ *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. *microstictica*)  
*Pertusaria chiodectonoides* var. *inquinata* (Ach.) Poelt —→ *Pertusaria chiodectonoides* Bagl. ex A. Massal.  
*Pertusaria chionea* DC. —→ *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria chioneodes* Erichsen —→ *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.  
(?) *Pertusaria chloropolia* Erichsen —→ *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.  
*Pertusaria coccodes* f. *bacillosa* Nyl. ex Lamy —→ *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. coccodes)  
*Pertusaria coccodes* var. *petraea* Erichsen —→ *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. *petraea*)  
*Pertusaria coccodes* var. *phyamatodes* (Ach.) Almb. —→ *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. coccodes)  
*Pertusaria colliculosa* Körb. —→ *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.  
*Pertusaria communis* DC. —→ *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.  
*Pertusaria communis* var. *areolata* Duby —→ *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria communis* var. *discoidea* (Pers.) Garov. —→ *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria communis* var. *leiotera* Nyl. —→ *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.  
*Pertusaria communis* var. *plumbea* Duby —→ *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria communis* var. *rupestris* DC. —→ *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria communis* var. *variolosa* (Flot.) Schaer —→ *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria communis* var. *variolosa* f. *scutellaris* Schaer. —→ *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria concreta* Nyl. —→ *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. *pseudocorallina*)  
*Pertusaria corallina* f. *papillosa* (Ach.) Zahlbr. —→ *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Pertusaria coronata* var. *isidiifera* (Erichsen) Almb. —→ *Pertusaria coronata* (Ach.) Th. Fr.  
*Pertusaria couderci* Harm. —→ *Pertusaria amarescens* Nyl.  
*Pertusaria creatomma* (Norman) Zahlbr. —→ *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Pertusaria dalmatica* Erichsen —→ *Ochrolechia dalmatica* (Erichsen) Boqueras  
*Pertusaria dealbata* auct. non (Ach.) Cromb. —→ *Pertusaria aspergilla* (Ach.) J. R. Laundon  
*Pertusaria dealbata* sensu Cromb. p.p. —→ *Pertusaria corallina* (L.) Arnold  
*Pertusaria dealbescens* Erichsen —→ *Pertusaria aspergilla* (Ach.) J. R. Laundon  
*Pertusaria discoidea* (Pers.) Malme —→ *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria faginea* auct. non (L.) Leight. —→ *Pertusaria amara* (Ach.) Nyl. var. *amara*  
*Pertusaria farinacea* H. Magn. —→ *Lecanora impudens* Degel.

*Pertusaria flavicans* var. *coudercii* (Harm.) Erichs. —— *Pertusaria amarescens* Nyl.  
*Pertusaria flavicans* var. *schistosa* Erichs. —— *Pertusaria amarescens* Nyl.  
*Pertusaria flavicans* subsp. *coudercii* (Harm.) Cl. Roux —— *Pertusaria amarescens* Nyl.  
*Pertusaria gallica* B. de Lesd. —— *Pertusaria pluripuncta* Nyl.  
*Pertusaria gallica* var. *dealbata* Llimona —— *Pertusaria pluripuncta* Nyl.  
*Pertusaria globulifera* (Turner) A. Massal. —— *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria globulifera* f. *isidiata* Høeg. —— *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *corallina*)  
*Pertusaria globulifera* var. *sorediata* Mudd —— *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.  
*Pertusaria glomulifera* Leight. —— *Pertusaria trochiscea* Norman  
*Pertusaria gyrocheila* Nyl. —— *Ochrolechia tartarea* (L.) A. Massal.  
*Pertusaria henrici* Harm. non sensu Erichsen —— *Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselr.  
*Pertusaria henricii* sensu Erichsen —— *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *corallina*)  
*Pertusaria infralapponica* Vain. —— *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Pertusaria inquinans* (Ach.) Th. Fr. —— *Pertusaria bryontha* (Ach.) Nyl.  
*Pertusaria inquinata* (Ach.) Th. Fr. —— *Pertusaria chiodectonoides* Bagl. ex A. Massal.  
*Pertusaria isidiifera* Erichsen —— *Pertusaria coronata* (Ach.) Th. Fr.  
*Pertusaria isidioides* (Schaer.) Arnold non (Borrer) Hook f. —— *Pertusaria schaeferi* Hafellner  
*Pertusaria lactea* f. *cinerascens* Nyl. —— *Pertusaria lactea* (L.) Arnold  
*Pertusaria lactescens* Mudd —— *Pertusaria lactescens* Mudd  
*Pertusaria laevigata* (Nyl.) Arnold non (Th. Fr.) Anzi —— *Pertusaria trachythallina* Erichsen  
*Pertusaria laevigata* (Th. Fr.) Anzi non (Nyl.) Arnold —— *Pertusaria alpina* Hepp ex Ahles  
*Pertusaria lecanorodes* Erichsen —— *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.  
*Pertusaria leioplaca* var. *laevigata* Th. Fr. —— *Pertusaria alpina* Hepp ex Ahles  
*Pertusaria leioplaca* var. *trifera* (Nyl.) Harm. —— *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Pertusaria leioterella* Erichsen —— *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.  
*Pertusaria leprariooides* auct. p. p. non Erichsen —— *Ochrolechia microstictoides* Räsänen  
*Pertusaria leprariooides* Erichsen —— *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *corallina*)  
*Pertusaria leprariooides* auct. p. p. non Erichsen —— *Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselr.  
*Pertusaria leptospora* Nitschke ex J. Lahm —— *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.  
*Pertusaria leucosora* auct. non Nyl. —— *Pertusaria aspergilla* (Ach.) J. R. Laundon  
*Pertusaria leucostoma* A. Massal. —— *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Pertusaria littoralis* Vain. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Pertusaria lutescens* (Hoffm.) Lamy nom. illeg. —— *Pertusaria flavidia* (DC.) J. R. Laundon  
*Pertusaria macrospora* Hepp —— *Pertusaria bryontha* (Ach.) Nyl.  
*Pertusaria maculata* Erichsen non H. Magn. —— *Lecanora impudens* Degel.  
*Pertusaria massalongiana* BeltRamond —— *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Pertusaria melaleuca* (Turner et Borrer) Duby —— *Pertusaria pustulata* (Ach.) Duby  
*Pertusaria melaleuca* var. *glabrata* (Anzi) Garov. —— *Pertusaria pustulata* (Ach.) Duby  
*Pertusaria melastoma* Nyl. —— *Pertusaria sommerfeltii* (Sommerf.) Fr.  
*Pertusaria microstictica* (Sm.) Erichsen —— *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. *microstictica*)  
*Pertusaria miniensis* Erichsen —— *Megalaria pulverea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner  
*Pertusaria multipuncta* auct. non (Turner) Nyl. —— *Pertusaria ophthalmiza* (Nyl.) Nyl.  
*Pertusaria multipuncta* var. *tenuescens* Nyl. —— *Pertusaria ophthalmiza* (Nyl.) Nyl.  
*Pertusaria myriosora* Erichsen —— *Ochrolechia arborea* (Krey.) Almb.  
*Pertusaria nolens* Nyl. —— *Pertusaria chiodectonoides* Bagl. ex A. Massal.  
*Pertusaria orbiculata* (Schreb.) Zahlbr. —— *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria papillosa* f. *dealbata* (Ach.) Nyl. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Pertusaria pertusa* var. *areolata* Ach. —— *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria pertusa* var. *leiotera* (Nyl.) Zahlbr. —— *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.  
*Pertusaria pertusa* var. *meridionalis* Zahlbr. —— *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.  
*Pertusaria pertusa* var. *plumbea* (Duby) Zahlbr. —— *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria pertusa* var. *rupestris* (DC.) Dalla Torre et Sarnth —— *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria phymatodes* (Ach.) Erichsen —— *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. *coccodes*)  
*Pertusaria plena* Anzi —— *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Pertusaria « plombi »* B. de Lesd. —— *Pertusaria plumbii* B. de Lesd.  
*Pertusaria poriniformis* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Ochrolechia xanthostoma* (Sommerf.) K. Schmidt et Lumbsch  
*Pertusaria protuberans* (Th. Fr.) Th. Fr. —— *Pertusaria carneopallida* (Nyl.) Anzi  
*Pertusaria protuberans* var. *macrospora* Erichsen —— *Pertusaria carneopallida* (Nyl.) Anzi  
*Pertusaria pulvinata* Erichsen —— *Pertusaria amara* var. *pulvinata* (Erichsen) Almb.

- Pertusaria pustulata* f. *superpallens* Nyl. —— *Pertusaria heterochroa* (Müll. Arg.) Erichsen  
*Pertusaria reducta* Stirz. —— *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.  
*Pertusaria rhodocarpa* Körb. —— *Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th. Fr.  
*Pertusaria rupicola* var. *bispora* Werner —— *Pertusaria pluripuncta* Nyl.  
*Pertusaria rupicola* var. *coralloidea* (Anzi) Croz. —— *Pertusaria rupicola* (Fr.) Harm.  
*Pertusaria scutellata* Hue —— *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. *albescens*)  
*Pertusaria slesvicensis* Erichsen —— *Pertusaria amara* var. *slesvicensis* Erichsen  
*Pertusaria sordidogrisea* Erichsen —— *Ochrolechia arborea* (Krey.) Almb.  
*Pertusaria soreiana* Nyl. —— *Pertusaria flava* (DC.) J. R. Laundon  
*Pertusaria soreiata* (Fr.) Fr. —— *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.  
*Pertusaria speciosa* Høeg —— *Pertusaria hemisphaerica* (Flörke) Erichsen  
*Pertusaria spilomanthoides* Nyl. ex Johns. —— *Pertusaria lactescens* Mudd  
*Pertusaria stenhammari* var. *soreiata* Erichsen —— *Pertusaria stenhammarii* Helb.  
*Pertusaria subcorallina* Nyl. —— *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. *pseudocorallina*)  
*Pertusaria subdubia* Nyl. —— *Pertusaria corallina* (L.) Arnold  
*Pertusaria subrupestris* Zschacke —— *Pertusaria rupestris* (DC.) Schaer.  
*Pertusaria subviridis* Høeg —— *Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen  
*Pertusaria sulphurea* A. Massal. non Schaer. —— *Pertusaria rupicola* (Fr.) Harm.  
*Pertusaria sulphurea* Schaer. p.p. nom. illeg. —— *Pertusaria flavicans* Lamy  
(?) *Pertusaria sulphurella* Körb. —— *Pertusaria rupicola* (Fr.) Harm.  
*Pertusaria sylvatica* H. Magn. —— *Ochrolechia microstictoides* Räsänen  
*Pertusaria syncarpa* var. *corallina* Mudd —— *Pertusaria corallina* (L.) Arnold  
*Pertusaria tauriscorum* Zahlbr. —— *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Pertusaria trifera* Nyl. —— *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Pertusaria trispora* B. de Lesd. —— *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Pertusaria tumidula* auct. non Erichs. —— *Ochrolechia crozalsiana* Clauzade et Vězda  
*Pertusaria tumidula* Erichsen —— *Ochrolechia erichsenii* Hafellner et Türk  
*Pertusaria tumidula* var. *perptyrea* Erichsen —— *Ochrolechia erichsenii* Hafellner et Türk  
*Pertusaria urceolaria* Nyl. —— *Pertusaria lactescens* Mudd  
*Pertusaria velata* f. *aspergilla* Cromb. p.p. —— *Pertusaria hemisphaerica* (Flörke) Erichsen  
*Pertusaria westringii* (Ach.) Leight. —— *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold (morpho. *pseudocorallina*)  
*Pertusaria wulfenii* DC. —— *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.  
*Pertusaria wulfenii* var. *glabrata* (Anzi) H. Olivier —— *Pertusaria pustulata* (Ach.) Duby  
*Pertusaria wulfenii* var. *lutescens* (Hoffm.) Th. Fr. —— *Pertusaria flava* (DC.) J. R. Laundon  
*Pertusaria wulfenii* var. *rupicola* Fr. —— *Pertusaria rupicola* (Fr.) Harm.  
*Pertusaria wulfenii* var. *variolosa* Fr. —— *Pertusaria flava* (DC.) J. R. Laundon  
*Pertusaria xanthostoma* (Sommerf.) Th. Fr. —— *Ochrolechia xanthostoma* (Sommerf.) K. Schmidt et Lumbsch  
*Peterjamesia circumscripta* (Taylor) D. Hawksw. —— *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler  
*Peterjamesia soreiata* (Sparrius, P. James et M. A. Allen) D. Hawksw. —— *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler  
(morpho. *soreiata*)  
*Petractis crozalsii* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux —— *Gyalecta crozalsii* B. de Lesd.  
*Petractis exanthemica* (Sm.) Fr. —— *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.  
*Petractis hypoleuca* (Ach.) Vězda —— *Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr.  
*Petractis thelotremella* (Bagl.) Vězda —— *Gyalecta thelotremella* Bagl.  
*Peziza circinans* Lib. nom. inval. —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Peziza eruptella* Nyl. nom. inval. —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Peziza miliaris* Wallr. —— *Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis.  
*Peziza peltigerae* Fuckel —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Pezizella collematis* (Boud.) Keissl. —— *Mollisia collematis* Boud.  
*Phacopsis clemens* Tul. —— *Arthonia clemens* (Tul.) Th. Fr.  
*Phacopsis crustulosa* Creveld —— *Gyrophthora crustulosa* (Creveld) Hafellner et Sancho  
*Phacopsis ericetorum* (Körb.) Vouaux —— *Rhymbocarpus ericetorum* (Körb.) Etayo, Diederich et Ertz  
*Phacopsis geographici* (J. Steiner) Keissl. —— *Rhymbocarpus geographici* (J. Steiner) Vouaux  
*Phacopsis lesdainii* Vouaux —— *Echinodiscus lesdainii* (Vouaux) Etayo et Diederich  
*Phacopsis macrospora* Uloth —— *Cercidospora macrospora* (Uloth) Hafellner et Nav.-Ros.  
*Phacopsis menegazziae* Triebel et Rambold —— *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.  
*Phacopsis mulleri* Willey —— *Skytella mulleri* (Willey) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Phacopsis oxyspora* (Tul.) Triebel et Rambold —— *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.  
*Phacopsis oxyspora* var. *defecta* Triebel et Rambold —— *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.

*Phacopsis oxyphora* var. *fusca* Triebel et Rambold —— *Phacopsis fusca* (Triebel et Rambold) Diederich  
*Phacopsis varium* Tul. —— *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.  
*Phaciella microcephala* (Sm.) Vain. —— *Sphinctrina anglica* Nyl.  
*Phaeocyrtis consocians* (Nyl.) Vain. —— *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Phaeodotis cladonema* (Wedd.) Teißl. et Sydow —— *Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw.  
*Phaeographis inusta* auct. eur. non (Ach.) Müll. Arg. —— *Phaeographis smithii* (Leight.) B. de Lesd.  
*Phaeographis lyelli* (Sm.) Zahlbr. —— *Leiorreuma lyelli* (Sm.) Staiger  
*Phaeographis ramificans* (Nyl.) Lettau —— *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach.  
*Phaeophyscia nadvornikii* (Frey et Poelt) N. S. Golubk. —— *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg  
*Phaeophyscia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Hafellner —— *Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda  
*Phaeophyscia orbicularis* f. *rubropulchra* Degel. —— *Phaeophyscia rubropulchra* (Degel.) Essl.  
*Phaeophyscia strigosa* (Poelt et Buschardt) N. S. Golubk. —— *Phaeophyscia cernohorskii* (Nádv.) Essl.  
*Phaeospora arnoldii* Hepp —— *Polyccum arnoldii* (Hepp) D. Hawksw.  
*Phaeospora consocians* (Nyl.) Vouaux —— *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Phaeospora decolorans* Rehm ex Arnold —— *Merismatium decolorans* (Rehm ex Arnold) Triebel  
*Phaeospora epicallopisma* (Wedd.) Arnold —— *Weddellomyces epicallopisma* (Wedd.) D. Hawksw.  
*Phaeospora hetairizans* (Leight.) Arnold —— *Pyrenidium hetairizans* (Leight.) D. Hawksw.  
*Phaeospora parasitica* f. *dzieduszyckii* (Boberski) Keissl. —— *Polyccum dzieduszyckii* (Boberski) D. Hawksw.  
*Phaeospora peripherica* (Taylor) Arnold —— *Weddellomyces periphericus* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw.  
*Phaeospora pycnostigma* (Nyl.) Arnold —— *Pyrenidium baemycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Phaeospora ramalinae* (Desm.) Vouaux —— *Leptosphaeria ramalinae* (Desm.) Sacc.  
*Phaeospora supersparsa* Arnold ex Zopf —— *Lasiostphaeriopsis supersparsa* (Arnold ex Zopf) Triebel  
*Pharcidia arnoldiana* Zopf —— *Stigmidium stygnothecum* (Minks) R. Sant.  
*Pharcidia arthoniae* (Arnold) Winter —— *Stigmidium arthoniae* (Arnold) Hafellner  
*Pharcidia badia* (Arnold) Winter —— *Stigmidium lichenum* (Arnold) Triebel et P. Scholz  
*Pharcidia berengeriana* (Arnold) Lettau comb. inv. —— *Zwackbiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel  
*Pharcidia calcariae* (Flagey) Vouaux —— *Zwackbiomyces calcariae* (Flagey) Haffelner  
*Pharcidia coarctatae* (B. de Lesd.) Keissl. —— *Lichenochora coarctatae* (B. de Lesd.) Hafellner et F. Berger  
*Pharcidia coniodes* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Sphaerellothecium coniodes* (Nyl.) Cl. Roux et Diederich  
*Pharcidia coniodes* var. *solorinaria* Vain. —— *Stigmidium solorinarium* (Vain.) D. Hawksw.  
*Pharcidia conspurcans* (Th. Fr.) Winter —— *Stigmidium conspurcans* (Th. Fr.) Triebel et R. Sant.  
*Pharcidia constrictella* (Müll. Arg.) Winter —— *Lichenochora constrictella* (Müll. Arg.) Hafellner  
*Pharcidia croceae* (Arnold) Arnold —— *Stigmidium croceae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel  
*Pharcidia crombiei* (Mudd) Sacc. et D. Sacc. —— *Thamnogalla crombiei* (Mudd) D. Hawksw.  
*Pharcidia dispersa* f. *hygrophila* (Arnold) Keissl. —— *Stigmidium hygrophilum* (Arnold) R. Sant.  
*Pharcidia ephebes* Henss. —— *Stigmidium ephebes* (Henss.) D. Hawksw.  
*Pharcidia epicymatia* (Wallr.) Winter nom. illeg. —— *Stigmidium congestum* (Körb.) Triebel  
*Pharcidia epipolytropa* (Mudd) Arnold —— *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold  
*Pharcidia epiramalina* Vouaux —— *Stigmidium ramalinae* (Müll. Arg.) Etayo et Diederich  
*Pharcidia epistigmella* Nyl. —— *Stigmidium congestum* (Körb.) Triebel  
*Pharcidia fuscatae* Arnold —— *Stigmidium fuscatae* (Arnold) R. Sant.  
(?) *Pharcidia guinetii* (Müll. Arg.) Vouaux —— *Zwackbiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Pharcidia hageniae* (Rehm) Rehm —— *Stigmidium hageniae* (Rehm) Hafellner  
*Pharcidia hygrophila* (Arnold) Winter —— *Stigmidium hygrophilum* (Arnold) R. Sant.  
*Pharcidia hygrophila* var. *berengeriana* (Arnold) Sacc. —— *Zwackbiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel  
*Pharcidia leptaleae* J. Steiner —— *Pronectria leptaleae* (J. Steiner) Lowen  
*Pharcidia lichenicola* (A. Massal.) Vouaux —— *Zwackbiomyces calcariae* (Flagey) Haffelner  
*Pharcidia lichenicola* f. *minor* Vouaux —— *Zwackbiomyces calcariae* (Flagey) Haffelner  
*Pharcidia lichenum* auct. non Arnold —— *Stigmidium clauzadei* Cl. Roux et Nav.-Ros.  
*Pharcidia lichenum* Arnold —— *Stigmidium lichenum* (Arnold) Triebel et P. Scholz  
*Pharcidia lichenum* f. *fuscatae* Arnold nom. inval. —— *Stigmidium lichenum* (Arnold) Triebel et P. Scholz  
*Pharcidia lithoiciae* B. de lesd. —— *Zwackbiomyces lithoiceae* (B. de Lesd.) Hafellner et V. John  
*Pharcidia mammillula* f. *tenacis* Vouaux —— *Pronectria tenacis* (Vouaux) Lowen  
*Pharcidia martinatiana* (Arnold) Sacc. et D. Sacc. —— *Zwackbiomyces martinatianus* (Arnold) Triebel et Grube  
*Pharcidia microspila* var. *pertusariae* B. de Lesd. —— *Stigmidium euclinae* (Nyl.) Vězda  
*Pharcidia microspila* var. *pertusariae* B. de Lesd. —— *Stigmidium euclinae* (Nyl.) Vězda  
*Pharcidia parva* Henss. —— *Stigmidium congestum* (Körb.) Triebel  
*Pharcidia parvipuncta* (Stein) G. Winter —— *Epibryon parvipunctum* (Stein) Diederich  
*Pharcidia peltideae* Vain. —— *Stigmidium peltideae* (Vain.) R. Sant.

- Pharcidia peltideae* var. *conoides* Vain. —— *Stigmidium peltideae* (Vain.) R. Sant.
- Pharcidia psorae* (Anzi) Winter —— *Stigmidium psorae* (Anzi) Hafellner
- Pharcidia ramalinae* (Müll. Arg.) Vouaux —— *Stigmidium ramalinae* (Müll. Arg.) Etayo et Diederich
- (?) *Pharcidia rhyparella* (Nyl.) Zopf —— *Stigmidium schaeereri* (A. Massal.) Trevis.
- Pharcidia rivulorum* (Kernst.) Sacc. —— *Stigmidium rivulorum* (Kernst.) Cl. Roux et Nav.-Ros.
- Pharcidia schaeereri* (A. Massal.) Arnold —— *Stigmidium schaeereri* (A. Massal.) Trevis.
- Pharcidia schaeereri* var. *croceae* Arnold —— *Stigmidium croceae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel
- Pharcidia sphinctrinoides* (Zwackh) Traverso —— *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides*
- Pharcidia sphinctrinoides* var. *physciicola* (Zopf.) Trav. —— *Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.
- Pharcidia squamariae* B. de Lesd. —— *Stigmidium squamariae* (B. de Lesd.) Cl. Roux et Triebel
- Pharcidia tabacinae* Arnold —— *Stigmidium tabacinae* (Arnold) Triebel
- Pharcidia thallina* (Cooke) Lettau —— *Lichenochora obscuroides* (Linds.) Triebel et Rambold
- Pharcidia «thallophila»* (Linds.) Triebel et Rambold —— *Lichenochora obscuroides* (Linds.) Triebel et Rambold
- Phialopsis rubra* (Hoffm.) Körb. —— *Gyalecta ulmi* (Sw.) Zahlbr.
- Phlyctis erythrosora* Erichsen —— *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.
- Phlyctis norvegica* Norman —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.
- Phlyctis perpityrea* Erichsen —— *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.
- Phoma cytospora* (Vouaux) D. Hawksw. —— *Briancoppinsia cytospora* (Vouaux) Diederich, Ertz, Lawrey et van den Boom
- Phoma lichenis* f. *immersa* B. de Lesd. —— *Phoma lichenis* Pass.
- Phoma lobariicola* Alstrup —— *Catillaria lobariicola* Alstrup
- Phoma ramalinae* Nordin —— *Vouauxiomycetes ramalinae* (Nordin) D. Hawksw.
- Phoma truncata* B. de Lesd. —— *Vouauxiomycetes truncatus* (B. de Lesd.) Dyko et D. Hawksw.
- Phoma usneae* Vouaux —— *Pseudoseptoria usneae* (Vouaux) D. Hawksw.
- Phragmonaevia fuckelii* Rehm —— *Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant.
- Phragmonaevia nylanderi* Rehm. —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.
- Phragmonaevia peltigerae* (Fuckel) Rehm —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.
- Phragmonaevia peltigerae* (Nyl.) Rehm —— *Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant.
- Phragmothyrium cetrariicola* (Nyl.) Keissl. —— *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.
- Phylliscum silesiacum* Stein —— *Phylliscum demangeonii* (Moug. et Nestl.) Nyl.
- Phylloporina elaeospila* (Nyl.) Zahlbr. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.
- Phylloporina obsoleta* Oksner —— *Porina oxneri* R. Sant.
- Phyllosticta cytospora* Vouaux —— *Briancoppinsia cytospora* (Vouaux) Diederich, Ertz, Lawrey et van den Boom
- Phyllosticta peltigerae* P. Karst. —— *Phoma peltigerae* (P. Karst.) D. Hawksw.
- Phyllosticta uncialicola* Zopf —— *Bachmanniomycetes uncialicola* (Zopf) D. Hawksw.
- (?) *Physalospora cladoniae* (Stein) Vouaux —— *Physalospora xanthoriae* (Wedd.) Sacc.
- Physalospora galactinae* Vouaux —— *Zwackhiomyces lecanorae* (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner
- Physalospora ionaspidis* (Stein) Vouaux —— *Physalospora xanthoriae* (Wedd.) Sacc.
- Physalospora lecanorae* (Stein) G. Winter —— *Zwackhiomyces lecanorae* (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner
- Physalospora microthelia* (Wallr.) G. Winter —— *Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner
- Physcia adglutinata* (Flörke) Nyl. —— *Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H. Mayrhofer et Poelt
- Physcia adiastola* Essl. —— *Phaeophyscia adiastola* (Essl.) Essl.
- Physcia aipolia* f. *anthelina* (Ach.) Vain. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* f. *decolorata* Vain. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* f. *verruculosa* Vain. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* var. *acrita* Ach. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* var. *ambigua* (Ehrh.) H. Olivier —— *Physcia stellaris* (L.) Nyl. (morpho. *stellaris*)
- Physcia aipolia* var. *angustata* (Nyl.) Vain. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* var. *anthelina* (Ach.) Vain. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* var. *caesiopruinosa* (Arnold) Sántha —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* var. *cercida* (Ach.) Nyl. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* var. *subincisa* (Th. Fr.) Lyngé —— *Physcia magnussonii* Frey
- Physcia aipolia* subsp. *angustata* var. *pruinosa* Lyngé —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.
- Physcia aipolia* subsp. *phaea* (Tuck.) Clauzade et Cl. Roux —— *Physcia phaea* (Tuck.) Thoms.
- Physcia aipolia* subsp. *scopulorum* Lamb. et Vézda —— *Physcia scopulorum* (Lamb. et Vézda) Poelt et Nimis
- Physcia aipolioides* (Nádv.) Breuss et Türk —— *Physcia biziana* var. *aipolioides* Nádv.
- Physcia albonigra* (Schleich.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Physcia albinea* (Ach.) Nyl.
- Physcia amoena* (Zahlbr.) Nádv. —— *Physconia venusta* (Ach.) Poelt
- Physcia aquila* (Ach.) Nyl. —— *Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon
- Physcia aquila* var. *stippaea* Nyl. —— *Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon

*Physcia ascendens* Bitter —— *Physcia adscendens* (Fr.) H. Olivier  
*Physcia astroidea* auct. non (R. Clem.) Nyl. —— *Physcia clementei* (Turner) Lynge  
*Physcia caesia* var. *albinea* Anzi —— *Physcia magnussonii* Frey  
*Physcia caesia* var. *dubia* (Hoffm.) Th. Fr. —— *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. dubia)  
*Physcia caesia* var. *rhaetica* Frey —— *Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux  
*Physcia caesia* var. *ventosa* (Lynge.) Frey —— *Physcia caesia* (Hoffm.) Fürnr. var. *caesia*  
*Physcia caesiella* (B. de Lesd.) Suza —— *Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux  
*Physcia cernohorskyi* Nádv. —— *Phaeophyscia cernohorskyi* (Nádv.) Essl.  
*Physcia cernohorskyi* var. *erosa* Nádv. —— *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg  
*Physcia chrysophthalma* (L.) de Not. —— *Teloschistes chrysophthalmus* (L.) Th. Fr.  
*Physcia ciliaris* (L.) DC. —— *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. ex A. Massal.  
*Physcia ciliaris* f. *verrucosa* (Ach.) Boistel —— *Anaptychia ciliaris* (L.) Körb. ex A. Massal.  
*Physcia ciliata* (Hoffm.) Du Rietz —— *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg  
*Physcia concrustans* Nyl. —— *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg  
*Physcia constipata* Norrl. et Nyl. —— *Phaeophyscia constipata* (Norrl. et Nyl.) Moberg  
*Physcia controversa* A. Massal. —— *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.  
*Physcia cycloselis* (Ach.) Vain. —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia detersa* (Nyl.) Nyl. —— *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt  
*Physcia detersella* Nádv. —— *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt  
*Physcia detonsa* (Fr.) Nyl. —— *Anaptychia palmulata* (Michx.) Vain.  
*Physcia diatrypa* (Ach.) Gray —— *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal.  
*Physcia dimidiata* var. *ornata* (Nádv.) Moberg —— *Physcia dimidiata* (Arnold) Nyl.  
*Physcia dubia* var. *intermedia* Vain. —— *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. dubia)  
*Physcia dubia* var. *teretiuscula* Clauzade et Cl. Roux —— *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. teretiuscula)  
*Physcia elaeina* auct. non (Wahlenb.) A. L. Sm. —— *Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H. Mayrhofer et Poelt  
*Physcia endochroidea* Nyl. —— *Phaeophyscia endococcina* (Körb.) Moberg  
*Physcia endochrysoidea* Nyl. —— *Pyxine soreciata* (Ach.) Mont.  
*Physcia endococcina* (Körb.) Th. Fr. —— *Phaeophyscia endococcina* (Körb.) Moberg  
*Physcia endococcina* f. *albicans* Couderc in herb. —— *Phaeophyscia endococcina* (Körb.) Moberg  
*Physcia endococcina* var. *decolor* Kashiw. —— *Phaeophyscia endococcina* (Körb.) Moberg  
*Physcia endophoenicea* (Harm.) Sántha —— *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg  
*Physcia enteroxantha* Nyl. —— *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt  
*Physcia enteroxanthella* (Harm.) H. Olivier —— *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt  
*Physcia erosa* Zwackh —— *Physcia tribacia* (Ach.) Nyl.  
*Physcia farrea* auct. non (Ach.) Vain. —— *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg  
*Physcia farrea* (Ach.) Vain. non auct. —— *Physconia grisea* (Lam.) Poelt subsp. *grisea*  
*Physcia grisea* (Lam.) Zahlbr. —— *Physconia grisea* (Lam.) Poelt subsp. *grisea*  
*Physcia grisea* f. *subnitens* (Vain.) Räsänen —— *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt  
*Physcia grisea* var. *pityrea* (Ach.) Flagey —— *Physconia grisea* (Lam.) Poelt subsp. *grisea*  
*Physcia hirsuta* Mereschk. —— *Phaeophyscia hirsuta* (Mereschk.) Essl.  
*Physcia hirsuta* var. *echinella* Poelt —— *Phaeophyscia cernohorskyi* (Nádv.) Essl.  
*Physcia hispidula* (Ach.) Frey —— *Phaeophyscia hispidula* (Ach.) Moberg  
*Physcia hueiana* (Harm.) Räsänen —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia insignis* Mereschk. —— *Phaeophyscia insignis* (Mereschk.) Moberg.  
*Physcia intermedia* Vain. —— *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. dubia)  
*Physcia interpallens* Nyl. —— *Pyxine soreciata* (Ach.) Mont.  
*Physcia interpallens* Nyl. —— *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt  
*Physcia kairamoi* Vain. —— *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg  
*Physcia karakorina* Poelt —— *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg  
*Physcia labrata* Mereschk. —— *Phaeophyscia hirsuta* (Mereschk.) Essl.  
*Physcia labrata* sensu Frey non Mereschk. —— *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg  
*Physcia labrata* f. *minor* Mereschk. —— *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg  
*Physcia labrata* var. *intermedia* Mereschk. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Physcia labrata* var. *olivacea* Mereschk. —— *Phaeophyscia hirsuta* (Mereschk.) Essl.  
*Physcia lanuginosa* var. *pannarioides* Räsänen —— *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt  
*Physcia leptothallina* (Vain.) Zahlbr. —— *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg  
*Physcia leucoleiptes* auct. eur. non (Tuck.) Lettau —— *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt  
*Physcia leucoleiptes* auct. p. p. non (Tuck.) Lettau —— *Physconia detersa* (Nyl.) Poelt  
*Physcia lilacina* (Arnold) Poelt —— *Physconia grisea* subsp. *lilacina* (Arnold) Poelt

- Physcia lithotea* auct. —— *Phaeophyscia sciastra* (Ach.) Moberg  
*Physcia lithotodes* Nyl. —— *Phaeophyscia endococcina* (Körb.) Moberg  
*Physcia luganensis* Mereschk. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Physcia lyngei* Nádv. —— *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. *dubia*)  
*Physcia melops* Dufour ex Nyl. —— *Physcia phaea* (Tuck.) Thoms.  
*Physcia murorum* var. *pulvinata* Massal. —— *Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Physcia muscigena* (Ach.) Nyl. —— *Physconia muscigena* (Ach.) Poelt var. *muscigena*  
*Physcia nadvornikii* Frey et Poelt —— *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg  
*Physcia nigricans* (Flörke) Stizenb. —— *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg  
*Physcia norrlinii* Vain. —— *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg  
*Physcia obscura* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr. non auct. —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia obscura* auct. non (Ehrh. ex Humb.) Fürnr. —— *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg  
*Physcia obscura* var. *chloantha* (Ach.) Rabenh. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Physcia obscura* var. *cycloselis* (Ach.) Kickx —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia obscura* var. *endophoenicea* Harm. —— *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg  
*Physcia obscura* var. *sorediifera* Nyl. nom nud. —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia obscura* var. *ulothrix* auct. —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia obscura* var. *virella* f. *hueiana* Harm. —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia ocellata* Erichsen —— *Phaeophyscia endophoenicea* (Harm.) Moberg  
*Physcia opuntiella* Buschardt et Poelt —— *Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda  
*Physcia orbicularis* (Neck.) Poetsch —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia orbicularis* var. *hueiana* (Harm.) Ozenda et Clauzade —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia orbicularis* var. *virella* (Ach.) A.L. Sm. —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia palmulata* (Michx.) Nyl. —— *Anaptychia palmulata* (Michx.) Vain.  
*Physcia parietina* var. *aureola* f. *congranulata* Cromb. —— *Xanthoria calcicola* Oksner var. *calcicola*  
*Physcia perisidiosa* Erichsen —— *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg  
*Physcia pityrea* (Ach.) Nyl. —— *Physconia grisea* (Lam.) Poelt subsp. *grisea*  
*Physcia poeltii* Frey —— *Phaeophyscia poeltii* (Frey) Nimis  
*Physcia pragensis* Nádv. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Physcia pragensis* f. *convoluta* Nádv. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Physcia pragensis* f. *ignota* Nádv. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Physcia pragensis* f. *tremulicola* Nádv. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Physcia pulveracea* var. *subvenusta* Cromb. —— *Physconia distorta* var. *subvenusta* (Cromb.)  
*Physcia pulverulenta* (« Hoffm. ») Fürnr. —— *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*  
*Physcia pulverulenta* f. *allochroa* (Schaer.) Th. Fr. —— *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*  
*Physcia pulverulenta* f. *subpapillosa* Cromb. —— *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*  
*Physcia pulverulenta* var. *angustata* (Hoffm.) Leight. —— *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*  
*Physcia pulverulenta* var. *argyphaea* (Ach.) Nyl. —— *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*  
*Physcia pulverulenta* var. *superfusa* Zahlbr. —— *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*  
*Physcia pulverulenta* var. *tenuis* (Körb.) Th. Fr. —— *Phaeophyscia constipata* (Norrl. et Nyl.) Moberg  
*Physcia pulverulenta* var. *turgida* (Schaer.) Mong. —— *Physconia distorta* var. *subvenusta* (Cromb.)  
*Physcia pulverulenta* subsp. *muscigena* (Ach.) Nyl. —— *Physconia muscigena* (Ach.) Poelt var. *muscigena*  
*Physcia pusilla* Mereschk. non A. Massal. —— *Phaeophyscia pusilloides* (Zahlbr.) Essl.  
*Physcia pusilloides* Zahlbr. —— *Phaeophyscia pusilloides* (Zahlbr.) Essl.  
*Physcia ragusana* Zahlbr. —— *Physcia biziana* (A. Massal.) Zahlbr. var. *biziana*  
*Physcia rondoniana* Clauzade et Vězda —— *Physcia biziana* var. *leptophylla* Vězda  
*Physcia rubropulchra* (Degel.) Moberg —— *Phaeophyscia rubropulchra* (Degel.) Essl.  
*Physcia sciastra* (Ach.) Du Rietz —— *Phaeophyscia sciastra* (Ach.) Moberg  
*Physcia sciastrella* (Nyl.) Harm. —— *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg  
*Physcia semipinnata* (Gmel.) Moberg —— *Physcia leptalea* (Ach.) DC.  
*Physcia servitii* Nádv. —— *Physconia servitii* (Návn.) Poelt  
*Physcia setosa* (Ach.) Nyl. —— *Phaeophyscia hispidula* (Ach.) Moberg  
*Physcia speciosa* (Wulfen) Nyl. —— *Heterodermia speciosa* (Wulfen) Trevis.  
*Physcia stellaris* var. *aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Th. Fr. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.  
*Physcia stellaris* var. *angustata* Nyl. —— *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.  
*Physcia stellaris* var. *angustiloba* Räsänen —— *Physcia stellaris* (L.) Nyl. (morpho. *stellaris*)  
*Physcia stellaris* var. *rosulata* (Ach.) Nyl. —— *Physcia stellaris* (L.) Nyl. (morpho. *stellaris*)  
*Physcia stellaris* var. *subincisa* Th. Fr. —— *Physcia magnussonii* Frey  
*Physcia stellaris* var. *tenera* Hav. ex Lynge —— *Physcia stellaris* (L.) Nyl. (morpho. *stellaris*)

*Physcia stellaris* subsp. *albinea* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —— *Physcia albinea* (Ach.) Nyl.  
*Physcia strigosa* Poelt et Buschardt —— *Phaeophyscia cernohorskkyi* (Nádv.) Essl.  
*Physcia subalbinea* Nyl. —— *Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux  
*Physcia subaquila* Nyl. —— *Physconia subaquila* (Nyl.)  
*Physcia subdetesta* Nyl. —— *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt  
*Physcia subleteres* Lettau —— *Physcia leptalea* (Ach.) DC.  
*Physcia subpulverulenta* Szatala —— *Physconia subpulverulenta* (Szatala) Poelt  
*Physcia subvenusta* (Cromb.) Flagey —— *Physconia distorta* var. *subvenusta* (Cromb.)  
*Physcia suzai* Nádv. —— *Phaeophyscia pusilloides* (Zahlbr.) Essl.  
*Physcia teretiuscula* (Ach.) Lynge —— *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. teretiuscula)  
*Physcia ticensis* (Mereschk.) Frey —— *Phaeophyscia insignis* (Mereschk.) Moberg.  
*Physcia tremulicola* Nyl. —— *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg  
*Physcia tribacella* Nyl. —— *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg  
*Physcia « tribacoides »* Nyl. —— *Physcia tribacoides* Nyl.  
*Physcia tribacoides* var. *caesiella* B. de Lesd. —— *Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux  
*Physcia ulothrix* (Ach.) Nyl. —— *Phaeophyscia ciliata* (Hoffm.) Moberg  
*Physcia ulothrix* auct. —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia ulothrix* var. *pityophylla* Nyl. —— *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg  
*Physcia ventosa* (Lynge) Sántha —— *Physcia caesia* (Hoffm.) Fürnr. var. *caesia*  
*Physcia venusta* (Ach.) Nyl. —— *Physconia venusta* (Ach.) Poelt  
*Physcia venusta* anciens aut. fr. —— *Physconia distorta* var. *subvenusta* (Cromb.)  
*Physcia venusta* f. *hybrida* (Ach.) Gasilien —— *Physconia venusta* (Ach.) Poelt  
*Physcia virella* (Ach.) Flagey —— *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg  
*Physcia virella* f. *tenuisecta* Mereschk. —— *Phaeophyscia insignis* (Mereschk.) Moberg.  
*Physcia virella* var. *gracilis* Mereschk. —— *Phaeophyscia insignis* (Mereschk.) Moberg.  
*Physcia virella* var. *gracilis* f. *pallidior* Mereschk. —— *Phaeophyscia insignis* (Mereschk.) Moberg.  
*Physcia wahlenbergii* Lynge —— *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. *dubia*)  
*Physcia wainioi* Räsänen —— *Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux  
*Physciella chloantha* (Ach.) Essl. —— *Phaeophyscia chloantha* (Ach.) Moberg  
*Physciopsis adglutinata* (Flörke) M. Choisy —— *Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H. Mayrhofer et Poelt  
*Physconia farrea* (Ach.) Poelt non auct nec sensu Poelt —— *Physconia grisea* (Lam.) Poelt subsp. *grisea*  
*Physconia farrea* auct. et sensu Poelt non (Ach.) Poelt —— *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg  
*Physconia grisea* f. *enteroxanthella* (Harm.) Mereschk. —— *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt  
*Physconia leucoleiptes* f. *enteroxanthella* (Harm.) Erichs —— *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt  
*Physconia lilacina* (Arnold) Poelt —— *Physconia grisea* subsp. *lilacina* (Arnold) Poelt  
*Physconia muscigena* var. *petraea* Poelt —— *Physconia petraea* (Poelt) Vězda et Poelt  
*Physconia pulverulacea* Moberg —— *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*  
*Physconia pulvverulenta* « (Hoffm.) » Poelt —— *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon var. *distorta*  
*Physconia venusta* subsp. *subaquila* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Physconia subaquila* (Nyl.) Cl. Roux comb. nov.  
*Physma chalazanellum* (Nyl.) Erichsen —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Physma chalazanodes* (Nyl.) Arnold —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Physma chalazanum* (Ach.) Arnold —— *Lempholemma chalazanum* (Ach.) B. de Lesd.  
*Physma cyathodes* (A. Massal.) Jatta —— *Lempholemma elveloideum* (Ach.) Zahlbr.  
(?) *Physma muelleri* Hepp —— *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme  
*Physma omphalarioides* (Anzi) Arnold —— *Staurolemma omphalarioides* (Anzi) P. M. Jørg. et Henssen  
*Physma terricolum* Rehm ex Arnold —— *Llimoniella terricola* (Rehm ex Arnold) M. Schultz, Diederich et Ertz  
*Phytoconis ericetorum* (Pers. : Fr.) Redhead et Kuyper —— *Lichenomphalia umbellifera* (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Phytoconis luteovitellina* (Pilát et Nannf.) Redhead et Kuyper —— *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Phytoconis velutina* (Quélet.) Redhead et Kuyper —— *Lichenomphalia velutina* (Quélet.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Phytoconis viridis* (Ach.) Redhead et Kuyper —— *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys  
*Pilophorus robustus* subsp. *cereolus* (Ach.) Th. Fr. —— *Pilophorus cereolus* (Ach.) Th. Fr. non auct.  
*Pinacisca similis* A. Massal. —— *Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy  
*Pistillaria mucida* Pers. —— *Multiclavula mucida* (Pers.) R. H. Petersen var. *mucida*  
*Placiadiopsis cartilaginea* (Nyl.) Vain. —— *Placiadiopsis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Placiadiopsis cervina* auct. scand. non (Nyl.) Vain. —— *Placiadiopsis pseudocinerea* Breuss  
(?) *Placiadiopsis circinata* Bagl. —— *Placiadiopsis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Placiadiopsis circinata* Bagl. —— *Placiadiopsis cinerascens* (Nyl.) Breuss  
*Placiadiopsis crenulata* (Nyl.) Zahlbr. —— *Placiadiopsis custani* (A. Massal.) Körb.

- Placiopsis daedalea* (Kremp.) Creveld —— *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein  
*Placiopsis dalmatica* Servít —— *Placiopsis tenella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Placiopsis tatreensis* Vězda —— *Placopyrenium tatreense* (Vězda) Breuss  
*Placiopsis tenella* auct. europ. —— *Placiopsis cinerascens* (Nyl.) Breuss  
*Placidium cartilagineum* var. *muscicolum* Arnold —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Placidium cartilagineum* var. *terrestre* Arnold —— *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein  
*Placidium compactum* A. Massal. —— *Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Placidium daedaleum* (Kremp.) Kremp. —— *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein  
*Placidium insulare* A. Massal. —— *Heteroplacidium fuscum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Placidium monstrosum* (Schaer.) A. Massal. —— *Placocarpus schaeereri* (Fr.) Breuss  
*Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss —— *Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss  
*Placidium rufescens* var. *trapeziforme* Massal. —— *Placidium lacinulatum* (Ach.) Breuss var. *lacinulatum*  
*Placocarpus daedaleum* (Kremp.) Trevis —— *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein  
*Placocarpus psoromoides* (Borrer) Trevis. —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Placiella olivacea* (Fr.) Szatala —— *Solenopsora olivacea* (Fr.) H. Kilius subsp. *olivacea*  
*Placodium albescens* (Hoffm.) DC. —— *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth et Rostr. (morpho. *albescens*)  
*Placodium atroflavum* (Turner) A. L. Sm. —— *Caloplaca atroflava* (Turner) Mong.  
*Placodium aurantiacum* var. *irrubescens* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Caloplaca irrubescens* (Arnold) Zahlbr.  
*Placodium callopismum* (Ach.) Mérat —— *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.  
*Placodium callopismum* var. *plicatum* (Wedd) Leight. —— *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens*  
*Placodium candelarium* Weber ex F.H. Wigg. —— *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.  
*Placodium canescens* (Dicks.) DC. —— *Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal.  
*Placodium cerinellum* (Nyl.) Vain. —— *Caloplaca cerinella* (Nyl.) Flagey  
*Placodium cerinoides* Anzi —— *Caloplaca cerinoides* (Anzi) Jatta  
*Placodium cerinum* (Ehrh. ex Hedw.) Nägeli ex Hepp —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Placodium cerinum* var. *chlorinum* (Flot.) Anzi —— *Caloplaca chlorina* (Flot.) H. Olivier  
*Placodium cerinum* var. *cyanopolium* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Caloplaca isidiigera* Vězda  
*Placodium cerinum* var. *stillicidiorum* (Vahl) Hepp —— *Caloplaca stillicidiorum* (Vahl) Lyngé  
*Placodium chrysodetum* Vain. ex Räsänen —— *Caloplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) Dombr.  
*Placodium circinatum* (Pers.) Gray —— *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)  
*Placodium cirrochroum* (Ach.) Rabenh. —— *Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th. Fr.  
*Placodium citrinum* (Hoffm.) Hepp —— *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr.  
*Placodium conversum* (Kremp.) Anzi —— *Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa*  
*Placodium crenulatellum* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Caloplaca crenulatella* (Nyl.) H. Olivier  
*Placodium decipiens* (Arnold) Leight. —— *Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. et Forssell  
*Placodium desertorum* Tomin —— *Fulgensia desertorum* (Tomin) Poelt  
*Placodium dissidens* Nyl. —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Placodium elegans* (Link) DC. —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Placodium elegans* var. *tenue* (Wahlenb.) Nyl. —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Placodium epigaeum* (Pers.) Chev. —— *Buellia epigaea* (Pers.) Tuck.  
*Placodium ferrugineum* (Huds.) Hepp —— *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr.  
*Placodium ferrugineum* f. *ferruginascens* (Nyl.) A.L. Sm. —— *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg.  
*Placodium flavescens* (Huds.) A. L. Sm. —— *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens*  
*Placodium fulgens* (Sw.) DC. —— *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin  
*Placodium fuscoatrum* auct. —— *Caloplaca aractina* (Fr.) Häyren  
*Placodium gilvum* (Hoffm.) Vain. —— *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
*Placodium granulosum* (Müll. Arg.) Hepp —— *Caloplaca granulosa* (Müll. Arg.) Jatta  
*Placodium heppianum* (Müll. Arg.) Flagey —— *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens*  
*Placodium lallavei* (Clemente ex Ach.) Anzi —— *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh  
*Placodium lisbonense* (Samp.) Klem —— *Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw.  
*Placodium lobulatum* Flagey —— *Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. ex du Rietz  
*Placodium lobulatum* var. *flavogranulata* (Wedd.) Zahlbr. —— *Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. ex du Rietz  
*Placodium luteoalbum* (Turner) Nägeli ex Hepp —— *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th. Fr.  
*Placodium microhallinum* (Wedd.) H. Olivier —— *Caloplaca microhallina* (Wedd.) Zahlbr.  
*Placodium murorum* auct. non (Hoffm.) DC. —— *Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Placodium murorum* (Hoffm.) DC. —— *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin  
(?) *Placodium murorum* f. *lecanorae* H. Olivier —— *Caloplaca thallincola* (Wedd.) Du Rietz  
*Placodium murorum* var. *thallinolum* (Wedd.) H. Olivier —— *Caloplaca thallincola* (Wedd.) Du Rietz  
*Placodium nivale* (Körb.) Tuck. —— *Caloplaca nivalis* (Körb.) Th. Fr.

*Placodium ocellatum* (A. Massal.) Duby —— *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.  
*Placodium ochraceum* (Schaer.) Anzi —— *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey  
*Placodium ochroleucum* DC. —— *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*  
*Placodium phloginum* (Ach.) A. L. Sm. —— *Caloplaca phlogina* (Ach.) Flagey  
*Placodium pollinii* (A. Massal.) A. L. Sm. —— *Caloplaca pollinii* (A. Massal.) Jatta  
*Placodium pusillum* (A. Massal.) Anzi —— *Caloplaca pusilla* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Placodium pyraceum* var. *lacteum* (Massal.) A. L. Sm. —— *Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr. (éco. *lactea*)  
*Placodium radiosum* (Hoffm.) Ach. —— *Lobothallia radiososa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)  
*Placodium rupestre* var. *calvum* (Dicks.) A. L. Sm. —— *Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr. var. *calva*  
*Placodium rupestre* var. *siebenhaariana* (Körb.) A. L. Sm. —— *Protoblastenia siebenhaariana* (Körb.) J. Steiner subsp. *siebenhaariana*  
 var. *siebenhaariana*  
*Placodium scopulare* (Nyl.) H. Olivier —— *Caloplaca scopularis* (Nyl.) Lettau  
*Placodium steropeum* (Ach.) M. Choisy —— *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin  
*Placodium subcircinatum* (Nyl.) Arnold —— *Lobothallia radiososa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *subcircinata*)  
*Placodium sympageum* (Nyl.) Bremme —— *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon var. *flavescens*  
*Placodium teicholytum* (Ach.) DC. —— *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J. Steiner  
*Placodium tetrastichum* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey  
*Placodium velanum* var. *placidum* (A. Massal.) Szat. —— *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner  
*Placodium verruculifera* Vain. —— *Caloplaca verruculifera* (Vain.) Zahlbr.  
*Placographa flexella* (Ach.) Th. Fr. —— *Elixia flexella* (Ach.) Lumbsch  
*Placographa nivalis* Th. Fr. —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.  
*Placographa tesserata* var. *nivalis* (Th. Fr.) Th. Fr. —— *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.  
*Placographa xenophana* Körb. —— *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold  
*Placographa « xenophona »* (Körb.) Triebel et Rambold —— *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel et Rambold  
*Placolecanora achariana* (A. L. Sm.) Kopacz. —— *Lecanora achariana* A. L. Sm.  
*Placolecanora muralis* (Schreb.) Räsänen —— *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*  
*Placolecis balanina* (Fr.) Trevis. —— *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner  
*Placynthiella perfurpurea* (Nyl.) Gyeln. —— *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James  
*Placynthiella uliginosa* var. *verruculosa* Hedl. —— *Placynthiella oligotropha* (J. R. Laundon) Coppins et P. James  
*Placynthium adglutinatum* (Anzi) Trevis. —— *Placynthium flabellosum* (Tuck.) Zahlbr.  
*Placynthium aspratile* (Ach.) Henss. —— *Placynthium asperulum* (Ach.) Trevis.  
*Placynthium baumgartneri* (Zahlbr.) Gyeln. —— *Placynthium coerulescens* (Harm.) Gyeln.  
*Placynthium caesitium* (Nyl.) Hue —— *Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal.  
*Placynthium caesium* (Dufour ex Schaer.) Jatta —— *Placynthium tremniacum* (A. Massal.) Jatta  
*Placynthium caesium* auct. —— *Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal.  
*Placynthium corallinoides* (Hoffm.) Jatta —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Placynthium corallinoides* (Hoffm.) Jatta —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Placynthium delicatulum* sensu A. L. Sm. non (Th. Fr.) A. L. Sm. —— *Placynthium dolichoterum* (Nyl.) Trevis.  
*Placynthium diblastum* Gyeln. —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Placynthium « garovagliai »* (A. Massal.) Malme —— *Placynthium garovagliai* (A. Massal.) Malme  
*Placynthium garovaglioi* sensu Malme non sensu orig. —— *Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal.  
*Placynthium nigrum* var. *caespititium* (Wedd.) Harm. —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Placynthium nigrum* var. *psotinum* (Nyl.) Trevis. —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Placynthium nigrum* var. *tantaleum* (Hepp) Arnold —— *Placynthium tantaleum* (Hepp) Hue  
*Placynthium nigrum* var. *triseptatum* (Nyl.) Hue —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Placynthium pluriseptatum* (Arnold) Arnold —— *Placynthium dolichoterum* (Nyl.) Trevis.  
*Placynthium psotinum* (Nyl.) Harmand —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Placynthium radiosum* (Anzi) Körb. —— *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold  
*Placynthium siliceum* Gyeln. —— *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray  
*Placynthium subradiatum* f. *caeruleascens* (Harm.) Henssen —— *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold  
*Placynthium tremniacum* f. *nigrocaesium* (Nyl.) Gyeln. —— *Placynthium tremniacum* (A. Massal.) Jatta  
*Placynthium vrangianum* Gyeln. —— *Placynthium asperulum* (Ach.) Trevis.  
*Plagiostoma conductrix* (Norman) Clauzade, Diederich et Cl. Roux comb. inval. —— *Epibryon conductrix* (Norman) Nik. Hoffmann et Hefellner  
*Platisma glaucum* f. *coralloideum* (Wallr.) Leight. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *glaucum*)  
*Platisma glaucum* f. *sorediosum* Leight. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. *sorediosa*)  
*Platygramma elaborata* Lyell ex Leight. —— *Enterographa elaborata* (Lyell ex Leight.) Coppins et P. James  
*Platygramma hutchinsiae* Leight. —— *Enterographa hutchinsiae* (Leight.) A. Massal.  
*Platygrapha dirinella* Nyl. —— *Schismatomma dirinellum* (Nyl.) Zahlbr.

- Platygrapha dolosa* (Fr.) Anzi —— *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.  
*Platygrapha periclea* (Ach.) Nyl. —— *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.  
*Platygrapha rimata* Flot. ex Nyl. —— *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Platysma chlorophyllum* (Willd.) Vain. —— *Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale  
*Platysma commixtum* Nyl. —— *Cetrariella commixta* (Nyl.) A. Thell et Kärnefelt  
*Platysma diffusum* (Hoffm.) Nyl. —— *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer  
*Platysma fallax* (Weber) Hoffm. —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. glauca)  
*Platysma glaucum* (L.) Frege —— *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. glauca)  
*Platysma hepatizon* (Ach.) Vain. —— *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell  
*Platysma juniperinum* (Fr.) Frege —— *Vulpicida tubulosus* (Schaer.) J.-E. Mattsson et M. J. Lai (éco. tubulosus)  
*Platysma laureri* (Kremp.) Nyl. —— *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok.  
*Platysma pinastri* (Scop.) Frege —— *Vulpicida pinastri* J.-E. Mattsson et M. J. Lai  
*Platysma placorodia* (Ach.) H. Olivier —— *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer  
*Platysma polyschizum* Nyl. —— *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell  
*Platysma sepincola* (Ehrh.) Hoffm. —— *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach.  
*Platysma sepincola* var. *ulophylla* (Ach.) Nyl. —— *Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale  
*Platysma ulophyllum* (Ach.) Nyl. —— *Tuckermanopsis chlorophylla* (Willd.) Hale  
*Plectocarpon sampaianae* Diederich et Etayo —— *Arthonia sampaianae* Ertz et Diederich  
*Plectospora cyathodes* (A. Massal.) A. Massal. —— *Lempholemma elveloideum* (Ach.) Zahlbr.  
*Pleolecis geophana* (Nyl.) R. Clem. —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Pleonectria appendiculata* Mont. —— *Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz.  
*Pleopsidium oxytonum* (Ach.) Rabenh. —— *Pleopsidium flavum* (Bellardi) Körb.  
*Pleoscutula pleiospora* (Vouaux) Vouaux —— *Catillaria mediterranea* Hafellner  
*Pleosphaerulina peltigerae* (Fuckel) Vouaux —— *Leptosphaerulina peltigerae* (Fuckel) Riedl.  
*Pleospilis ascaridiella* (Nyl.) D. Hawksw. —— *Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.  
*Pleospora croceae* (Bagl. et Carestia) Vouaux —— *Protothelenella croceae* (Bagl. et Carestia) Hafellner et H. Mayrhofer  
*Pleospora engeliana* (Saut.) G. Winter —— *Dacampia engeliana* (Saut.) A. Massal.  
*Pleospora hookeri* (Borrer) Keissl. —— *Dacampia hookeri* (Borrer) A. Massal.  
*Pleospora peltigerae* Fuckel —— *Leptosphaerulina peltigerae* (Fuckel) Riedl.  
*Pleospora peripherica* (Taylor) D. Hawksw. —— *Weddellomyces periphericus* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw.  
*Pleospora rufescens* Vouaux —— *Dacampia rufescens* (Vouaux) D. Hawksw.  
(?) *Pleospora solorinae* (Mont.) Sacc. —— *Dacampia engeliana* (Saut.) A. Massal.  
*Pleurosticta lichenicola* Petr. —— *Pleurosticta acetabulum* (Neck.) Elix et Lumbsch var. *acetabulum*  
*Polyblastia rupifraga* A. Massal. —— *Staurothele rupifraga* (A. Massal.) Arnold  
*Polyblastia abscondita* (Nyl.) Arnold —— *Polyblastia albida* Arnold  
*Polyblastia abrahama* Arnold —— *Polyblastia fuscoargillacea* Anzi (morpho. fuscoargillacea)  
*Polyblastia acrocordiaeformis* Anzi —— *Polyblastia cupularis* A. Massal. var. *cupularis*  
*Polyblastia albida* var. *alpina* (Metzler) Zschacke —— *Polyblastia albida* Arnold  
*Polyblastia albida* var. *subochracea* Lamy —— *Polyblastia amota* Arnold  
*Polyblastia allobata* (Stizenb.) Zschacke —— *Agonimia allobata* (Stizenb.) P. James  
*Polyblastia alpina* Metzler —— *Polyblastia albida* Arnold  
*Polyblastia amphiboloides* (A. Massal.) Trevis. —— *Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold  
*Polyblastia anceps* (Kremp. ex Hepp) Servit —— *Verrucaria anceps* Kremp. ex Hepp  
*Polyblastia arenaria* (Hampe) Jatta —— *Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayhr. et Poelt  
*Polyblastia armericola* W. Watson —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Polyblastia bacilligera* (Arnold) Arnold —— *Staurothele bacilligera* (Arnold) Arnold  
*Polyblastia bavarica* (Dalla Torre et Sarnth.) Zschacke —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Polyblastia caesia* Arnold —— *Staurothele caesia* (Arnold) Arnold  
*Polyblastia calcarea* (Nyl.) Gasilien —— *Staurothele rupifraga* (A. Massal.) Arnold  
*Polyblastia calcivora* (Nyl.) Croz. —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Polyblastia caliginosa* Norman —— *Agonimia gelatinosa* (Ach.) A. M. Brand et Diederich  
*Polyblastia circularis* Blomb. —— *Polyblastia albida* Arnold  
*Polyblastia cruenta* (Körb.) P. James et Swinsc. —— *Sporodictyon cruentum* (Körb.) Körb.  
*Polyblastia cupularis* f. *microcarpa* Arnold —— *Polyblastia cupularis* var. *microcarpa* (Arnold) Lettau  
*Polyblastia deminuta* Arnold —— *Halospora deminuta* (Arnold) Tomas. et Cif. subsp. *deminuta*  
*Polyblastia deminuta* f. *dilatata* Arnold —— *Halospora scammea* (Lettau) Hafellner  
*Polyblastia discrepans* J. Lahm ex Arnold —— *Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner  
*Polyblastia dominans* (Arnold) Zahlbr. —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Polyblastia fartilis* (Nyl.) Boistel —— *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell

- Polyblastia flavicans* (Stizenb.) Müll. Arg. —— *Polyblastia cupularis* A. Massal. var. *cupularis*  
*Polyblastia fuscoargillacea* var. *cinerata* Müll. Arg. —— *Polyblastia fuscoargillacea* Anzi (morpho. *cinerata*)  
*Polyblastia gelatinosa* (Ach.) Th. Fr. —— *Agonimia gelatinosa* (Ach.) A. M. Brand et Diederich  
*Polyblastia hellbomii* Arnold —— *Polyblastia plicata* (A. Massal.) Lönnr. (morpho. *singularis*)  
(?) *Polyblastia henscheliana* (Körb.) Lönnr. —— *Sporodictyon cruentum* (Körb.) Körb.  
*Polyblastia heterophracta* (Nyl.) Arnold —— *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Polyblastia hibernica* (Nyl.) Arnold —— *Pyrenula hibernica* (Nyl.) Aptroot et Etayo  
*Polyblastia incavata* (Nyl. ex Mudd) Croz. —— *Thelidium incavatum* Nyl. ex Mudd  
*Polyblastia intercedens* (Nyl.) Lönnr. non sensu Th. Fr. —— *Polyblastia cupularis* A. Massal. var. *cupularis*  
*Polyblastia inumbrata* (Nyl.) Arnold —— *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia lecanorae* H. Olivier —— *Merismatium lecanorae* (H. Olivier) Vouaux  
*Polyblastia levata* Zschacke —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Polyblastia lojkana* Zschacke —— *Polyblastia bosniaca* Zahlbr.  
*Polyblastia lopadii* Arnold —— *Merismatium nigrillum* (Nyl.) Vouaux  
*Polyblastia lutosa* Zschacke —— *Polyblastia cupularis* A. Massal. var. *cupularis*  
(?) *Polyblastia maculata* Zschacke —— *Polyblastia dermatodes* A. Massal.  
*Polyblastia « melanospora »* (Taylor) S. Savić et Tibell —— *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia melaspora* (Taylor) Zahlbr. —— *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia murorum* var. *denudata* B. de Lesd. —— *Polyblastia murorum* B. de Lesd.  
*Polyblastia muscorum* (Fr.) Jatta —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Polyblastia naegelii* (Hepp) Trevis. —— *Julella lactea* (A. Massal.) M. E. Barr var. *lactea*  
*Polyblastia nigrata* (Nyl.) Lönnr. —— *Agonimia gelatinosa* (Ach.) A. M. Brand et Diederich  
*Polyblastia nigritella* (Nyl.) Arnold —— *Merismatium nigrillum* (Nyl.) Vouaux  
*Polyblastia nitida* (A. Massal.) Trevis. —— *Blastodesmia nitida* A. Massal.  
*Polyblastia obsoleta* Arnold —— *Polyblastia amota* Arnold  
*Polyblastia pallescens* (Nyl.) Lönnr. —— *Polyblastia cupularis* A. Massal. var. *cupularis*  
*Polyblastia papularis* (Fr.) Servít —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Polyblastia pertusula* (Nyl.) Zschacke —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
(?) *Polyblastia plotocarpa* Zschacke —— *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia quinquespata* (Arnold) Zschacke —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Polyblastia rivalis* (Arnold) Zschacke —— *Polyblastia ardesiaca* (Bagl. et Carestia) Zschacke  
*Polyblastia rodnensis* Zschacke —— *Polyblastia albida* Arnold  
*Polyblastia rufa* A. Massal. —— *Staurothele rufa* (A. Massal.) Zschacke  
*Polyblastia rugulosa* A. Massal. —— *Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold  
*Polyblastia scabrida* (Anzi) Jatta —— *Staurothele scabrida* (Anzi) B. de Lesd.  
*Polyblastia schraderi* (Gray) A. L. Sm. —— *Polyblastia dermatodes* A. Massal.  
*Polyblastia scotinospora* (Nyl.) Hellb. —— *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia singularis* (Kremp.) Arnold —— *Polyblastia plicata* (A. Massal.) Lönnr. (morpho. *singularis*)  
*Polyblastia solvens* Anzi —— *Staurothele solvens* (Anzi) Zschacke var. *solvans*  
*Polyblastia sommerfeltii* Lynge —— *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia sphinctrinoides* (Nyl.) Jatta —— *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Polyblastia sprucei* (Anzi) Arnold —— *Polyblastia ardesiaca* (Bagl. et Carestia) Zschacke  
*Polyblastia spurcella* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.  
*Polyblastia subdiscrepans* (Nyl.) Lettau —— *Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner  
*Polyblastia subinumbrata* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell  
(?) *Polyblastia subpyrenophora* (Leight.) Zschacke —— *Henrica theleodes* (Sommerf.) S. Savić, Tibell et Nav.-Ros.  
*Polyblastia subviridicans* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia succedens* Rehm ex Arnold —— *Staurothele succedens* (Rehm ex Arnold) Arnold  
*Polyblastia tarvesedis* (Anzi) Bagl. et Carestia —— *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia terrestris* sensu de Lesd. non Th. Fr. —— *Sporodictyon terrestre* sensu B. de Lesd. non (Th. Fr.) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia terrestris* Th. Fr. —— *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell  
*Polyblastia theleodes* auct. non (Sommerf.) Th. Fr. —— *Sporodictyon schaeerianum* A. Massal.  
*Polyblastia tristicula* (Nyl.) Arnold —— *Agonimia tristicula* (Nyl.) Zahlbr.  
*Polyblastia umbrina* (Wahlenb.) Branth et Rostr. —— *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh  
*Polyblastia umbrina* var. *calcarea* (Nyl.) Boistel —— *Staurothele rupifraga* (A. Massal.) Arnold  
*Polyblastia umbrina* var. *huei* Boistel —— *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh  
*Polyblastia ventosa* A. Massal. non Arnold. —— *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.  
*Polyblastia verrucosa* f. *hydrophila* Asta, Clauzade et Cl. Roux —— *Polyblastia ardesiaca* (Bagl. et Carestia) Zschacke  
*Polyblastia vouauxii* B. de Lesd. —— *Agonimia vouauxii* (B. de Lesd.) A. M. Brand et Diederich

- Polyblastia vouauxii* var. *charticola* B. de Lesd. —— *Agonimia vouauxii* (B. de Lesd.) A. M. Brand et Diederich  
*Polyblastia wheldonii* Travis —— *Atla wheldonii* Travis  
*Polyblastiopsis fallaciosa* (Stizenb. ex Arnold) Arnold —— *Julella fallaciosa* (Stizenb. ex Arnold) R. C. Harris  
*Polyblastiopsis lactea* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Julella lactea* (A. Massal.) M. E. Barr var. *lactea*  
*Polyblastiopsis lactea* var. *naegelii* (Hepp) Keissl. —— *Julella lactea* (A. Massal.) M. E. Barr var. *lactea*  
*Polyblastiopsis naegelii* (Hepp) Zahlbr. —— *Julella lactea* (A. Massal.) M. E. Barr var. *lactea*  
*Polychidium albociliatum* (Desm.) Zahlbr. —— *Leptochidium albociliatum* (Desm.) M. Choisy  
*Polychidium centrifugum* (Nyl.) Jatta —— *Placynthium filiforme* (Garov.) M. Choisy  
*Polychidium cretaceum* (Sm.) Trevis. —— *Leptogium cretaceum* (Sm.) Nyl.  
*Polychidium kalkuense* Räsänen —— *Polychidium muscicola* (Sw.) Gray  
(?) *Polychidium schraderulopsis* Weddel —— *Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold  
*Polychidium umhausense* (Auersw.) Henss. —— *Dendriscocaulon umhausense* (Auersw.) Degel.  
*Polyccum condensatum* Saut. —— *Polyccum trypethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Polyccum dannenbergsii* (Stein ex Eitner) Vězda —— *Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw.  
*Polyccum epicrassum* (H. Olivier) R. Sant. —— *Clypeococcum psoromatis* (A. Massal.) Etayo  
*Polyccum fumosarium* (Leight.) Arnold —— *Endococcus rugulosus* Nyl.  
*Polyccum galligenum* Vězda —— *Polyccum pulvinatum* (Eitner) R. Sant.  
*Polyccum gelidarium* (Mudd) D. Hawksw. —— *Roselliniopsis gelidaria* (Mudd) Matzer  
*Polyccum marmoratum* auct. non (Kremp.) D. Hawksw. —— *Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza  
*Polyccum opulentum* auct. non (Th. Fr. et Almq.) Arnold —— *Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza  
*Polyccum sauteri* Körb. —— *Polyccum trypethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
(?) *Polyccum sauteri* var. *margarodes* Norman —— *Polyccum trypethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Polyccum sporastatiae* f. *incongruae* Arnold ex Zopf —— *Endococcus perpusillus* Nyl.  
*Polyschistes nivalis* (Bagl. et Carestia) Keissl. —— *Diplotomma nivale* (Bagl. et Carestia) Hafellner  
*Polysporina dubia* (H. Magn.) Vězda —— *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Polysporina lapponica* auct. non (Ach. ex Schaer.) Degel. —— *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Polysporina simplex* f. *ferruginea* (Lettau) Clauzade et Cl. Roux —— *Polysporina ferruginea* (Lettau) M. Steiner ex Kantvillas  
*Polysporinopsis sinopica* (Wahlenb.) A. Vězda —— *Acarospora sinopica* (Wahlenb.) Körb.  
*Porina acrocordioides* (Zahlbr.) Zahlbr. —— *Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot  
*Porina affinis* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Strigula affinis* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Porina carpinea* (Pers. ex Ach.) Zahlbr. —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Porina chiomela* (Norman) Zahlbr. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Porina chlorotica* f. *tenuifera* (Nyl.) Swinsc. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Porina chlorotica* var. *carpinea* (Pers. ex Ach.) Keissl. —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Porina chlorotica* var. *linearis* (Leight.) A.L. Sm. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Porina chlorotica* var. *persicina* (Körb.) Zahlbr. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Porina chlorotica* var. *suaveolens* (Anzi) Zahlbr. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Porina cinerea* (Pers.) Zahlbr. —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Porina cineriseda* Müll. Arg. —— *Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris  
*Porina coralloidea* P. James —— *Zamenhofia coralloidea* (P. James) Clauzade et Cl. Roux  
*Porina epigaeoides* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Porina mammillosa* (Th. Fr.) Zahlbr.  
*Porina faginea* (Schaer.) Arnold —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Porina faginea* var. *alpestris* Vězda —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Porina furvescens* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Porina mammillosa* (Th. Fr.) Zahlbr.  
*Porina ginzbergeri* Zahlbr. —— *Porina ginzbergeri* Zahlbr.  
*Porina glabra* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth  
*Porina globosa* (Taylor) A. L. Sm. —— *Porina ablesiana* (Körb.) Zahlbr.  
*Porina guaranitica* Malme —— *Porina atlantica* (Erichsen) P. M. Jørg.  
*Porina guentheri* var. *lucens* (Taylor) Swinsc. —— *Porina lucens* (Taylor) A. L. Sm.  
*Porina heterospora* auct. europ. non (Fink) R. C. Harris —— *Porina atlantica* (Erichsen) P. M. Jørg.  
*Porina hibernica* P. James et Swinscow —— *Zamenhofia hibernica* (P. James et Swinsc.) Clauzade et Cl. Roux  
*Porina humicolor* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Porina mammillosa* (Th. Fr.) Zahlbr.  
(?) *Porina immersens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Porina insiliens* (Larb. ex Nyl.) A. L. Sm. —— *Porina ablesiana* (Körb.) Zahlbr.  
*Porina «insularis»* (Körb.) Zahlbr. —— *Porina ablesiana* (Körb.) Zahlbr.  
*Porina interseptula* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Porina interjungens* (Nyl.) Zahlbr.  
(?) *Porina keissleri* Faurel, Ozenda et Schotter —— *Porina ginzbergeri* Zahlbr.  
*Porina koerberi* (Flot.) Lettau —— *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.  
*Porina lactea* (Körb.) Migula —— *Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth

*Porina leioplaca* Ach. nom. illeg. —— *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Porina leptospora* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Porina borreri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James  
*Porina lilacina* Zschacke —— *Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot  
(?) *Porina maculosa* (Nyl.) Zahlbr. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Porina meliospila* Nyl. —— *Strigula taylorii* (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris  
*Porina oleriana* var. *ginzbergeri* (Zahlbr.) Clauzade et Cl. Roux —— *Porina ginzbergeri* Zahlbr.  
*Porina oleriana* var. *provincialis* Clauzade et Cl. Roux —— *Porina provincialis* (Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux  
*Porina olivacea* (Pers.) A. L. Sm. —— *Porina borreri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James  
*Porina olivacea* var. *leptospora* (Nyl.) Keissl. —— *Porina borreri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James  
*Porina persicina* (Körb.) Zahlbr. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Porina rugosa* Ach. —— *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.  
*Porina schizospora* Vain. —— *Strigula ziziphi* (A. Massal.) Cl. Roux et Sérus.  
*Porina septemseptata* (Hepp ex Zwackh) Swinsw. non Kremp. —— *Porina ablesiana* (Körb.) Zahlbr.  
*Porina stoechadiana* Rose et Cl. Roux —— *Zamenhofia coralloidea* (P. James) Clauzade et Cl. Roux  
*Porina taylorii* (Carroll ex Nyl.) Swinsc. —— *Strigula taylorii* (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris  
*Porina tenebricosa* A. Massal. —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Porina tenuifera* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Porina thuretii* (Hepp.) Lettau —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Porina ziziphi* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Strigula ziziphi* (A. Massal.) Cl. Roux et Sérus.  
*Porocyphus areolatus* (Flot.) Körb. —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Porocyphus byssoides* Hepp —— *Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Porocyphus cataractarum* Körb. —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Porocyphus fuliginascens* (Nyl.) Couderc —— *Psorotichia fuliginascens* (Nyl.) Couderc ex Crozals  
*Porocyphus furfurellus* (Nyl.) Forssell —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Porocyphus globosus* Coud. —— *Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Porocyphus kenmorensis* (Holl ex Nyl.) Henssen —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Porocyphus montinii* (A. Massal.) Arnold —— *Thelochroa montinii* A. Massal.  
*Porocyphus « rehmii »* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Porocyphus riparius* (Arnold) Körb. —— *Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Porocyphus rufescens* (Hy) Zahlbr. —— *Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Porocyphus vivariensis* Coud. —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Porphyriospora guestphalica* (J. Lahm ex Körb.) Servít —— *Staurothele guestphalica* (J. Lahm ex Körb.) Arnold  
*Porpidia athroocarpa* (Ach.) Hertel et Rambold —— *Immersaria athroocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.  
*Porpidia crustulata* var. *argillacea* Hue ex H. Olivier —— *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph  
*Porpidia flavocaerulescens* (Hornem.) Hertel et A. J. Schwab —— *Porpidia flavigunda* (Ach.) Gowan  
*Porpidia glaucophaea* (Körb.) Hertel et Knoph —— *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday  
*Porpidia herteliana* Gowan —— *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinerœatra*  
*Porpidia macrocarpa* var. *nigrocruenta* (Anzi) Fryday —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. nigrocruenta)  
*Porpidia macrocarpa* var. *percontigua* (Nyl.) Boissière et Cl. Roux —— *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
*Porpidia macrocarpa* var. *platycarpoides* (Bagl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
*Porpidia musiva* (Körb.) Hertel et Knoph —— *Porpidia cinereoatra* subsp. *musiva* (Körb.)  
*Porpidia nigrocruenta* (Anzi) Diederich et Sérus. —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. nigrocruenta)  
*Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel —— *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel  
*Porpidia pseudomelinodes* A. J. Schwab —— *Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo et R. Sant.  
*Porpidia speirea* var. *alpina* (Hepp ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk —— *Porpidia speirea* var. *alpina* (Hepp ex Arnold) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk  
*Porpidia sterizodes* M. Choisy —— *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)  
*Porpidia umensis* H. Magn. —— *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel et Knoph  
*Pronectria anisospora* (Lowen) Lowen —— *Trichonectria anisospora* (Lowen) van den Boom et Diederich  
*Pronectria oligospora* var. *octospora* Etayo —— *Pronectria oligospora* subsp. *octospora* (Etayo) Cl. Roux comb. nova  
*Protobagliettoa alocyza* (Arnold) Servít —— *Bagliettoa cazzae* (Zahlbr.) Vézda et Poelt  
*Protobagliettoa bagliettoformis* (Hazsl.) Servít —— *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vézda et Poelt  
*Protobagliettoa erumpens* (Servít) Servít —— *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vézda et Poelt  
*Protobagliettoa exesa* (Servít) Servít —— *Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vézda  
*Protobagliettoa inaequata* (Servít) Servít —— *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Protobagliettoa kutakiana* Servít —— *Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vézda  
*Protobagliettoa obscurata* (Servít) Servít —— *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Protobagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Servít —— *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vézda et Poelt  
*Protoblastenia chondrodes* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux ex Hafellner et Türk

*Protoblastenia cinnabarina* (Sommerf.) Räsänen —— *Pyrrhospora cinnabarina* (Sommerf.) M. Choisy  
*Protoblastenia cinnabarina* auct. non (Sommerf.) Räsänen —— *Schismatomma quercicola* Coppins et P. James  
*Protoblastenia coniasis* (A. Massal.) Poelt —— *Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. coniasis)  
*Protoblastenia globulificans* (Nyl.) Zahlbr. —— *Protoblastenia cyclospora* (Hepp ex Körb.) Poelt  
*Protoblastenia immersa* (Hoffm.) J. Steiner —— *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.  
*Protoblastenia incrustans* var. *coniasis* (A. Massal.) Nimis —— *Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. coniasis)  
*Protoblastenia lilacina* Poelt et Věžda —— *Protoblastenia calva* var. *sanguinea* (Arnold) Cl. Roux  
*Protoblastenia metzleri* (Körb.) J. Steiner —— *Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux ex D. Hawksw.  
*Protoblastenia monticola* (Schaer.) J. Steiner —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Protoblastenia ochracea* (Hepp) Zahlbr. —— *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Protoblastenia quernea* (Dicks.) Clauzade —— *Pyrrhospora quernea* (Dicks.) Körb.  
*Protoblastenia rupestris* var. *calva* J. Steiner —— *Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr. var. *calva*  
*Protoblastenia rupestris* var. *incrustans* (DC.) Zahlbr. —— *Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. incrustans)  
*Protoblastenia rupestris* var. *irrubata* (Ach.) Szatala —— *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner subsp. *rupestris*  
*Protoblastenia rupestris* var. *rhodothecia* Asta, Clauzade et Cl. Roux nom. inval. —— *Protoblastenia rupestris* subsp. *rhodothecia* Cl. Roux  
*Protoblastenia rupestris* subsp. *albida* Asta et Cl. Roux —— *Protoblastenia siebenhaariana* subsp. *albida* (Asta et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux  
*Protoblastenia russula* (Ach.) Räsänen —— *Ramboldia russula* (Ach.) Kalb, Lumbsch et Elix  
*Protoblastenia siebenhaariana* var. *terricola* (Anzi) Hafellner et Türk —— *Protoblastenia terricola* (Anzi) Lyngé  
*Protoblastenia testacea* (Hoffm.) Clauzade et Rondon —— *Psora testacea* Hoffm.  
*Protoparmelia badia* var. *cinereobadia* (Harm.) Clauzade et Cl. Roux —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. cinereobadia)  
(?) *Protoparmelia badia* var. *striatula* Lamy —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. badia)  
*Protoparmelia picea* auct. p.p. non (Dicks.) Hafellner —— *Protoparmelia memnonia* Hafellner et Türk  
*Protoparmelia picea* (Dicks.) Hafellner non auct. —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. badia)  
*Protoparmelia psarophana* (Nyl.) Sancho et Crespo —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. montagnei)  
*Protoparmelia rhombosporea* Sancho et Crespo —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. badia)  
*Protoparmeliopsis muralis* (Schreb.) M. Choisy —— *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*  
*Pseudarthopyrenia caesia* (Nyl.) Keissl. —— *Collempodium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Pseudarthopyrenia leptotera* (Nyl.) Keissl. —— *Stigmidiump marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Pseudevernia furfuracea* f. *nuda* (Ach.) Erichsen —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)  
*Pseudevernia furfuracea* var. *ceratea* (Ach.) D. Hawksw. —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. ceratea)  
*Pseudevernia furfuracea* var. *olivetorina* (Zopf) Zopf —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. ceratea)  
*Pseudevernia furfuracea* var. *scobicina* Ach. —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)  
*Pseudevernia olivetorina* (Zopf) Zopf —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. ceratea)  
*Pseudevernia soralifera* (Bitter) Zopf —— *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (chémo. furfuracea)  
*Pseudoacaulium notarisii* (Tul.) Vain. —— *Cyphelium notarisii* (Tul.) Blomb. et Forssell  
*Pseudoacaulium notarisii* (Tul.) Vain. —— *Cyphelium notarisii* (Tul.) Blomb. et Forssell  
*Pseudocyphellaria thouarsii* (Delise) Degel. —— *Pseudocyphellaria intricata* (Delise) Vain.  
*Pseudographis elatina* (Ach.) Nyl. —— *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.  
*Pseudolecidea chalybeoides* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Clauroxia chalybeoides* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Pseudoleptogium diffractum* (Körb.) Müll. Arg. —— *Leptogium diffractum* Kremp. ex Körb.  
*Pseudoparmelia aradensis* Gyeln. —— *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. olivetorum)  
*Pseudoparmelia caperata* (L.) Hale —— *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale  
*Pseudoparmelia crozalsiana* (B. de Lesd.) Hale —— *Parmotrema crozalsianum* (B. de Lesd. ex Harm.) D. Hawksw.  
*Pseudoparmelia soreadians* (Nyl.) Hale —— *Flavoparmelia soreadians* (Nyl.) Hale  
*Pseudoparmelia soreadians* Nyl. —— *Flavoparmelia soreadians* (Nyl.) Hale  
*Pseudopeziza peltigerae* (Fuckel) Fuckel —— *Corticifraga peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Pseudophyscia aquila* (Ach.) Hue —— *Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon  
*Pseudosagedia aenea* (Wallr.) Hafellner et Kalb —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Pseudosagedia borri* (Trevis.) Hafellner et Kalb —— *Porina borri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James  
*Pseudosagedia byssophila* (Körb. ex Hepp) Hafellner et Kalb —— *Porina byssophila* (Körb. ex Hepp) Zahlbr.  
*Pseudosagedia chlorotica* (Ach.) Hafellner et Kalb —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Pseudosagedia linearis* (Leight.) Hafellner et Kalb —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Pseudosagedia guentheri* (Flot.) Hafellner et Kalb —— *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.  
*Psilosphaeria cetrariicola* (Nyl.) Stevens. —— *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.  
*Psora acutula* (Nyl.) Wats. —— *Hypocenomyce caradocensis* (Leight. ex Nyl.) P. James et Gotth. Schneider  
*Psora aeneaeformis* (Schaer.) Gyeln. —— *Toninia pennina* (Schaer.) Gyeln.  
*Psora albilabra* (Dufour) Körb. non auct. —— *Toninia albilabra* (Dufour) H. Olivier  
*Psora albilabra* auct. non (Dufour) Körb. —— *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal

*Psora albilabra* subsp. *deceptoria* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal  
*Psora aporea* Nyl. —— *Hymenobia aporea* (Nyl.) D. Hawksw. et O. E. Erikss.  
*Psora armeniaca* (DC.) A. Massal. —— *Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner  
*Psora atrobrunnea* var. *leprosolimbata* Arnold —— *Lecidea leprosolimbata* (Arnold) Lettau ex Poelt (éco. leprosolimbata)  
*Psora atrobrunnea* var. *subfumosa* Arnold —— *Lecidea subfumosa* (Arnold) Zwackh  
*Psora atrorufa* (Dicks.) Hook. —— *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel  
*Psora candida* (Weber) Hoffm. —— *Toninia candida* (Weber) Th. Fr.  
*Psora cinereorufa* (Schar.) Hellb. —— *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr.  
*Psora cladonioides* var. *albocervina* Räsänen —— *Hypocenomyce anthracophila* (Nyl.) P. James et Gotth. Schneider  
*Psora cladonioides* var. *castaneocinerea* Räsänen —— *Hypocenomyce castaneocinerea* (Räsänen) Timdal  
*Psora conglomerata* (Ach.) Körb. —— *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth. Schneider  
*Psora conglomerata* (Ach.) Körb. —— *Lecidea fuliginosa* Taylor  
*Psora deaurata* Hoffm. —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray  
*Psora deceptoria* (Nyl.) Flagey —— *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal  
*Psora demissa* (Rutstr.) Hepp —— *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel  
*Psora friesii* (Ach.) Hellb. —— *Hypocenomyce friesii* (Ach.) P. James et Gotth. Schneider  
*Psora fuliginosa* (Taylor) Stein —— *Lecidea fuliginosa* Taylor  
*Psora galbula* DC. —— *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.  
*Psora garovaglioi* (Schaer.) Anzi —— *Miriquidica garovaglioi* (Schaer.) Hertel et Rambold  
*Psora horiza* sensu Hepp —— *Rinodina albana* (A. Massal.) A. Massal.  
*Psora koerberi* A. Massal. —— *Lecidea fuliginosa* Taylor  
*Psora ligistica* B. de Lesd. —— *Glyphopeltis ligistica* (B. de Lesd.) Timdal  
*Psora lurida* (Ach.) DC. —— *Romjularia lurida* (Ach.) Timdal  
*Psora opaca* (Dufour ex Fr.) A. Massal. —— *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner  
*Psora opaca* var. *crocea* B. de Lesd. —— *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner  
*Psora ostreata* Hoffm. —— *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy  
*Psora paradoxa* (Ehrh.) Hoffm. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Psora petri* (Tuck.) Funck —— *Romjularia lurida* (Ach.) Timdal  
*Psora scalaris* (Ach.) Hook. —— *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy  
*Psora subdecipiens* (Nyl.) Flagey —— *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal  
*Psora tabacina* auct. —— *Toninia tristis* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Psora testacea* var. *argillicola* B. de Lesd. —— *Psora testacea* Hoffm.  
*Psora trevisani* Hepp —— *Rinodina archaea* (Ach.) Arnold  
*Psora turfacea* (Wahlenb.) Hepp —— *Rinodina turfacea* (Wahlenb.) Körb.  
*Psora vesicularis* (Hoffm.) anon. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Psora viridiatra* (Ach.) Anzi —— *Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner  
*Psoroma benacense* A. Massal. —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James  
*Psoroma femisionense* (Fr.) Trevis —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray  
*Psoroma holophaeum* (Mont.) Harm. —— *Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp.  
*Psoroma hypnorum* var. *deauratum* (Hoffm.) Nyl. —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray  
*Psoroma hypnorum* var. *paleaceum* (Fr.) Rostr. —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray  
*Psoroma lagascae* (Ach.) Körb. —— *Squamaria lamarcii* (DC.) Poelt  
*Psoroma lanuginosum* (Ach.) Müll. Arg. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Psoroma lisbonense* (Samp.) Samp. —— *Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw.  
*Psoroma paleaceum* (Fr.) Nyl. —— *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray  
*Psoroma palmulata* Michx. —— *Anaptychia palmulata* (Michx.) Vain.  
*Psorotichia acrustacea* Harm. —— *Thelochroa montinii* A. Massal.  
*Psorotichia areniseda* Harm. —— *Porocyphus arenisedus* (Harm.)  
*Psorotichia arnoldiana* (Hepp) Körb. —— *Lemmopsis arnoldiana* (Hepp) Zahlbr.  
(?) *Psorotichia arnoldiana* (Hepp) Körb. —— *Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Psorotichia caesia* (Nyl.) Forssell —— *Psorotichia schaeereri* (A. Massal.) Arnold  
*Psorotichia caesia* (Nyl.) Forssell —— *Psorotichia schaeereri* (A. Massal.) Arnold  
*Psorotichia coracodiza* (Nyl.) Forssell —— *Pterygiopsis concordatula* (Nyl.) P. M. Jørg.  
*Psorotichia diaphorotheca* Harm. —— *Psorotichia suffugiens* (Nyl.) Forssell  
(?) *Psorotichia diffundens* (Nyl.) Arnold —— *Psorotichia schaeereri* (A. Massal.) Arnold  
*Psorotichia flotowiana* (Hepp) Müll. Arg. —— *Pyrenocarpon thelostostomum* (Ach. ex J. Harrimann) Coppins et Aptroot  
*Psorotichia geophila* Hy —— *Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Psorotichia lignyota* auct. non (Wahlenb.) Th. Fr. —— *Psorotichia fuliginascens* (Nyl.) Forssell  
(?) *Psorotichia lygoplaca* (Nyl.) Forssell —— *Thelochroa montinii* A. Massal.

- Psorotichia montinii* (A. Massal.) Forssell —— *Thelochroa montinii* A. Massal.  
*Psorotichia pyrenopsoidea* (Nyl.) Forssell —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Psorotichia riparia* Arnold —— *Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Psorotichia sanguinea* (Anzi) Jatta —— *Pyrenopsis sanguinea* Anzi  
*Pterygiopsis coracodiza* (Nyl.) Henssen —— *Pterygiopsis concordatula* (Nyl.) P. M. Jørg.  
*Pterygium asperellum* (Ach.) Nyl. —— *Placynthium asperellum* (Ach.) Trevis.  
*Pterygium baumgartneri* Zahlbr. —— *Placynthium coerulescens* (Harm.) Gyeln.  
*Pterygium centrifugum* Nyl. —— *Placynthium filiforme* (Garov.) M. Choisy  
*Pterygium coerulescens* Harm. —— *Placynthium coerulescens* (Harm.) Gyeln.  
*Pterygium filiforme* (Garov.) A. L. Sm. —— *Placynthium filiforme* (Garov.) M. Choisy  
*Pterygium lismorense* Cromb. —— *Placynthium lismorense* (Cromb.) Vain.  
*Pterygium pannariellum* Nyl. —— *Placynthium pannariellum* (Nyl.) H. Magn.  
*Pterygium subradiatum* (Nyl.) Nyl. —— *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold  
*Pterygium triptophyllizum* (Nyl.) Hue —— *Pannaria triptophylliza* Nyl.  
*Ptychographa flexella* (Ach.) Coppins —— *Elixia flexella* (Ach.) Lumbsch  
*Punctelia helenae* (B. de Lesd.) De Priest et Hale —— *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog  
*Punctelia ulophylla* (Ach.) van Herk et Aptroot —— *Punctelia jeckeri* (Roum.) Kalb  
*Pycnothelia apoda* (Nyl.) Nyl. —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Pycnothelia papillaria* f. *molariformis* (Hoffm.) Schaer. —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Pycnothelia papillaria* f. *papillosa* Harm. —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Pycnothelia papillaria* f. *prolifera* (Wallr.) H. Olivier —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Pycnothelia papillaria* f. *simplex* (Wallr.) H. Olivier —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Pycnothelia papillaria* f. *stipata* (Flörke) H. Olivier —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Pycnothelia papillaria* var. *apoda* (Nyl.) Boist. —— *Pycnothelia papillaria* (Ehrh.) L. M. Dufour  
*Pyrenocarpon flotowianum* (Hepp) Trevis. —— *Pyrenocarpon thelostomum* (Ach. ex J. Harrimann) Coppins et Aptroot  
*Pyrenocollema caesium* (Nyl.) R. C. Harris —— *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Pyrenocollema elegans* R. Sant. —— *Collemopsidium elegans* (R. Sant.) Grube et B. D. Ryan  
*Pyrenocollema foveolatum* (A. L. Sm.) F. Mohr —— *Collemopsidium foveolatum* (A. L. Sm.) F. Mohr  
*Pyrenocollema halodytes* (Nyl.) R. C. Harris —— *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan  
*Pyrenocollema monense* (Wheldon) Coppins —— *Collemopsidium monense* (Wheldon) Coppins et Aptroot  
*Pyrenocollema orustense* (Erichsen) A. Flechter —— *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan  
*Pyrenocollema pelvetiae* (G. K. Sutherl.) D. Hawksw. —— *Collemopsidium pelvetiae* (G. K. Sutherl.) Kohlm., D. Hawksw. et Volk. -Kohlm.
- Pyrenocollema saxicola* (A. Massal.) Coppins —— *Naetrocymbe saxicola* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Pyrenocollema strontianensis* (Swinsc.) R. C. Harris —— *Collemopsidium angermannicum* (Degel.) A. Nordin  
*Pyrenocollema subarenisedum* (G. Salisb.) Coppins —— *Collemopsidium subarenisedum* (G. Salisb.) Coppins et Aptroot  
*Pyrenocollema sublitorale* (Leight.) R. C. Harris ex A. Flechter —— *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan  
*Pyrenodesmia agardhiana* A. Massal. (non *Lecanora agardhiana* Ach.) —— *Caloplaca albopruinosa* (Arnold) H. Olivier  
*Pyrenodesmia chalybaea* (Fr.) A. Massal. —— *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.  
*Pyrenodesmia olivacea* A. Massal. —— *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.  
*Pyrenodesmia variabilis* (Pers.) A. Massal. —— *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg. (morpho. variabilis)  
*Pyrenopeziza collematis* (Boud.) Boud. —— *Mollisia collematis* Boud.  
*Pyrenopeziza lettaui* Grumann —— *Unguiculariopsis lettaui* (Grumann) Coppins  
*Pyrenopeziza thallophila* (P. Karst.) Sacc. —— *Unguiculariopsis thallophila* (P. Karst.) W. Y. Zhuang  
*Pyrenopsidium granuliforme* (Nyl.) Forssell —— *Cryptothele granuliformis* (Nyl.) Henssen  
*Pyrenopsis caesiella* Th. Fr. —— *Metamelanea caesiella* (Th. Fr.) Henss.  
*Pyrenopsis flotowiana* (Hepp) Nyl. —— *Pyrenocarpon thelostomum* (Ach. ex J. Harrimann) Coppins et Aptroot  
*Pyrenopsis fuscatula* Nyl. —— *Pyrenopsis subareolata* Nyl.  
*Pyrenopsis granuliformis* (Nyl.) Th. Fr. —— *Cryptothele granuliformis* (Nyl.) Henssen  
*Pyrenopsis haemalea* (Sommerf.) Norrl. —— *Euopsis pulvinata* (Schaer.) Nyl.  
*Pyrenopsis macrocarpa* A. E. Å.E.Dahl —— *Euopsis pulvinata* (Schaer.) Nyl.  
*Pyrenopsis multispora* Coppins —— *Pyrenopsis grumulifera* Nyl.  
*Pyrenopsis myriospora* Å.E.Dahl. —— *Pyrenopsis grumulifera* Nyl.  
(?) *Pyrenopsis picina* (Nyl.) Forssell —— *Pyrenopsis grumulifera* Nyl.  
*Pyrenopsis pulvinata* (Schaer.) Th. Fr. —— *Euopsis pulvinata* (Schaer.) Nyl.  
*Pyrenopsis rhodosticta* auct. non (Taylor) Müll. Arg. —— *Pyrenopsis subareolata* Nyl.  
*Pyrenopsis rocalensis* Couderc nom. illeg. —— *Pyrenopsis subareolata* Nyl.  
*Pyrenopsis schaeferi* (A. Massal.) Nyl. —— *Psorotichia schaeferi* (A. Massal.) Arnold  
(?) *Pyrenopsis subfuliginea* Nyl. —— *Pyrenopsis grumulifera* Nyl.

*Pyrenotea vermicellifera* Kunze —— *Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J. R. Laundon  
*Pyrenotheca leucocephala* (Ach.) Fr. —— *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Pyrenotheca sordida* (Wallr.) Spreng. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Pyrenula alba* A. Massal. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Pyrenula alba* var. *laevigata* (Pers.) Trevis. —— *Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold  
*Pyrenula bayrhoferi* (Körb.) Hepp —— *Thelopsis rubella* Nyl.  
*Pyrenula carpinea* (Ach.) Trevis. —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Pyrenula chlorotica* (Ach.) Trevis. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Pyrenula cinerella* Branth et Rostr. —— *Arthonia subpruinosa* B. de Lesd.  
*Pyrenula circumfusa* (Nyl.) Trevis —— *Blastodesmia nitida* A. Massal.  
*Pyrenula acharroopora* (Nyl.) Arnold —— *Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaeer.  
*Pyrenula farrea* auct. non (Ach.) Branth et Rostr. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Pyrenula funckii* Spreng. —— *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.  
*Pyrenula gibbosa* Ach. —— *Rimularia gibbosa* (Ach.) Coppins, Hertel et Rambold  
*Pyrenula glabrata* (Ach.) A. Massal. —— *Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold  
*Pyrenula glabratula* (Nyl.) Arnold —— *Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaeer.  
*Pyrenula kakouettiae* Sérus. —— *Pyrenula acutispora* Kalb et Hafellner  
*Pyrenula leucocephala* Ach. —— *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Pyrenula leucoplaca* (Wallr.) Körb. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Pyrenula melanospora* Hepp. —— *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
*Pyrenula necrospora* Nägeli —— *Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth  
*Pyrenula neglecta* R. C. Harris —— *Pyrenula pseudobufonia* (Rehm) R. C. Harris  
*Pyrenula nitida* var. *dermatodes* Trevis. —— *Pyrenula nitidella* (Flörke ex Schaeer.) Müll. Arg.  
*Pyrenula nitida* var. *macrospora* Degel. —— *Pyrenula macrospora* (Degel.) Coppins et P. James  
*Pyrenula nitida* var. *nitidella* (Flörke ex Schaeer.) Schaeer. —— *Pyrenula nitidella* (Flörke ex Schaeer.) Müll. Arg.  
*Pyrenula nitidella* var. *chlorospila* (Nyl.) Degel. —— *Pyrenula chlorospila* (Nyl.) Arnold  
*Pyrenula oblongata* (Müll. Arg.) Willey —— *Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw.  
*Pyrenula oxyspora* (Nyl.) Hepp —— *Leptoraphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis*  
*Pyrenula quercus* A. Massal. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Pyrenula schaefferi* A. Massal. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Pyrenula tremulae* (Körb.) Hepp —— *Leptoraphis tremulae* Körb.  
*Pyrenula verrucosa* Ach. —— *Polyblastia verrucosa* (Ach.) Lönnr.  
*Pyrenula virella* Merr. nom. nud. —— *Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris  
*Pyrenula wallrothii* Hepp —— *Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw.  
*Pyrgillus crassus* Murray —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Pyrrhospora cinnabarinia* auct. non (Sommerf.) M. Choisy —— *Schismatomma quericola* Coppins et P. James  
*Pyrrhospora elabens* (Fr.) Hafellner —— *Ramboldia elabens* (Fr.) Kantvilas et Elix  
*Pyrrhospora russula* (Ach.) Hafellner —— *Ramboldia russula* (Ach.) Kalb, Lumbsch et Elix  
*Pyrrhospora vernalis* (L.) M. Choisy —— *Biatora vernalis* (L.) Fr.  
*Pyxine chrysanthoides* Vain. —— *Pyxine subcinerea* Stirt.  
*Pyxine endochrysoides* (Nyl.) Degel. —— *Pyxine sorediata* (Ach.) Mont.  
(?) *Pyxine saxicola* B. de Lesd. —— *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau (morpho. *dubia*)  
*Raciborskiella minor* Vézda —— *Strigula minor* (Vézda) Cl. Roux et Sérus.  
*Raciborskiamyces peltigericola* (D. Hawksw.) M. E. Barr —— *Niesslia peltigericola* (D. Hawksw.) Etayo  
*Racodiopsis rupestris* (Pers.) Donk —— *Racodium rupestre* Pers.  
*Ramalina angustissima* (Anzi) Vain. —— *Ramalina subfarinacea* (Nyl. ex Cromb.) Nyl.  
*Ramalina arabum* auct. eur. non (Dill. ex Ach.) G. Mey. et Flot. —— *Ramalina implexa* (Nyl.) Krog  
*Ramalina armorica* Nyl. —— *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. *cuspidata*)  
*Ramalina atlantica* W. L. Culb. —— *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. *atlantica*)  
*Ramalina bourgeana* auct. —— *Ramalina rosacea* (Schaer. ex A. Massal.) Hepp  
*Ramalina calicaris* f. *fibrillosa* Th. Fr. —— *Ramalina sinensis* Jatta  
*Ramalina calicaris* f. *minuscula* Nyl. —— *Ramalina dilacerata* (Hoffm.) Hoffm.  
*Ramalina calicaris* var. *canaliculata* Fr. —— *Ramalina calicaris* (L.) Fr.  
*Ramalina calicaris* var. *canaliculata* Fr. —— *Ramalina calicaris* (L.) Fr.  
*Ramalina calicaris* var. *laciniata* Harm. —— *Ramalina calicaris* (L.) Fr.  
*Ramalina calicaris* var. *nervosa* Nyl. —— *Ramalina sinensis* Jatta  
*Ramalina calicaris* var. *subampliata* Nyl. —— *Ramalina calicaris* (L.) Fr.  
*Ramalina calicaris* var. *subfastigiata* Nyl. —— *Ramalina vizzavonensis* Zschacke  
*Ramalina cantabrica* Follm. —— *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. *druidarum*)

- Ramalina capitata* auct. angl. non (Ach.) Nyl. —— *Ramalina polymorpha* (Lilj.) Ach. var. *polymorpha*  
*Ramalina capitata* (Ach.) Nyl. —— *Ramalina capitata* (Ach.) Nyl. var. *capitata*  
*Ramalina crassa* (Delise ex Nyl.) Motyka —— *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. crassa)  
*Ramalina cribrosa* De Not. —— *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. siliquosa)  
*Ramalina crinalis* (Ach.) Gyeln. —— *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.  
*Ramalina curnowii* Cromb. ex Nyl. —— *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. cuspidata)  
*Ramalina curnowii* var. *atlantica* (W. L. Culb.) D. Hawksw. —— *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. atlantica)  
*Ramalina cuspidata* f. *lobulifera* Harm. —— *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. cuspidata)  
*Ramalina cuspidata* var. *armorica* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. cuspidata)  
*Ramalina cuspidata* var. *atlantica* (W. L. Culb.) Clauzade et Cl. Roux —— *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. atlantica)  
*Ramalina digitellata* Nyl. —— *Ramalina capitata* var. *digitellata* (Nyl.) Nimis  
*Ramalina druidarum* W. L. Culb. —— *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. druidarum)  
*Ramalina duriæi* (De Not.) Bagl. —— *Ramalina lacera* (With.) J. R. Laundon  
*Ramalina evernioides* Nyl. non auct. —— *Ramalina maciformis* (Delile) Bory  
*Ramalina evernioides* auct. non Nyl. —— *Ramalina lacera* (With.) J. R. Laundon  
(?) *Ramalina fallax* Motyka —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémomorpho. farinacea)  
*Ramalina farinacea* var. *angustissima* Anzi —— *Ramalina subfarinacea* (Nyl. ex Cramb.) Nyl.  
*Ramalina farinacea* var. *bolcana* A. Massal. —— *Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach.  
*Ramalina farinacea* var. *gracilenta* Ach. —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémomorpho. farinacea)  
*Ramalina farinacea* var. *hypoprotocetrarica* (W. L. Culb.) D. Hawksw. —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémo. hypoprotocetrarica)  
*Ramalina farinacea* var. *minutula* Ach. —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémomorpho. farinacea)  
*Ramalina farinacea* var. *multifida* Ach. —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (morpho. multifida)  
*Ramalina farinacea* var. *pendulina* Ach. —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémomorpho. farinacea)  
*Ramalina farinacea* var. *phalerata* (Ach.) Ach. —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (morpho. phalerata)  
*Ramalina farinacea* var. *reagens* B. de Lesd. —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémo. reagens)  
*Ramalina fastigiata* f. *ampullacea* (Wallr.) Flot. —— *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.  
*Ramalina fastigiata* f. *conglobata* Lauter ex Nyl. —— *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.  
*Ramalina fastigiata* f. *minutula* (Ach.) Cramb. —— *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.  
*Ramalina fastigiata* var. *intumescens* H. Olivier —— *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.  
*Ramalina fenestrata* Motyka non sensu auct. —— *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.  
*Ramalina fenestrata* sensu Ozenda et Clauzade non Motyka —— *Ramalina subgeniculata* Nyl.  
*Ramalina fraxinea* f. *ampliata* (Ach.) Anders —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. ampliata)  
*Ramalina fraxinea* f. *angustata* (Rabenh.) Arnold —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. calicariformis)  
*Ramalina fraxinea* f. *attenuata* Nyl. —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. calicariformis)  
*Ramalina fraxinea* f. *luxurians* Delise —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. luxurians)  
*Ramalina fraxinea* f. *oleae* (A. Massal.) Jatta —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. oleae)  
*Ramalina fraxinea* var. *ampliata* Ach. —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. ampliata)  
*Ramalina fraxinea* var. *calicariformis* Nyl. —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. calicariformis)  
*Ramalina fraxinea* var. *evernioides* Jatta —— *Ramalina calicaris* (L.) Fr.  
*Ramalina fraxinea* (L.) Ach. var. *fraxinea* f. *tuberculata* Ach. —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. fraxinea)  
*Ramalina fraxinea* var. *luxurians* (Delise) Ozenda et Clauzade —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. luxurians)  
*Ramalina fraxinea* var. *oleae* Massal. —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. oleae)  
*Ramalina fraxinea* var. *pellucida* A. E. Wade —— *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.  
*Ramalina fraxinea* var. *teniaeformis* Ach. —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. teniata)  
*Ramalina fraxinea* var. *teniata* (Ach.) Sydow —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. teniata)  
*Ramalina fraxinea* subsp. *calicariformis* (Nyl.) de Lesd. —— *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. calicariformis)  
*Ramalina geniculata* auct. non Hook. et Taylor —— *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.  
*Ramalina hypoprotocetrarica* W. L. Culb. —— *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémo. hypoprotocetrarica)  
*Ramalina incrassata* (Nyl.) Motyka —— *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. crassa)  
*Ramalina intermedia* auct. non (Delise ex Nyl.) Nyl. —— *Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach.  
*Ramalina landroensis* Zopf —— *Ramalina sinensis* Jatta  
*Ramalina latzelii* Zahlbr. —— *Ramalina canariensis* J. Steiner  
*Ramalina ligulata* (Ach.) Brand. —— *Ramalina polymorpha* var. *ligulata* (Ach.) Ach.  
*Ramalina mediterranea* H. Magn. —— *Ramalina breviuscula* Nyl.  
*Ramalina minuscula* Nyl. —— *Ramalina dilacerata* (Hoffm.) Hoffm.  
*Ramalina minuscula* var. *obtusata* Arnold —— *Ramalina obtusata* (Arnold) Bitter  
*Ramalina nervosa* (Nyl.) Räsänen —— *Ramalina sinensis* Jatta  
*Ramalina panizzei* auct. non de Not. —— *Ramalina subgeniculata* Nyl.  
*Ramalina pollinaria* var. *humilis* Ach. —— *Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach.

*Ramalina pollinariella* (Nyl.) Nyl. —→ *Ramalina roesleri* (Hochst. ex Schaer.) Nyl.  
*Ramalina polymorpha* var. *angulosa* Massal. —→ *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. fraxinea)  
*Ramalina polymorpha* var. *calycula* Massal. —→ *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. fraxinea)  
*Ramalina polymorpha* var. *capitata* Ach. —→ *Ramalina capitata* (Ach.) Nyl. var. *capitata*  
*Ramalina polymorpha* var. *crispa* Massal. —→ *Ramalina calicaris* (L.) Fr.  
*Ramalina polymorpha* var. *emplecta* (Ach.) Ach. —→ *Ramalina polymorpha* (Lilj.) Ach. var. *polymorpha*  
*Ramalina polymorpha* var. *fastuosa* Massal. —→ *Ramalina fraxinea* (L.) Ach. (morpho. fraxinea)  
*Ramalina polymorpha* subsp. *capitata* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —→ *Ramalina capitata* (Ach.) Nyl. var. *capitata*  
*Ramalina polymorpha* subsp. *capitata* var. *protecta* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux —→ *Ramalina capitata* var. *protecta* (H. Magn.) Nimis  
*Ramalina populina* (Hoffm.) Vain. —→ *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.  
*Ramalina protecta* H. Magn. —→ *Ramalina capitata* var. *protecta* (H. Magn.) Nimis  
*Ramalina reagens* (B. de Lesd.) W. L. Culb. —→ *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémo. reagens)  
*Ramalina rubescens* Räsänen —→ *Ramalina subfarinacea* (Nyl. ex Cromb.) Nyl.  
*Ramalina scopulorum* (Retz.) Ach. —→ *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. siliquosa)  
*Ramalina siliquosa* var. *armorica* (Nyl.) D. Hawksw. —→ *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. (chémo. cuspidata)  
*Ramalina siliquosa* var. *crassa* (Delise ex Nyl.) D. Hawksw. —→ *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. crassa)  
*Ramalina siliquosa* var. *druidarum* (W. L. Culb.) D. Hawksw. —→ *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm. (chémo. druidarum)  
*Ramalina strepsilis* (Ach.) Zahlbr. —→ *Ramalina capitata* var. *strepsilis* (Ach.) Ach.  
*Ramalina subfarinacea* var. *salazinica* D. Hawks. —→ *Ramalina farinacea* (L.) Ach. (chémo. reagens)  
*Ramalina subfastigiata* (Nyl.) Werner —→ *Ramalina vizzavonensis* Zschacke  
*Ramalina thrausta* f. *sorediosula* Nyl. —→ *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.  
*Ramalina thrausta* var. *sorediosula* (Nyl.) Lamy —→ *Ramalina thrausta* (Ach.) Nyl.  
*Ramalina tinctoria* auct. non (Weber) Dietr. —→ *Ramalina capitata* (Ach.) Nyl. var. *capitata*  
*Ramularia peltigericola* D. Hawksw. —→ *Hawksworthiana peltigericola* (D. Hawksw.) U. Braun  
*Raphiospora arenicola* Mudd —→ *Arthrorhaphis grisea* Th. Fr.  
*Rechingera cribellifera* (Nyl.) Servít —→ *Lichenella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea  
*Rechingera cribellifera* var. *kastrensis* Servít —→ *Lichenella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea  
*Rechingera granitica* (Samp.) Poelt —→ *Lichenella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea  
*Rhagadostoma corrugatum* Körb. —→ *Rhagadostoma lichenicola* (De Not.) Keissl.  
*Rhagadostoma lichenicola* var. *brevisporum* Nav.-Ros. et Hladun —→ *Rhagadostoma brevisporum* (Nav.-Ros. et Hladun) Nav.-Ros.  
*Rhizocarpon alboatrum* (Hoffm.) Anzi —→ *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)  
*Rhizocarpon ambiguum* (Schaer.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.  
*Rhizocarpon amphiboliticum* Räsänen —→ *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et Vězda  
*Rhizocarpon appianatum* (Fr.) Th. Fr. —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.  
*Rhizocarpon arcticum* Räsänen —→ *Rhizocarpon eupetraeum* (Nyl.) Arnold  
*Rhizocarpon armeniacum* DC. —→ *Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner  
*Rhizocarpon atlanticum* M. Lamb. —→ *Rhizocarpon richardii* subsp. *constrictum* (Malme) Cl. Roux  
*Rhizocarpon atroalbum* sensu Arnold —→ *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.  
*Rhizocarpon atroalbum* auct. non Arnold —→ *Rhizocarpon richardii* subsp. *constrictum* (Malme) Cl. Roux  
*Rhizocarpon atroalbum* auct. p. p. —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.  
*Rhizocarpon atroflavescens* subsp. *pulverulentum* (Räsänen) Runemark —→ *Rhizocarpon atroflavescens* Lyngé  
*Rhizocarpon atrovirens* auct. —→ *Rhizocarpon lecanorinum* Anders subsp. *lecanorinum*  
*Rhizocarpon badioatrum* var. *rivulare* (Flot.) Körb. —→ *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatrum*  
*Rhizocarpon beckhausii* Beckh. nom. nud. —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)  
*Rhizocarpon bollianum* Zahlbr. —→ *Rhizocarpon submodestum* (Vain.) Vain.  
*Rhizocarpon calcareum* (Ach.) Anzi —→ *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)  
*Rhizocarpon calcareum* var. *reagens* (B. de Lesd.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. reagens)  
*Rhizocarpon chioneum* sensu Asta, Clauzade et Cl. Roux non (Norman) Th. Fr. —→ *Rhizocarpon caeruleoalbum* (Kremp.) Zahlbr.  
*Rhizocarpon chionophilum* Th. Fr. —→ *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.  
*Rhizocarpon chlorophaeum* Hepp ex Leight. —→ *Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala  
*Rhizocarpon clauzadei* B. de Lesd. —→ *Ingvariella bispora* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. *bispora*  
*Rhizocarpon concentricum* auct. non (Davies) Beltr. —→ *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Rhizocarpon concretum* (Schaer.) Zahlbr. non (Ach.) Elenkin —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.  
*Rhizocarpon concretum* (Ach.) Elenkin non (Schaer.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon geminatum* Körb.  
*Rhizocarpon confervoides* sensu Rabenh., Kremp. —→ *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th. Fr.  
*Rhizocarpon confervoides* sensu A. Massal. —→ *Rhizocarpon disporum* (Naeg. ex Hepp) Müll. Arg.  
*Rhizocarpon conglomeratum* (Fr.) Räsänen comb. inv. —→ *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.  
*Rhizocarpon coniopsoideum* Hepp —→ *Rhizocarpon rubescens* Th. Fr.  
*Rhizocarpon constrictum* Malme —→ *Rhizocarpon richardii* subsp. *constrictum* (Malme) Cl. Roux

- Rhizocarpon constrictum* subsp. *richardii* (Lamy ex Nyl.) Clauzade et Cl. Roux comb. illeg. —→ *Rhizocarpon richardii* (Lamy ex Nyl.) Zahlbr. subsp. *richardii*
- Rhizocarpon crenulatum* H. Magn. —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.
- Rhizocarpon crystalligenum* Lyngé —→ *Rhizocarpon superficiale* (Schaer.) Vain. subsp. *superficiale*
- Rhizocarpon cyanescens* (Hellb.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon polycarpum* (Hepp) Th. Fr.
- Rhizocarpon danicum* Gallœ —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- (?) *Rhizocarpon deludens* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
- Rhizocarpon diabasicum* Räsänen —→ *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et Vězda
- Rhizocarpon discoense* Lyngé —→ *Rhizocarpon cinereovirens* (Müll. Arg.) Vain.
- Rhizocarpon disporum* auct. non (Nägeli ex Hepp) Müll. Arg. —→ *Rhizocarpon geminatum* Körb.
- Rhizocarpon dissentiens* Arnold —→ *Rhizocarpon eupetraeum* (Nyl.) Arnold
- Rhizocarpon drepanodes* Feuerer —→ *Rhizocarpon lecanorinum* subsp. *drepanodes* (Feuerer) Clauzade et Cl. Roux
- Rhizocarpon effiguratum* auct. non (Anzi) Th. Fr. —→ *Rhizocarpon superficiale* (Schaer.) Vain. subsp. *superficiale*
- Rhizocarpon efflorescens* Th. Fr. —→ *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.
- Rhizocarpon endamylaceum* Th. Fr. —→ *Rhizocarpon grande* (Flörke ex Flot.) Arnold
- Rhizocarpon exceedens* Kremp. —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- Rhizocarpon excentricum* (Ach.) Arnold —→ *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.
- Rhizocarpon frigidum* Räsänen —→ *Rhizocarpon geographicum* subsp. *frigidum* (Räsänen) Hertel
- Rhizocarpon geminatum* var. *albescens* Lamy —→ *Rhizocarpon geminatum* Körb.
- Rhizocarpon geminatum* var. *irriguum* (Flot. ex Körb.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon geminatum* Körb.
- Rhizocarpon geographicum* f. *caeruleascens* (Lamy) Boist. —→ *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*
- Rhizocarpon geographicum* f. *contiguum* (Schaer.) A. Massal. —→ *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*
- Rhizocarpon geographicum* f. *cyclopicum* (Nyl.) Flag. —→ *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*
- Rhizocarpon geographicum* f. *geronticum* (Ach.) Th. Fr. —→ *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
- Rhizocarpon geographicum* var. *alpicola* (Anzi) Massal. —→ *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
- Rhizocarpon geographicum* var. *lecanorinum* (Flörke) Massal. —→ *Rhizocarpon lecanorinum* Anders subsp. *lecanorinum*
- Rhizocarpon geronticum* (Ach.) H. Magn. comb. inval. —→ *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
- Rhizocarpon grande* f. *eupetraeum* (Nyl.) Th. Fr. —→ *Rhizocarpon eupetraeum* (Nyl.) Arnold
- Rhizocarpon haeyrenii* Räsänen —→ *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*
- Rhizocarpon havaasii* Räsänen —→ *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et Vězda
- Rhizocarpon heppianum* (Müll.) Müll. Arg. —→ *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
- (?) *Rhizocarpon horphininum* (Vain.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.
- Rhizocarpon hyalescens* Vain. —→ *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.
- Rhizocarpon ignobile* Th. Fr. —→ *Rhizocarpon cinereovirens* (Müll. Arg.) Vain.
- Rhizocarpon illotum* (Nyl.) Lettau —→ *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.
- Rhizocarpon intermediellum* subsp. *carpathicum* (Runemark) Clauzade et Cl. Roux —→ *Rhizocarpon carpathicum* Runemark
- Rhizocarpon italicum* Räsänen —→ *Rhizocarpon effiguratum* (Anzi) Th. Fr.
- Rhizocarpon koerberi* (Stein) Lind. —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.
- Rhizocarpon lapillorum* (Vain.) Vain. —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- Rhizocarpon lecanora* (Flörke) Lyngé comb. illeg. —→ *Rhizocarpon lecanorinum* Anders subsp. *lecanorinum*
- Rhizocarpon lindsayanum* subsp. *kittilense* (Räsänen) Runemark —→ *Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense* (Räsänen) R. Sant. ined.
- Rhizocarpon lindsayanum* Räsänen subsp. *lindsayanum* —→ *Rhizocarpon geographicum* subsp. *lindsayanum* (Räsänen) R. Sant. ined.
- (?) *Rhizocarpon lotum* Bausch. —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- (?) *Rhizocarpon massalongii* (Körb.) Malme non sensu Malme —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- Rhizocarpon massalongii* sensu Malme non (Körb.) Malme —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.
- Rhizocarpon montagnei* Körb. —→ *Rhizocarpon disporum* (Naeg. ex Hepp) Müll. Arg.
- Rhizocarpon obscuratum* auct. non (Ach.) A. Massal. —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- Rhizocarpon obscuratum* (Ach.) A. Massal. non auct. nom. conf. —→ *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.
- Rhizocarpon obscuratum* f. *lavatum* (Fr.) Th. Fr. —→ *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.
- Rhizocarpon obscuratum* var. *rорidulum* (Th. Fr.) Elenkin —→ *Rhizocarpon rорidulum* (Th. Fr.) H. Olivier
- Rhizocarpon obscuratum* subsp. *rорidulum* Th. Fr. —→ *Rhizocarpon rорidulum* (Th. Fr.) H. Olivier
- Rhizocarpon ochrotropum* (Nyl.) A. L. Sm. —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- Rhizocarpon olivetorum* Räsänen —→ *Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense* (Räsänen) R. Sant. ined.
- Rhizocarpon oreites* (Vain.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
- Rhizocarpon orphninium* (Vain.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- Rhizocarpon parapetraeum* (Nyl.) Vain. —→ *Rhizocarpon grande* (Flörke ex Flot.) Arnold
- Rhizocarpon perlutum* (Nyl.) Zahlbr. non auct. —→ *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.
- Rhizocarpon perlutum* auct. non (Nyl.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.
- Rhizocarpon permodestum* Arnold —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)

*Rhizocarpon permodesum* Arnold —— *Rhizocarpon postuum* (Nyl.) Arnold  
*Rhizocarpon petraezum* (Nyl.) Arnold —— *Rhizocarpon grande* (Flörke ex Flot.) Arnold  
*Rhizocarpon petraeum* var. *pusillum* Kremp. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Rhizocarpon phaeolepis* Vain. —— *Rhizocarpon subgeminatum* Eitn.  
*Rhizocarpon phalerosporum* (Vain.) Zahlbr —— *Rhizocarpon subgeminatum* Eitn.  
*Rhizocarpon plicatile* (Leight.) A. L. Sm. non auct. —— *Stereocaulon plicatile* (Leight.) Fryday et Coppins  
*Rhizocarpon plicatile* auct. —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. acide norstictique)  
*Rhizocarpon porphyrostrotum* (Vain.) Vain. —— *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.  
*Rhizocarpon prospectans* Räsänen —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *prospectans* (Räsänen) D. Hawksw. et Sowter  
*Rhizocarpon pseudorivulare* Eitner —— *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.  
*Rhizocarpon pseudospeireum* (Th. Fr.) Lynge —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)  
*Rhizocarpon pulverulentum* (Schaer.) Räsänen —— *Rhizocarpon atroflavescens* Lynge  
*Rhizocarpon pycnocarpoides* Eitner —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)  
*Rhizocarpon rhedonense* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)  
*Rhizocarpon rhedonense* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rhizocarpon postuum* (Nyl.) Arnold  
*Rhizocarpon richardii* auct. non (Nyl.) Zahlbr. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Rhizocarpon richardii* subsp. *constrictum* Clauz. et Cl. Roux comb. inv. —— *Rhizocarpon richardii* subsp. *constrictum* (Malme) Cl. Roux  
*Rhizocarpon riedniense* Räsänen —— *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.  
*Rhizocarpon riparium* Räsänen —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *lindsayanum* (Räsänen) R. Sant. ined.  
*Rhizocarpon riparium* subsp. *lindsayanum* (Räsänen) Thoms. —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *lindsayanum* (Räsänen) R. Sant. ined.  
*Rhizocarpon riparium* Räsänen subsp. *riparium* —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense* (Räsänen) R. Sant. ined.  
*Rhizocarpon rivulare* (Flot.) Körb. —— *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatrum*  
*Rhizocarpon rubescens* Th. Fr. —— *Rhizocarpon rubescens* Th. Fr.  
*Rhizocarpon scabridum* Räsänen —— *Rhizocarpon superficiale* (Schaer.) Vain. subsp. *superficiale*  
*Rhizocarpon semilecanorinum* Räsänen —— *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*  
(?) *Rhizocarpon soreumidum* (Stirt.) A. L. Sm. —— *Diplotomma bedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Rhizocarpon sphaericum* (Schaer.) Migula —— *Rhizocarpon effiguratum* (Anzi) Th. Fr.  
*Rhizocarpon sphaerosporum* Räsänen —— *Rhizocarpon macrosporum* Räsänen  
*Rhizocarpon splendidum* Malme —— *Rhizocarpon superficiale* (Schaer.) Vain. subsp. *superficiale*  
*Rhizocarpon subcoeruleum* Eitner —— *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.  
*Rhizocarpon subconcentricum* (Körb.) Körb. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Rhizocarpon subleustum* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rhizocarpon simillimum* (Anzi) Lettau  
*Rhizocarpon sublucidum* Räsänen —— *Rhizocarpon saanaense* Räsänen  
*Rhizocarpon subreductum* (Vain.) Vain. —— *Rhizocarpon submodestum* (Vain.) Vain.  
*Rhizocarpon subtile* Runemark —— *Rhizocarpon viridiatrum* (Wulfen) Körb.  
*Rhizocarpon superstratum* J. Steiner —— *Rhizocarpon episipilum* (Nyl.) Zahlbr.  
*Rhizocarpon tetrumerum* (Vain.) Vain. —— *Rhizocarpon submodestum* (Vain.) Vain.  
*Rhizocarpon tinei* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Runemark —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et Vězda  
*Rhizocarpon tinei* subsp. *frigidum* (Räsänen) Runemark —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *frigidum* (Räsänen) Hertel  
*Rhizocarpon tinei* subsp. *prospectans* (Räsänen) Runemark —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *prospectans* (Räsänen) D. Hawksw. et Sowter  
*Rhizocarpon tinei* Runemark subsp. *tinei* —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *tinei* (Tornab.) Clauzade et Cl. Roux  
*Rhizocarpon tinei* subsp. *vulgare* Runemark —— *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*  
*Rhizocarpon triseptatum* H. Magn. —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)  
*Rhizocarpon umbilicatum* f. *pseudospeireum* (Th. Fr.) Szatala —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)  
*Rhizocarpon umbilicatum* var. *reagens* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. reagens)  
(?) *Rhizocarpon umbricolum* Räsänen —— *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum* (Räsänen) Poelt et Vězda  
*Rhizocarpon variegatum* J. Steiner —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Rhizocarpon vierhapperi* Zahlbr. —— *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)  
*Rhizocarpon wulffianum* Räsänen —— *Rhizocarpon intermedium* Räsänen  
*Rhizonema interruptum* (Carm. ex Hook.) Thwait. —— *Dictyonema interruptum* (Carm. ex Hook.) Parm.  
*Rhizoplaca chrysoleuca* f. *pseudomelanophthalma* Harm. —— *Rhizoplaca subdiscrepans* (Nyl.) R. Sant.  
*Rhizoplaca clauzadeana* ad int. —— *Lecanora rhizinata* Poelt, Barreno et Rico  
*Rhodocarpon compactum* (A. Massal.) Lönnr. —— *Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Rhymbocarpus elachistophorus* (Nyl.) Triebel —— *Skyttea elachistophora* (Nyl.) Sherw. et D. Hawksw.  
*Rhymbocarpus gregarius* (Sherw., D. Hawksw. et Coppins) Triebel —— *Skyttea gregaria* Sherw., D. Hawksw. et Coppins  
*Rhymbocarpus nitschkei* (Körb.) Triebel —— *Skyttea nitschkei* (Körb.) Sherw., D. Hawksw. et Coppins  
*Rhymbocarpus punctiformis* Zopf —— *Rhymbocarpus geographicus* (J. Steiner) Vouaux  
*Rhytidocaulon vulpinum* (L.) Elenk. —— *Letharia vulpina* (L.) Hue

- Ricasolia amplissima* (Scop.) De Not. —— *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell  
*Ricasolia gennarii* Bagl. —— *Lecania spadicea* (Flot.) Zahlbr.  
*Ricasolia glomulifera* (Lightf.) Nyl. —— *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell  
*Ricassolia herbacea* (Huds.) Nyl. —— *Lobaria virens* (With.) J. R. Laundon  
*Rimelia olivaria* (Ach.) Hale et Flechter —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Rimelia reticulata* (Taylor) Hale et Flechter —— *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy  
*Rimularia gyritzans* var. *opegraphiza* Nyl. ex Lamy —— *Rimularia gyritzans* (Nyl.) Hertel et Rambold  
*Rinodina aequalis* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina aequatula* (Nyl.) de Lesd. —— *Rinodinella dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina aggregata* Bagl. —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina albana* f. *orbicularis* Massal. —— *Rinodina albana* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina albidorimulosa* (Harm.) Zahlbr. —— *Rinodina alba* (Metzl.) Arnold  
*Rinodina archaea* f. *minuta* Arnold —— *Rinodina olivaceobrunnea* C. W. Dodge et G. E. Baker  
*Rinodina archaeoides* H. Magn. —— *Rinodina olivaceobrunnea* C. W. Dodge et G. E. Baker  
*Rinodina arenaria* auct. non (Hepp) Arnold —— *Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold  
*Rinodina arenaria* (Hepp) Th. Fr. —— *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr.  
*Rinodina atrocinerea* (Hook.) Körb. —— *Rinodina aspersa* subsp. *atrocinerea* (Hook) Cl. Roux  
*Rinodina atrocinerea* var. *fatiscens* (Th. Fr.) Malme —— *Rinodina aspersa* (Borrer) J. R. Laundon subsp. *aspersa*  
*Rinodina atrocinerea* var. *nigrocaeruleascens* (Wedd.) H. Olivier —— *Rinodina vezdae* H. Mayrhofer  
*Rinodina atrocinerea* var. *nigrocoeruleascens* H. Olivier —— *Rinodina aspersa* subsp. *atrocinerea* (Hook) Cl. Roux  
*Rinodina atrocinerella* (Hook.) Körb. —— *Buellia atrocinerella* (Nyl.) Scheid.  
*Rinodina atropallidula* (Nyl.) Arnold —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Rinodina beccariana* Bagl. —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
*Rinodina beccariana* var. *cinerea* Bagl. —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
*Rinodina beccariana* var. *tympanelloides* Bagl. —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
*Rinodina biatorina* Körb. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina biatorina* var. *buellioidea* Berg —— *Amandinea lecideina* (H. Mayrhofer et Poelt) Coppins et Scheid. (éco. *lecideina*)  
*Rinodina bimarginata* Zahlbr. —— *Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana*  
*Rinodina bischoffii* f. *flavescens* Hazsl. —— *Rinodina luridata* (Körb.) H. Mayrhofer, Scheid. et Sheard subsp. *luridata*  
*Rinodina bischoffii* f. *guttulata* Servít et Nádv. —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina bischoffii* f. *lecidina* (Nyl.) Boistel —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina bischoffii* f. *obscurata* J. Steiner —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina bischoffii* var. *aegyptica* Müll. Arg. —— *Rinodina dubiana* (Hepp) J. Steiner  
*Rinodina bischoffii* var. *aegyptica* sensu Galun —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina bischoffii* var. *castanomelodes* (H. Mayrhofer et Poelt) Giralt et Llimona —— *Rinodina bischoffii* subsp. *castanomelodes* (H. Mayrhofer et Poelt) Cl. Roux  
*Rinodina bischoffii* var. *confragosa* (Hepp) Müll. Arg. —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina bischoffii* var. *exigua* Müll. Arg. —— *Rinodina immersa* (Körb.) Zahlbr.  
*Rinodina bischoffii* var. *immersa* Körb. —— *Rinodina immersa* (Körb.) Zahlbr.  
*Rinodina bischoffii* var. *intermedia* Müll. Arg. —— *Rinodina immersa* (Körb.) Zahlbr.  
*Rinodina bischoffii* var. *leucomelas* Müll. Arg. —— *Rinodina dubiana* (Hepp) J. Steiner  
*Rinodina bischoffii* var. *melanops* Müll. Arg. —— *Rinodina dubiana* (Hepp) J. Steiner  
*Rinodina bischoffii* var. *ochracea* Müll. Arg. —— *Rinodina immersa* (Körb.) Zahlbr.  
*Rinodina bischoffii* var. *ochrata* J. Steiner —— *Rinodina guzzinii* Jatta  
*Rinodina bischoffii* var. *protuberans* Körb. —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina bischoffii* subsp. *convexula* Flagey —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina budensis* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina buellioides* Metzler ex Arnold —— *Buellia tirolensis* Körb.  
*Rinodina caesiella* (Flörke ex Spreng.) Körb. —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina caesiella* var. *aggregata* (Bagl.) Arnold —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina caesiella* var. *calcarea* Arnold —— *Rinodina calcarea* (Arnold) Arnold  
*Rinodina caesiella* var. *glebulosa* Arnold —— *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr.  
*Rinodina calcarea* var. *ampsagana* (Stizenb.) Zahlbr. —— *Rinodina calcarea* (Arnold) Arnold  
*Rinodina calcarea* var. *melanocarpa* J. Steiner —— *Rinodina calcarea* (Arnold) Arnold  
*Rinodina calcarea* var. *nummulitica* Flagey —— *Rinodina calcarea* (Arnold) Arnold  
*Rinodina calcarea* var. *obscurata* Arnold —— *Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold  
*Rinodina candida* (Schaer.) Arnold —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina castanomela* auct. non (Nyl.) Arnold —— *Rinodina bischoffii* subsp. *castanomelodes* (H. Mayrhofer et Poelt) Cl. Roux  
*Rinodina castanomelodes* H. Mayrhofer et Poelt —— *Rinodina bischoffii* subsp. *castanomelodes* (H. Mayrhofer et Poelt) Cl. Roux

*Rinodina cinerascens* J. Steiner —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Rinodina cinnamomea* (Th. Fr.) Räsänen —— *Rinodina mniaraea* var. *cinnamomea* Th. Fr.  
*Rinodina cintrana* (Samp.) Samp. —— *Rinodina pruinella* Bagl.  
*Rinodina collectica* sensu Lettau non (Flörke ex Körb.) Arnold —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina collectica* (Flörke ex Körb.) Arnold —— *Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold  
*Rinodina confragosa* f. *dispersa* (B. de Lesd. ex Harm.) Zahlbr. —— *Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana*  
*Rinodina confragosa* var. *dispersa* Räsänen —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina confragosa* var. *exterior* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina confragosa* var. *extrusa* (Vain.) H. Olivier —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina confragosa* var. *fumosa* (Wedd.) H. Olivier —— *Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana*  
*Rinodina confragosa* var. *glebulosa* (Harm.) Zahlbr. p.p. —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina confragosa* var. *glebulosa* (Harm.) Zahlbr. p.p. —— *Rinodina calcarea* (Arnold) Arnold  
*Rinodina confragosa* var. *immersoareolata* (Harm.) Zahlbr. —— *Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia  
*Rinodina confragosa* var. *immersoareolata* f. *caerulescens* (Harm.) Zahlbr. —— *Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia  
*Rinodina confragosa* var. *inundata* (Blomb. ex Th. fr.) H. Olivier —— *Rinodina fimbriata* Körb.  
*Rinodina confragosa* var. *lecidinea* (Flot.) Körb. —— *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard  
*Rinodina confragosa* var. *nigrocaeruleascens* (Wedd.) Boistel —— *Rinodina vezdae* H. Mayrhofer  
*Rinodina confragosa* var. *olivieri* Samp. —— *Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana*  
*Rinodina confragosa* var. *subglaucescens* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana*  
*Rinodina confragosa* var. *turgida* (Wedd.) Boistel —— *Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana*  
*Rinodina conioptera* (Nyl.) Hav. —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
*Rinodina contribuens* (Nyl.) Boistel —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina controversa* A. Massal. —— *Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina controversa* var. *numida* (Stizenb.) Zahlbr. —— *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina controversa* var. *terricola* Flagey —— *Rinodina guzzinii* Jatta  
*Rinodina corticicola* (Arnold) Dalla Torre et Sarnth. —— *Rinodina capensis* Hampe  
*Rinodina corticola* (Arnold) Arnold —— *Rinodina capensis* Hampe  
*Rinodina crassescens* (Nyl.) Arnold —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina crassescens* (Nyl.) Arnold —— *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr.  
*Rinodina crustulata* (A. Massal.) Arnold —— *Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina deflectens* (Nyl.) Blomb. et Forssell —— *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr.  
*Rinodina demissa* (Flörke) Arnold —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Rinodina demissa* f. *cinerascens* H. Magn. —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Rinodina diplinthia* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rinodina intermedia* Bagl.  
*Rinodina diplocheila* Vain. ex H. Magn. —— *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard  
*Rinodina diplocheila* f. *caesiascens* H. Magn. —— *Rinodina interpolata* (Stirt.) Sheard  
*Rinodina diplocheila* f. *luxurians* H. Magn. —— *Rinodina interpolata* (Stirt.) Sheard  
*Rinodina discolor* (Hepp) Arnold —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina « discolorans »* (A. Massal.) A. Massal. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina dispersella* (Vain.) Vain. —— *Rinodina septentrionalis* Malme  
*Rinodina dissimilis* Anzi —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina dubyanoides* (Hepp) Arnold —— *Rinodinella dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina ericina* (Nyl.) Giralt —— *Endohyalina ericina* (Nyl.) Giralt, van den Boom et Elix  
*Rinodina exigua* var. *demissa* (Flörke) Th. Fr. —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Rinodina exigua* var. *fatiscens* Th. Fr. —— *Rinodina aspersa* (Borrer) J. R. Laundon subsp. *aspersa*  
*Rinodina exigua* var. *inundata* Blomb. ex Th. Fr. —— *Rinodina fimbriata* Körb.  
*Rinodina exigua* var. *maculiformis* (Hepp) Bagl. —— *Rinodina pyrina* (Ach.) Arnold  
*Rinodina exigua* var. *saxicola* Anzi —— *Rinodina venostana* Buschardt et H. Mayrhofer  
*Rinodina fatiscens* (Th. Fr.) Vain. —— *Rinodina aspersa* (Borrer) J. R. Laundon subsp. *aspersa*  
*Rinodina firma* (Nyl.) Arnold —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina freyi* H. Magn. —— *Rinodina septentrionalis* Malme  
*Rinodina fusca* (A. Massal.) Bagl. —— *Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina glauca* Ropin —— *Rinodina septentrionalis* Malme  
*Rinodina glebulosa* (Arnold) Arnold —— *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr.  
*Rinodina griseofusca* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina griseonigra* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina hueana* Vain. non (Harm.) Mig. —— *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. oreina)  
*Rinodina hueiana* (Harm.) H. Olivier nom. illeg. (non R. hueana Vain.) —— *Rinodina efflorescens* Malme  
*Rinodina humilis* H. Magn. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*

- Rinodina iberica* H. Mayrhofer. —— *Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia  
*Rinodina imitatrix* Zahlbr. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina immersa* var. *pere exigua* (Müll. Arg.) Szatala —— *Rinodina immersa* (Körb.) Zahlbr.  
*Rinodina immersata* (Körb.) Zahlbr. —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Rinodina insularis* (Arnold) Hafellner —— *Endohyalina insularis* (Arnold) Giralt, van den Boom et Elix  
*Rinodina interjecta* (Müll. Arg.) H. Mayrh., Scheid. et Sheard —— *Endohyalina interjecta* (Müll. Arg.) Giralt  
*Rinodina intuta* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina intuta* var. *dissentanea* Nyl. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina iodes* var. *immersa* H. Mayrhofer. et Cl. Roux —— *Rinodina luridata* subsp. *immersa* (H. Mayrhofer et Cl. Roux) Cl. Roux  
*Rinodina iodes* H. Mayrhofer. et Poelt var. *iodes* —— *Rinodina luridata* (Körb.) H. Mayrhofer, Scheid. et Sheard subsp. *luridata*  
*Rinodina kalbii* Giralt et Matzer —— *Endohyalina kalbii* (Giralt et Matzer) Giralt, van den Boom et Elix  
*Rinodina kansuensis* f. *paupera* H. Magn. —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina kornhuberi* Zahlbr. —— *Rinodina exigua* (Ach.) Gray  
*Rinodina laevigata* (Ach.) Malme —— *Rinodina archaea* (Ach.) Arnold  
*Rinodina lavicola* J. Steiner —— *Rinodina beccariana* var. *lavicola* (J. Steiner) Matzer et H. Mayrhofer  
*Rinodina lecanorina* var. *lavanea* (Massal.) Bagl. —— *Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia  
*Rinodina lecanorina* var. *pictavica* (Wedd.) H. Olivier —— *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina lecideina* H. Mayrhofer et Poelt —— *Amandinea lecideina* (H. Mayrhofer et Poelt) Coppins et Scheid. (éco. *lecideina*)  
*Rinodina lecidotropa* (Nyl.) Zahlbr. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina leprosa* A. Massal. —— *Rinodina colobina* (Ach.) Th. Fr.  
*Rinodina luridescens* var. *bithynia* J. Steiner —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
*Rinodina lusitanica* Arnold —— *Rinodina intermedia* Bagl.  
*Rinodina maculiformis* (Hepp) Arnold —— *Rinodina pyrina* (Ach.) Arnold  
*Rinodina maculiformis* (Hepp) Arnold —— *Rinodina archaea* (Ach.) Arnold  
*Rinodina madeirensis* Kalb et Hafellner —— *Endohyalina ericina* (Nyl.) Giralt, van den Boom et Elix  
*Rinodina mediterranea* (Stizenb.) Flagey —— *Rinodina dubiana* (Hepp) J. Steiner  
*Rinodina melanocarpa* Müll. Arg. —— *Rinodina rinodinoides* (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid.  
*Rinodina metabolica* auct. p. p. —— *Rinodina exigua* (Ach.) Gray  
*Rinodina metabolica* var. *collectica* Flörke apud Flot. ex Körb. —— *Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold  
*Rinodina metabolica* var. *saxicola* Anzi —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina michaudiana* auct. non (Harm.) Croz. —— *Rinodina aspersa* subsp. *atrocinerea* (Hook) Cl. Roux  
*Rinodina michaudiana* (Harm.) Croz. —— *Rinodina alba* (Metzl.) Arnold  
*Rinodina milvina* var. *hoverlae* Servít et Nádv. —— *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Rinodina milvina* var. *scopulina* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Rinodina minuta* B. de Lesd. —— *Rinodinella dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina miocenensis* Flagey —— *Rinodina guzzinii* Jatta  
*Rinodina mniaraea* f. *ammiocola* (Ach.) Arnold —— *Rinodina mniaraea* (Ach.) Körb. var. *mniaraea*  
*Rinodina mniaraea* var. *aurantiaca* Timpe —— *Rinodina mniaraea* var. *cinnamomea* Th. Fr.  
*Rinodina mniaraea* var. *chrysopasta* (Lettau) Zahlbr. —— *Rinodina mniaraea* var. *cinnamomea* Th. Fr.  
*Rinodina mniaraea* var. *flava* Timpe —— *Rinodina mniaraea* var. *cinnamomea* Th. Fr.  
*Rinodina mniaraea* var. *normalis* Th. Fr. —— *Rinodina mniaraea* (Ach.) Körb. var. *mniaraea*  
*Rinodina mniareiza* (Nyl.) Arnold —— *Rinodina mniaraea* var. *mniareiza* (Nyl.) H. Magn.  
*Rinodina mougeotioides* (Nyl.) Mong. —— *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. oreina)  
*Rinodina mucronatula* H. Magn. —— *Rinodina terrestris* Tomin  
*Rinodina murorum* B. de Lesd. —— *Rinodina zwackhiana* (Kremp.) Körb.  
*Rinodina nigrella* Müll. Arg. —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina nigrella* var. *insularis* Müll. Arg. —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina nimbosa* (Fr.) Th. Fr. —— *Phaeorrhiza nimbosa* (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina nimbosa* var. *sphaerocarpa* Th. Fr. —— *Phaeorrhiza sareptana* var. *sphaerocarpa* (Th. Fr.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina nivea* Anzi —— *Buellia epigaea* (Pers.) Tuck.  
*Rinodina ocellata* (Flot.) Branth et Rostr. non (Hoffm.) Arnold —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Rinodina ocellata* (Hoffm.) Arnold non (Flot.) Branth et Rostr. —— *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina ocellata* var. *ochracea* (Metzl.) Zahlbr. —— *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina ocellulata* Bagl. et Carestia —— *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.  
*Rinodina orbata* (Ach.) Vain. —— *Rinodina turfacea* (Wahlenb.) Körb.  
*Rinodina orcularia* H. Mayrhofer et Poelt —— *Rinodina bischoffii* subsp. *castanomelodes* (H. Mayrhofer et Poelt) Cl. Roux  
*Rinodina orculariopsis* H. Mayrhofer —— *Rinodina sicula* H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina oreina* (Ach.) A. Massal. —— *Dimelaena oreina* (Ach.) Norman (chémo. oreina)  
*Rinodina oxydata* var. *squamulosa* Bagl. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.

*Rinodina pallida* H. Magn. —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Rinodina pannariooides* Körb. ex Stein —— *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr.  
*Rinodina parvula* (H. Mayrhofer. et Poelt) H. Mayrhofer. et Scheid. —— *Buellia parvula* (H. Mayrhofer et Poelt) H. Mayrhofer et Scheid.  
*Rinodina phaeocarpa* sensu Vain. non *Lecidea phaeocarpa* Sommerf. —— *Phaeorrhiza nimbosa* (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina plumbella* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina aspersa* subsp. *atrocineraria* (Hook) Cl. Roux  
*Rinodina polycyla* Anzi —— *Lecania polycyla* (Anzi) Lettau  
*Rinodina pruinella* Bagl. —— *Rinodina exigua* (Ach.) Gray  
*Rinodina pruinella* auct. (i.a. H. Magn.) non Bagl. —— *Rinodina cintrana* (Samp.) Samp.  
*Rinodina pseudopetraea* (Nyl.) H. Olivier —— *Buellia pseudopetraea* (Nyl.) Boistel  
*Rinodina radiata* var. *fimbriata* Tuck —— *Buellia fimbriata* (Tuck.) Sheard  
*Rinodina ramulicola* Kernst. —— *Rinodina exigua* (Ach.) Gray  
*Rinodina rhododendri* Hepp ex H. Magn. —— *Rinodina malangica* (Norman) Arnold  
*Rinodina romeana* Müll. Arg. —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina salina* Degel. —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Rinodina salina* f. *subrufescens* (Nyl.) Erichsen —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Rinodina samothrakiana* Szatala —— *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.  
*Rinodina sciodes* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold  
*Rinodina serpentinii* Mayrhofer et Poelt —— *Rinodina rinodinoides* (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid.  
*Rinodina sophodes* f. *saxicola* Kernst. —— *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Rinodina sophodes* var. *albana* (Massal.) Bagl. et Car. —— *Rinodina albana* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina sophodes* var. *lusitanica* H. Magn. —— *Rinodina sophodes* (Ach.) A. Massal.  
*Rinodina sophodes* var. *orbicularis* (A. Massal.) H. Olivier —— *Rinodina sophodes* (Ach.) A. Massal.  
*Rinodina sophodes* var. *pictavica* (Wedd.) Zahlbr. —— *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina sophodes* var. *scopulina* Crozals —— *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Rinodina soredicola* Degel. —— *Rinodina olivaceobrunnea* C. W. Dodge et G. E. Baker  
*Rinodina subarenaria* A. L. Sm. —— *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.  
*Rinodina subcanella* Zahlbr. —— *Rinodina alba* (Metzl.) Arnold  
*Rinodina subconfragosa* (Nyl.) Flagey —— *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Rinodina subconfragosa* f. *deruta* Arnold —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina suberumpens* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold  
*Rinodina subexigua* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina gennarii* Bagl.  
*Rinodina subglaucescens* var. *lavicola* (J. Steiner) H. Mayrhofer —— *Rinodina beccariana* var. *lavicola* (J. Steiner) Matzer et H. Mayrhofer  
*Rinodina subglaucescens* (Nyl.) Sheard var. *subglaucescens* —— *Rinodina beccariana* Bagl. var. *beccariana*  
*Rinodina subgranulata* Müll. Arg. —— *Rinodinella dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina sublobata* (Arnold) H. Olivier —— *Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Rinodina subrubescens* (Vain.) Zahlbr. —— *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*  
*Rinodina substrachytica* J. Steiner —— *Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia  
*Rinodina tegulicola* (Nyl.) J. Steiner —— *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard  
*Rinodina transylvanica* (Nyl.) H. Olivier —— *Rinodina zwackhiana* (Kremp.) Körb.  
*Rinodina trevisani* (Hepp) Körb. non auct. —— *Rinodina archaea* (Ach.) Arnold  
*Rinodina trevisanii* auct. non (Hepp) Körb. —— *Rinodina orculata* Poelt et M. Steiner  
*Rinodina turfacea* var. *microcarpa* (Hepp) Körb. —— *Rinodina roscida* (Sommerf.) Arnold  
*Rinodina tympanelloides* Bagl. ex Arnold —— *Rinodina aspersa* subsp. *atrocineraria* (Hook) Cl. Roux  
*Rinodina verrucariooides* H. Magn. —— *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard  
*Rinodina victoris* (Harm.) H. Olivier —— *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.  
*Rinodina violascens* H. Magn. —— *Rinodina zwackhiana* (Kremp.) Körb.  
*Roccella arnoldii* Vain. —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roccella boergesenii* Vain. —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roccella canariensis* var. *vincentina* (Vain.) Zahlbr. —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roccella dichotoma* (Pers.) Ach. —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roccella fastigiata* Bory —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roccella fucoides* (Dicks.) Vain. —— *Roccella phycopsis* (Ach.) Ach.  
*Roccella guanchica* Feige et Viethen —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roccella patellata* Stirton —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roccella pusilla* De Not. —— *Roccella phycopsis* (Ach.) Ach.  
*Roccella pygmaea* Durieu et Mont. —— *Roccella phycopsis* (Ach.) Ach.  
*Roccella teneriffensis* Vain. —— *Roccella fuciformis* (L.) DC.  
*Roccella tuberculata* var. *vincentina* Vain. —— *Roccella tinctoria* DC.

- Roccella « vicentina »* (Vain.) Vain. —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roccella vincentina* (Vain.) Vain. —— *Roccella tinctoria* DC.  
*Roesleria hyalinella* (Nyl.) Sacc. —— *Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell  
*Roesleria norrlini* Vain. —— *Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell  
*Ropalospora afra* A. Massal. —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Ropalospora caudata* A. Massal. —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Rosellinia alpestris* Zopf —— *Adelococcus alpestris* (Zopf) Theiss. et Sydow  
*Rosellinia cladoniae* (Anzi) Sacc. —— *Roselliniella cladoniae* (Anzi) Matzer et Hafellner  
*Rosellinia cladoniae* var. *floerkeana* Vouaux —— *Roselliniella cladoniae* (Anzi) Matzer et Hafellner  
*Rosellinia groedensis* Zopf —— *Roselliniopsis groedensis* (Zopf) Matzer et Hafellner  
*Rosellinia nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan) Sacc. —— *Roselliniella nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan) Matzer et Hafellner  
*Rosellinia pumila* Lettau —— *Stigmidium pumilum* (Lettau) Matzer et Hafellner  
*Rosellinia tulasnei* (P. Crouan et H. Crouan) Berl. et Vogt —— *Julella tulasnei* (P. Crouan et H. Crouan) Berl. et Vogt  
*Roselliniella frustulosae* (Vouaux) Hafellner —— *Rosellinula frustulosae* (Vouaux) R. Sant.  
*Roselliniella haplospora* (Th. Fr. et Almq.) Hafellner —— *Rosellinula haplospora* (Th. Fr. et Almq.) R. Sant.  
*Saccomorpha arenicola* Elenkin —— *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Saccomorpha hyporhoda* (Th. Fr.) Clauzade et Cl. Roux —— *Placynthiella hyporhoda* (Th. Fr.) Coppins et P. James  
*Saccomorpha icmalea* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux —— *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins et P. James  
*Saccomorpha oligotropha* (J. R. Laundon) Clauzade et Cl. Roux —— *Placynthiella oligotropha* (J. R. Laundon) Coppins et P. James  
*Saccomorpha uliginosa* (Schrad.) Hafellner —— *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Sagedia affinis* A. Massal. —— *Strigula affinis* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Sagedia athallina* Bagl. et Carestia —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Sagedia byssophila* Körb. ex Hepp —— *Porina byssophila* (Körb. ex Hepp) Zahlbr.  
*Sagedia candida* Anzi —— *Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth  
*Sagedia carpinea* (Ach.) A. Massal. —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Sagedia cataractarum* Hepp —— *Thelidium fontigenum* A. Massal.  
*Sagedia chiomela* Norman —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Sagedia chloromelaena* A. Massal. —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Sagedia chlorotica* (Ach.) A. Massal. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Sagedia constrictella* Müll. Arg. —— *Lichenochora constrictella* (Müll. Arg.) Hafellner  
(?) *Sagedia cryptarum* sensu de Lesd. non (Garov.) de Lesd. —— *Porina curnowii* A. L. Sm.  
*Sagedia decipiens* A. Massal. —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Sagedia depressa* Ach. —— *Aspicilia depressa* (Ach.) Anzi  
*Sagedia depressa* Ach. —— *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.  
*Sagedia elaeospila* (Nyl.) Arnold —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Sagedia erumpens* A. Massal. —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Sagedia garovagliai* A. Massal. —— *Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth  
*Sagedia gisleri* Müll. Arg. —— *Thelidium gisleri* (Müll. Arg.) Zschacke  
*Sagedia glabra* A. Massal. —— *Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth  
*Sagedia heppii* (Körb.) Anzi —— *Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb.  
*Sagedia illinita* (Nyl.) Hav. —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Sagedia impressa* Müll. Arg. —— *Thelidium impressum* (Müll. Arg.) Zschacke  
*Sagedia koeberi* Flot. —— *Porina guentheri* (Flot.) Zahlbr.  
*Sagedia marina* Deak. —— *Stigmidium marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Sagedia massalongiana* Hepp —— *Naetrocymbe saxicola* (A. Massal.) R. C. Harris  
*Sagedia melathelia* (Nyl.) Jatta —— *Thelopsis melathelia* Nyl.  
*Sagedia nylanderi* Hepp —— *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Sagedia oleae* A. Massal. —— *Leptoraphis oleae* (A. Massal.) Körb.  
*Sagedia oxyspora* (Nyl.) Tuck. —— *Leptoraphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis*  
*Sagedia persicina* Körb. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Sagedia phillyreae* Jatta —— *Strigula glabra* (A. Massal.) V. Wirth  
*Sagedia protuberans* (Ach.) Anzi —— *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal.  
*Sagedia rubella* (Nyl.) Jatta —— *Thelopsis rubella* Nyl.  
*Sagedia rufescens* Turner ex Ach. —— *Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth  
*Sagedia rugosa* Anzi —— *Thelopsis melathelia* Nyl.  
*Sagedia schleicheri* Müll. Arg. —— *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. ungeri)  
*Sagedia sprucei* Arnold —— *Polyblastia ardesiaca* (Bagl. et Carestia) Zschacke  
*Sagedia tartarina* (Nyl.) Arnold —— *Sagediopsis campsteriana* (Linds.) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Sagedia tenebricosa* (A. Massal.) Jatta —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris

*Sagedia trechalea* (Nyl.) Arnold —→ *Porina mammillosa* (Th. Fr.) Zahlbr.  
*Sagedia tremulae* (Körb.) Anzi —→ *Leptoraphis tremulae* Körb.  
*Sagedia umbonata* (Garov.) Jatta —→ *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.  
*Sagedia ziziphi* A. Massal. —→ *Strigula ziziphi* (A. Massal.) Cl. Roux et Sérus.  
*Sagedia zwackhii* Hepp —→ *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.  
*Sagedia subconfluens* Müll. Arg. —→ *Arthopyrenia subconfluens* (Müll. Arg.) Zahlbr.  
*Sagiolechia cimbrica* A. Massal. —→ *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal.  
*Sagiolechia leioplacoides* (Vain.) Vain. —→ *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal.  
*Sagiolechia rhexoblephara* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Rhexophiale rhexoblephara* (Nyl.) Hellb.  
*Sarcogyne acarosporoides* Anzi —→ *Acarospora badiofusca* (Nyl.) Th. Fr. subsp. *badiofusca*  
*Sarcogyne calcomaura* Norman —→ *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.  
*Sarcogyne canasiacensis* (Hue) H. Magn. —→ *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Sarcogyne cyclocarpa* (Anzi) J. Steiner —→ *Polysporina cyclocarpa* (Anzi) Vězda  
*Sarcogyne decipiens* Massal. var. *decipiens* —→ *Sarcogyne regularis* var. *decipiens* (A. Massal.) Golubk.  
*Sarcogyne dubia* H. Magn. —→ *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Sarcogyne eucarpa* (Nyl.) Hellb. —→ *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.  
*Sarcogyne henricii* B. de Lesd. —→ *Sarcogyne regularis* var. *minuta* (A. Massal.) Golubk.  
*Sarcogyne pinicola* A. Massal. —→ *Strangospora pinicola* (A. Massal.) Körb.  
*Sarcogyne platycarpoides* Anzi —→ *Sarcogyne regularis* var. *platycarpoides* (Anzi) Golubk.  
*Sarcogyne privigna* var. *calcicola* H. Magn. —→ *Sarcogyne privigna* (Ach.) A. Massal.  
*Sarcogyne privigna* var. *strepsodina* (Ach.) Müll. Arg. —→ *Polysporina simplex* (Davies) Vězda  
*Sarcogyne pruinosa* var. *intermedia* (Körb.) H. Magn. —→ *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.  
*Sarcogyne pruinosa* var. *macrocarpa* B. de Lesd. —→ *Sarcogyne regularis* var. *macrocarpa* (B. de Lesd.) Golubk.  
*Sarcogyne pruinosa* var. *macroloma* (Flörke) H. Magn. —→ *Sarcogyne regularis* var. *macroloma* (Flörke ex Körb.) Golubk.  
*Sarcogyne pruinosa* var. *minuta* Massal. —→ *Sarcogyne regularis* var. *minuta* (A. Massal.) Golubk.  
*Sarcogyne pruinosa* var. *platycarpoides* (Anzi) H. Magn. —→ *Sarcogyne regularis* var. *platycarpoides* (Anzi) Golubk.  
*Sarcogyne pruinosa* auct. non (Ach.) Mudd var. *pruinosa* —→ *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.  
*Sarcogyne pruinosa* var. *regularis* (Körb.) H. Magn. —→ *Sarcogyne regularis* Körb. var. *regularis*  
*Sarcogyne pruinosa* var. *regularis* f. *nuda* (Nyl.) H. Magn. —→ *Sarcogyne regularis* var. *intermedia* (Körb.) Golubk.  
*Sarcogyne pusilla* Anzi —→ *Polysporina pusilla* (Anzi) M. Steiner  
*Sarcogyne sernanderi* H. Magn. —→ *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Sarcogyne simplex* (Davies) Nyl. —→ *Polysporina simplex* (Davies) Vězda  
*Sarcogyne simplex* f. *ferruginea* Lettau —→ *Polysporina ferruginea* (Lettau) M. Steiner ex Kantvillas  
*Sarcogyne simplex* f. *incrassata* Arnold —→ *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Sarcogyne simplex* var. *crustosa* H. Magn. —→ *Polysporina ferruginea* (Lettau) M. Steiner ex Kantvillas  
*Sarcogyne simplex* var. *parasitica* B. de Lesd. —→ *Polysporina subfuscescens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.  
*Sarcogyne urceolata* Anzi —→ *Polysporina urceolata* (Anzi) Brodo  
*Sarcogyne urceolata* var. *herpes* Norman —→ *Polysporina urceolata* (Anzi) Brodo  
*Sarcosagium biatorellum* A. Massal. —→ *Sarcosagium campestre* (Fr.) Poetsch et Schied. var. *campestre*  
*Schaereria endocyanea* (Stirt.) Hertel et G. Schneid. —→ *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)  
*Schaereria lugubris* (Fr.) Körb. —→ *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr.  
*Schaereria tenebrosa* (Flot.) Hertel et Poelt —→ *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)  
*Schaereria tenebrosa* var. *sorediata* Houmeau et Cl. Roux —→ *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. sorediata)  
*Schismatomma abietinum* (Ach.) A. Massal. non (Humb.) Almq. —→ *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.  
*Schismatomma abietinum* (Humb.) Almq. non (Ach.) A. Massal. —→ *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.  
*Schismatomma albocinctum* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. albocinctum)  
*Schismatomma decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Clauzade et Vězda —→ *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. decolorans)  
*Schismatomma diplotomoides* (Bagl.) Samp. —→ *Schismatomma dirinellum* (Nyl.) Zahlbr.  
*Schismatomma dolosum* (Fr.) Flot. et Körb. —→ *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.  
*Schismatomma farinosum* (Stenh.) Almq. —→ *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.  
*Schismatomma graphidioides* (Leight.) Zahlbr. —→ *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Schismatomma hafellneri* Egea et Torrente —→ *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. albocinctum)  
*Schismatomma pericleum* var. *farinosum* (Stenh.) Lettau —→ *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.  
*Schismatomma picconianum* (Bagl.) J. Steiner —→ *Schismatomma dirinellum* (Nyl.) Zahlbr.  
*Schismatomma pitardii* (B. de Lesd.) Egea et Torrente —→ *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. albocinctum)  
*Schismatomma rimatum* (Nyl.) Almq. —→ *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente  
*Schismatomma saltelii* f. *ecrustacea* B. de Lesd. —→ *Schismatomma dirinellum* (Nyl.) Zahlbr.

- Schismatomma virgineum* D. Hawksw. et P. James —— *Schismatomma cretaceum* (Hue) J. R. Laundon  
 (?) *Sclerococcum lecanorae* Vouaux —— *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.  
*Sclerographa squalida* Erichsen —— *Zwackhia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.  
*Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell —— *Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner  
*Sclerophora peronella* var. *norrlinii* (Vain.) Lettau —— *Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell  
*Sclerophyton circumscripum* (Taylor) Zahlbr. —— *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho. circumscripum)  
*Sclerophytomyces circumscripturn* Sparrius et P. James —— *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho. circumscripturn)  
*Sclerophytomyces circumscripturn* var. *sorediatus* Sparrius, P. James et M. A. Allen —— *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho. sorediata)
- Sclerotium lichenicola* Swends. —— *Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich  
*Scoliciosporum caesitium* (Nyl.) Jatta —— *Collechia caesia* (Fr.) A. Massal.  
*Scoliciosporum compactum* Körb. —— *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Scoliciosporum corticolum* (Anzi) Arnold —— *Scoliciosporum umbrinum* var. *corticolum* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux  
*Scoliciosporum ophiosporum* (Hellb.) Hav. —— *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Scoliciosporum umbrinum* var. *compactum* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux —— *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*  
*Scutula aggregata* (Bagl. et Carestia) Rehm —— *Scutula epiblastematica* (Bagl. et Carestia) Rehm  
*Scutula cristata* (Leight.) Sacc. —— *Unguiculariopsis thallophila* (P. Karst.) W. Y. Zhuang  
*Scutula epigena* (Nyl.) Rehm —— *Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis.  
*Scutula epicladonia* (Nyl.) Sacc —— *Arthonia epicladonia* (Nyl.) Alstrup et Zhurb.  
*Scutula epiphylla* G. Merr. ex Vouaux —— *Scutula epiblastematica* (Bagl. et Carestia) Rehm  
*Scutula episema* (Nyl.) Zopf —— *Toninia episema* (Nyl.) Timdal  
*Scutula krempelhuberi* Körb. —— *Scutula tuberculosa* (Th. Fr.) Rehm  
*Scutula leptogii* Dughi —— *Toninia leptogii* Timdal  
*Scutula lobariicola* Alstrup —— *Catillaria lobariicola* Alstrup  
*Scutula oxyspora* (Tul.) Trevis. —— *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.  
*Scutula pleiospora* Vouaux non *Catillaria pleiospora* (J. Steiner) J. Steiner —— *Catillaria mediterranea* Hafellner  
*Scutula solorinaria* (Nyl.) P. Karst. —— *Scutula tuberculosa* (Th. Fr.) Rehm  
*Scutula solorinaria* var. *solorinicola* (Vain.) P. Karst. —— *Scutula krempelhuberi* Körb.  
*Scutula solorinicola* (Vain.) Rehm —— *Scutula tuberculosa* (Th. Fr.) Rehm  
*Scutula solorinicola* (Vain.) Rehm. —— *Scutula krempelhuberi* Körb.  
*Scutula stereocaulorum* (Anzi) Körb. —— *Catillaria stereocaulorum* (Th. Fr.) H. Olivier  
*Scutula verrucariae* Metzl. —— *Lecidea verrucariae* (Metzl.) Nyl.  
*Scutula wallrothii* Tul. —— *Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis.  
*Scutula walrothii* var. *aggregata* Bagl. et Car. —— *Scutula epiblastematica* (Bagl. et Carestia) Rehm  
*Scytonema interruptum* (Carm. ex Hook.) Cooke —— *Dictyonema interruptum* (Carm. ex Hook.) Parm.  
*Secoliga ascardiella* (Nyl.) Arnold —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
*Secoliga carneonivea* (Anzi) Arnold —— *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Secoliga foveolaris* (Ach.) A. Massal. —— *Gyalecta foveolaris* (Ach.) Schaer.  
*Secoliga indigens* Arnold —— *Nectriopsis indigens* (Arnold) Diederich et Schoers  
*Secoliga leucaspis* (Kremp. ex A. Massal.) A. Massal. —— *Gyalecta leucaspis* (Kremp. ex A. Massal.) Zahlbr.  
*Secoliga peziza* (Mont.) Arnold —— *Gyalecta peziza* (Mont.) Anzi  
*Secologa vernalis* (L.) Norman —— *Biatora vernalis* (L.) Fr.  
*Segestrella illinita* (Nyl.) Körb. —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Segestrella lectissima* Fr. —— *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.  
*Segestrella leptotera* (Nyl.) Branth. et Rostr. —— *Stigmidiump marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Segestria barbara* Th. Fr. —— *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel  
*Segestria erysiboides* (Taylor) Trevis. —— *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.  
*Segestria lectissima* (Fr.) Arnold —— *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.  
*Segestria leptalea* (Durieu et Mont.) R. C. Harris —— *Porina leptalea* (Durieu et Mont.) A. L. Sm.  
*Segestria leptotera* (Nyl.) Blomb. et Forssell —— *Stigmidiump marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Segestria muscorum* (A. Massal.) Trevis. —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Segestria thelostoma* (Flot.) A. Massal. —— *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.  
*Seirophora villosa* (Ach.) Frödén —— *Teloschistes villosus* (Ach.) Norman  
*Shaereria lurida* (Ach.) Choisy —— *Romjularia lurida* (Ach.) Timdal  
*Siegertia umbilicata* (Ramond) V. Wirth —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)  
*Siegertia calcarea* (Ach.) Körb. —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)  
*Siegertia petraea* (Wulfen) Wirth comb. inval. —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.  
*Siegertia pseudospeirea* (Th. Fr.) V. Wirth. —— *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)  
*Siegertia petraea* (Wulfen) V. Wirth —— *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.

- Silibia hassei* (Herre) K. Knudsen —— *Myriospora hassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Silibia myochroa* M. Westb. —— *Myriospora myochroa* (M. Westb.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Silibia rhaghadiza* (Nyl.) M. Westb. —— *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Silibia rufescens* (Turner ex Ach.) M. Westb. et Wedin —— *Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth  
*Silibia scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) M. Westb. —— *Myriospora scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia  
*Silibia smaragdula* (Wahlenb.) M. Westb. et Wedin —— *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Sirothecium lichenicola* f. *bispora* Keissl. —— *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.  
*Sirothecium lichenicum* (Linds.) Keissl. —— *Vouauxiella lichenicola* (Linds.) Petr. et Syd.  
*Sirothecium verrucosum* (Vouaux) Keissl. —— *Vouauxiella verrucosa* (Vouaux) Petr. et Syd.  
*Skolektites scabrosus* (Ach.) Norman —— *Epilichen scabrosus* (Ach.) Clemente  
*Skyttea acrocordiae* Diederich —— *Unguiculariopsis acrocordiae* (Diederich) Diederich et Etayo  
*Skyttea cruciata* Sherw., D. Hawksw. et Coppins —— *Rhombocarpus cruciatus* (Sherw., D. Hawksw. et Coppins) Etayo et Diederich  
*Skyttea lesdainii* (Vouaux) Zuhang et Korf —— *Unguiculariopsis lesdainii* (Vouaux) Etayo et Diederich  
*Skyttea lettaui* (Grummann) D. Hawksw. —— *Unguiculariopsis lettaui* (Grummann) Coppins  
*Skyttea refractiva* Coppins —— *Unguiculariopsis refractiva* (Coppins) Coppins  
*Skyttea tephromelarum* Kalb et Hafellner —— *Skyttea elachistophora* (Nyl.) Sherw. et D. Hawksw.  
*Skyttea thallophila* (P. Karst.) Sherw. et D. Hawksw. —— *Unguiculariopsis thallophila* (P. Karst.) W. Y. Zhuang  
*Solenopsora badia* (Hoffm.) M. Choisy et Werner —— *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner (morpho. *badia*)  
*Solenopsora bagliettoana* Tav. —— *Solenopsora cesatii* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Solenopsora cesatii* f. *liparina* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Solenopsora liparina* (Nyl.) Zahlbr.  
*Solenopsora cesatii* var. *grisea* Bagl. —— *Solenopsora cesatii* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Solenopsora cesatii* var. *plumbea* (Bagl.) Zahlbr. —— *Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw.  
*Solenopsora montagnei* (Fr.) M. Choisy et Werner —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. *montagnei*)  
*Solenopsora picea* auct. non (Dicks.) M. Choisy et Werner —— *Protoparmelia memnonia* Hafellner et Türk  
*Solenopsora psarophana* (Nyl.) M. Choisy et Werner —— *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt et Nimis (chémo. *montagnei*)  
*Solenopsora requienii* A. Massal. —— *Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp.  
*Solorina bispora* var. *macrospora* (Harm.) H. Olivier —— *Solorina bispora* subsp. *macrospora* (Harm.) Burgaz et Martinez  
*Solorina bispora* var. *monospora* (Gyeln.) Frey —— *Solorina monospora* Gyeln.  
*Solorina desprauxii* Mont. —— *Heppia desprauxii* (Mont.) Tuck. non auct.  
*Solorina macrospora* Harm. —— *Solorina bispora* subsp. *macrospora* (Harm.) Burgaz et Martinez  
*Solorina saccata* var. *octospora* Arnold —— *Solorina octospora* (Arnold) Arnold  
*Solorina virescens* Mont. —— *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.  
*Solorinaria collemacea* (Wedd.) Gyeln. —— *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.  
*Solorinella asteriscus* Anzi —— *Gyalidea asteriscus* (Anzi) Aptroot et Lücking  
*Sordaria cladoniae* Anzi —— *Roselliniella cladoniae* (Anzi) Matzer et Hafellner  
(?) *Sorothelia confluens* Körb. —— *Polycoccum squamarioides* (Mudd) Arnold  
*Spermatodium cinereorufescens* Trevis. —— *Porina byssophila* (Körb. ex Hepp) Zahlbr.  
*Spermatodium leucoplacum* (Wallr.) Trevis. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Spermatopodium triseptatum* (Nyl.) Trevis. —— *Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot  
*Sphaerella araneosa* Rehm ex Arnold —— *Sphaerellothecium araneosum* (Rehm ex Arnold) Zopf  
*Sphaerella lepidiotae* Anzi —— *Lichenochora lepidiotae* (Anzi) Etayo et Nav.-Ros.  
*Sphaerella psorae* Anzi —— *Stigmidium psorae* (Anzi) Hafellner  
*Sphaerella schaeferi* (A. Massal.) Anzi —— *Stigmidium schaeferi* (A. Massal.) Trevis.  
*Sphaerella thallina* Cooke —— *Lichenochora obscuroides* (Linds.) Triebel et Rambold  
*Sphaeria apotheciorum* A. Massal. —— *Arthonia apotheciorum* (A. Massal.) Almq.  
*Sphaeria aspegrenii* Fr. —— *Lecanora hypopta* (Ach.) Vain.  
*Sphaeria borreri* Tul. —— *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.  
*Sphaeria canina* (De Not.) D. Hawksw. —— *Pyrenidium rivanum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (sous presse)  
*Sphaeria cetrariicola* (Nyl.) Nyl. —— *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.  
*Sphaeria conspurcans* (Th. Fr.) H. Olivier —— *Stigmidium conspurcans* (Th. Fr.) Triebel et R. Sant.  
*Sphaeria crozalsiana* H. Olivier —— *Cercidospora crozalsiana* (H. Olivier) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Sphaeria epicallopsima* (Wedd.) H. Olivier —— *Weddellomyces epicallopsima* (Wedd.) D. Hawksw.  
*Sphaeria epicarphinea* (Nyl.) H. Olivier —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Sphaeria epicarphinea* f. *lecaniae* H. Olivier —— *Stigmidium bellemerei* Cl. Roux et Nav.-Ros.  
*Sphaeria erythrinella* Nyl. —— *Pronectria erythrinella* (Nyl.) Lowen  
*Sphaeria exigua* (Nyl.) H. Olivier —— *Cercidospora exigua* (Nyl.) Arnold  
*Sphaeria gelidaria* Mudd —— *Roselliniopsis gelidaria* (Mudd) Matzer  
*Sphaeria betairizans* (Leight.) M. H. Olivier —— *Pyrenidium betairizans* (Leight.) D. Hawksw.  
*Sphaeria homostegia* Nyl. —— *Homostegia piggotii* (Berk. et Broome) P. Karst.

- Sphaeria lepidiotae* H. Olivier —— *Lichenochora lepidiotae* (Anzi) Etayo et Nav.-Ros.  
*Sphaeria leucostoma* Bernh. non Pers. —— *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Sphaeria lichenicola* Sommerf. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Sphaeria microstictica* (Leight.) H. Olivier —— *Polycoccum microsticticum* (Leight.) Arnold  
*Sphaeria nephromatis* P. Crouan et H. Crouan —— *Roselliniella nephromatis* (P. Crouan et H. Crouan) Matzer et Hafellner  
*Sphaeria oropensis* Ces. —— *Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz.  
*Sphaeria peltigerae* Mont. —— *Leptosphaerulina peltigerae* (Fuckel) Riedl.  
*Sphaeria peltigerae* Fuckel —— *Leptosphaerulina peltigerae* (Fuckel) Riedl.  
*Sphaeria perigena* Nyl. —— *Didymelopsis perigena* (Nyl.) Grube et Hafellner  
*Sphaeria propinquella* Nyl. —— *Sphaerellothecium propinquellum* (Nyl.) Cl. Roux et Triebel  
*Sphaeria ramalinae* Desm. —— *Leptosphaeria ramalinae* (Desm.) Sacc.  
*Sphaeria rivana* De Not. —— *Pyrenidium rivanum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (sous presse)  
*Sphaeria sauteri* (Körb.) H. Olivier —— *Polycoccum tryptopheliooides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Sphaeria schaereri* A. Massal. —— *Stigmadium schaereri* (A. Massal.) Trevis.  
*Sphaeria squamarioides* Mudd —— *Polycoccum squamarioides* (Mudd) Arnold  
*Sphaeria tartaricola* Nyl. —— *Roselliniopsis tartaricola* (Nyl.) Matzer  
*Sphaeromphale clopimoides* Arnold —— *Staurothele clopimoides* (Arnold) J. Steiner  
*Sphaerophoron australe* Laurer —— *Bunodophoron melanocarpum* (Sw.) Wedin  
*Sphaerophorus caespitosus* (Roth) DC. —— *Sphaerophorus fragilis* (L.) Pers.  
*Sphaerophorus compressus* Ach. —— *Bunodophoron melanocarpum* (Sw.) Wedin  
*Sphaerophorus coralloides* Pers. —— *Sphaerophorus globosus* (Huds.) Vain.  
*Sphaerophorus coralloides* var. *caespitosus* (Roth) Turner et Borrer —— *Sphaerophorus fragilis* (L.) Pers.  
*Sphaerophorus coralloides* var. *congestus* Lamy —— *Sphaerophorus globosus* (Huds.) Vain.  
*Sphaerophorus globiferus* (L.) DC. —— *Sphaerophorus globosus* (Huds.) Vain.  
*Sphaerophorus melanocarpus* (Sw.) DC. —— *Bunodophoron melanocarpum* (Sw.) Wedin  
*Sphaeropsis cladoniae* Ellis et Everh. —— *Lichenonodium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd.  
*Sphaerulina cetrariicola* (Nyl.) P. Karst. —— *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.  
*Sphaerulina chlorococca* (Leight.) R. Sant. —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Sphaerulina corniculata* (Wallr.) Vouaux —— *Obryzum corniculatum* Wallr.  
*Sphaerulina endococcoidea* (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. —— *Phaeospora rimosicola* (Leight. ex Mudd) Hepp  
*Sphaerulina lepidiotae* (Anzi) Vain. —— *Lichenochora lepidiotae* (Anzi) Etayo et Nav.-Ros.  
*Sphaerulina parvipuncta* (Stein) Sacc. —— *Epibryon parvipunctum* (Stein) Diederich  
*Sphaerulina schaereri* (A. Massal.) Sacc. —— *Stigmadium schaereri* (A. Massal.) Trevis.  
*Sphaerulina tabacinae* (Arnold) Vouaux —— *Stigmadium tabacinae* (Arnold) Triebel  
*Sphinctrina caespitosa* W. Phillips —— *Chaenothecopsis caespitosa* (W. Phillips) D. Hawksw.  
*Sphinctrina corallina* (Hepp.) Zwackh —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Sphinctrina gelasinata* (With.) Zahlbr. nom. inval. —— *Sphinctrina turbinata* (Pers.) De Not.  
*Sphinctrina kylemoriensis* (Larb. ex Leight.) Cromb. —— *Sphinctrina leucopoda* Nyl.  
*Sphinctrina leucopodioides* Nyl. —— *Sphinctrina tubiformis* A. Massal.  
*Sphinctrina microcephala* Nyl. non (Sm.) Körb. —— *Sphinctrina tubiformis* A. Massal.  
*Sphinctrina microcephala* (Sm.) Körb. non Nyl. —— *Sphinctrina anglica* Nyl.  
*Sphinctrina microcephala* var. *tenella* F. Wilson —— *Sphinctrina tubiformis* A. Massal.  
*Sphinctrina microscopica* Anzi —— *Sphinctrina anglica* Nyl.  
*Sphinctrina obducta* Nyl. —— *Sphinctrina tubiformis* A. Massal.  
*Sphinctrina obscurata* sensu Nádv. non (Nyl.) Nádv. —— *Sphinctrina leucopoda* Nyl.  
*Sphinctrina paroica* (Ach.) Trev. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Sphinctrina pedata* (Stenh.) R. Sant. —— *Sphinctrina leucopoda* Nyl.  
*Sphinctrina « tubaeformis »* A. Massal. —— *Sphinctrina tubiformis* A. Massal.  
*Sphinctrina turbinata* subsp. *pedata* Stenh. —— *Sphinctrina leucopoda* Nyl.  
*Sphyridium byssoides* (L.) Beltram. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*  
*Sphyridium fungiforme* (Scop.) Flot. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*  
*Sphyridium speciosum* Körb. —— *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*  
*Spiloma decolorans* Turner et Borrer ex Sm. —— *Dendrographa decolorans* (Turner et Borrer ex Sm.) Ertz et Tehler (morpho. decolorans)  
*Spiloma fuliginosum* Turner et Borrer p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spiloma melaleucum* Ach. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spiloma melaleucum* var. *caeruleascens* Ach. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spiloma microclonium* sensu Turner et Borrer p.p. nom. illeg. non *S. microclona* Ach. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spiloma nigrum* (DC.) Turner et Borrer p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spiloma nigrum* var. *erubescens* Turner et Borrer p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.

*Spiloma nigrum* var. *versicolor* (Ach.) Turner et Borrer p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spiloma olivaceum* Ach. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spiloma sphaerale* Ach. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Spiloma variolosum* Turner et Borrer p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spiloma versicolor* (Ach.) Ach. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spilmela ascaridiella* (Nyl.) D. Hawksw. —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
*Spilmela vermifera* (Leight.) Keissl. —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
*Spilmela vermifera* (Leight.) Keissl. —— *Spirographa fusispora* (Nyl.) Zahlbr.  
(?) *Spilomium galactinae* B. de Lesd. —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Spilomium graphideorum* Nyl. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spilomium leioplacae* H. Olivier —— *Lichenodiplus pertusariicola* (Nyl.) Diederich  
*Spilomium lichenicola* (Linds.) Vouaux —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Spilomium olivaceum* H. Olivier [sub « (Ach.) Oliv. »] —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Spilomium « pertusaricola »* (Nyl.) Diederich —— *Lichenodiplus pertusariicola* (Nyl.) Diederich  
*Spilomium pertusariicola* Nyl. —— *Lichenodiplus pertusariicola* (Nyl.) Diederich  
(?) *Spilomium ramalinae* H. Olivier —— *Vouauxiomys ramalinae* (Nordin) D. Hawksw.  
*Spilomium siliceum* (Fée) Sacc. —— *Theleomma siliceum* (Fée) Tibell  
*Spilomium sphaerale* (Fr.) H. Olivier —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Spilomium trachylioides* Nyl. ex Branth et Rostr. —— *Cyphelium trachylioides* (Nyl. ex Branth et Rostr.) Erichsen  
*Spilomium xanthoriae* H. Olivier —— *Xanthoriicola physciae* (Kalchbr.) D. Hawksw.  
*Spilonema pannosum* Hy —— *Spilonema paradoxum* Bornet  
*Spilonema tenellum* Vain. —— *Spilonema paradoxum* Bornet  
*Sporverinia polyspora* (Hepp ex Müll. Arg.) Müll. Arg. —— *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.  
*Sporastatia cinerea* (Schaer.) Körb. —— *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann  
*Sporastatia cinerea* f. *glaucosalbicans* (Nyl.) H. Magn. —— *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann  
*Sporastatia morio* auct. non (Duby) Körb. —— *Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal.  
*Sporastatia testudinea* f. *coracina* (Sommerf.) H. Magn. —— *Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal.  
*Sporastatia testudinea* var. *pallens* (Mont.) H. Magn. —— *Sporastatia testudinea* (Ach.) A. Massal.  
*Sporidesmium lepraria* Berk. —— *Monodictys cellulosa* S. Hughes  
*Sporodictyon turicensis* Winter —— *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell  
*Sporodochium betulinum* (Hepp) Vain. —— *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.  
*Sporopodium pezizoideum* var. *disciforme* (Flot.) Vain. —— *Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh.  
*Sporopodium pezizoideum* var. *muscicola* (Sommerf.) Vain. —— *Lopodium pezizoideum* (Ach.) Körb.  
*Sporotrichum antarcticum* Speg. —— *Acremonium antarcticum* (Speg.) D. Hawksw.  
*Squamaria albula* Nyl. —— *Lecanora albula* (Nyl.) Hue var. *albula*  
*Squamaria ambigua* Hoffm. —— *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.  
(?) *Squamaria chrysoleuca* var. *lecanorea* Anzi —— *Rhizoplaca subdiscrepans* (Nyl.) R. Sant.  
*Squamaria circinata* var. *farinosa* Anzi —— *Lobothallia radiosua* (Hoffm.) Hafellner (chémo. radiosua)  
*Squamaria configurata* (Nyl.) H. Olivier —— *Lecanora configurata* Nyl.  
*Squamaria gelida* (L.) Hook. —— *Placopsis gelida* (L.) Linds.  
*Squamaria lagascae* (Ach.) Duby —— *Squamaria lamarckii* (DC.) Poelt  
*Squamaria saxicola* (Pollich) Howitt —— *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*  
*Squamaria smithii* (Ach.) DC. —— *Squamaria gypsacea* (Sm.) Poelt  
*Squamaria cartilaginea* f. *flavescens* Deschâtres et Werner —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James  
*Squamaria cartilaginea* f. *pseudocrassa* (Mattick) D. Hawksw. —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James (chémo. pseudocrassa)  
*Squamaria chrysoleuca* var. *subdiscrepans* Nyl. —— *Rhizoplaca subdiscrepans* (Nyl.) R. Sant.  
*Squamaria concrescens* var. *cravensis* Clauzade et Cl. Roux —— *Squamaria concrescens* subsp. *cravensis* (Clauzade et Cl. Roux)  
    Clauzade et Cl. Roux  
*Squamaria crassa* (Huds.) Poelt —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James  
*Squamaria crassa* f. *pseudocrassa* (Mattick) Poelt —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James (chémo. pseudocrassa)  
*Squamaria crassa* var. *caespitosa* (Vill.) Anzi —— *Squamaria cartilaginea* (With.) P. James  
*Squamaria ferruginea* Szatala —— *Lecanora lojkaeana* Szatala  
*Squamaria gypsacea* var. *subcetrariooides* (Zahlbr.) Poelt comb. inv. —— *Squamaria gypsacea* (Sm.) Poelt  
*Squamaria gypsacea* var. *subcetrariooides* (Zahlbr.) Pišut —— *Squamaria gypsacea* (Sm.) Poelt  
*Squamaria provincialis* Clauzade et Poelt —— *Lecanora muralis* subsp. *versicolor* (Pers.) Cl. Roux  
*Stagonopsis peltigerae* P. Karst. —— *Karsteniomyces peltigerae* (P. Karst.) D. Hawksw.  
*Staurothele ambrosiana* auct. —— *Staurothele frustulenta* Vain.  
*Staurothele amphiboloides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold  
*Staurothele arenarum* B. de Lesd. —— *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.

*Staurothele catalepta* auct. p.p. —— *Staurothele frustulenta* Vain.  
*Staurothele catalepta* auct. p.p. —— *Staurothele ambrosiana* (A. Massal.) Zschacke  
*Staurothele catalepta* sensu Malme non (Körb.) Blomb. et Forssell —— *Staurothele ambrosiana* (A. Massal.) Zschacke  
*Staurothele clopima* auct. non (Wahlenb.) Th. Fr. —— *Staurothele areolata* (Ach.) Lettau  
*Staurothele dalmatica* Servít —— *Staurothele guestphalica* (J. Lahm ex Körb.) Arnold  
(?) *Staurothele drummondii* (Tuck.) Tuck. —— *Staurothele clopima* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Staurothele ebborensis* W. Wats. —— *Staurothele caesia* (Arnold) Arnold  
(?) *Staurothele elegans* (Wallr.) Zwackh —— *Staurothele frustulenta* Vain.  
(?) *Staurothele extabescens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.  
*Staurothele fissa* var. *huei* (Boistel) Zahlbr. —— *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh  
*Staurothele fuscocuprea* (Nyl.) Zschacke —— *Staurothele clopima* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Staurothele hymenogonia* f. *nubilata* (Nyl.) Zahlbr. —— *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.  
*Staurothele inconversa* (Nyl.) Blomb. et Forssell —— *Staurothele hazslinszkyi* (Körb.) Blomb. et Forssell  
*Staurothele innata* W. Wats. —— *Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold  
*Staurothele isarina* Riehm. —— *Staurothele immersa* (A. Massal.) Dalla Torre et Sarnth.  
*Staurothele lithina* sensu Zahlbr. —— *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh  
*Staurothele mediterranea* B. de Lesd. —— *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.  
(?) *Staurothele meylanii* B. de Lesd. —— *Staurothele solvens* (Anzi) Zschacke var. *solvans*  
*Staurothele nigrescens* B. de Lesd. —— *Staurothele lesdainiana* Clauzade et Cl. Roux  
*Staurothele orbicularis* auct. non (A. Massal.) Th. Fr. —— *Staurothele guestphalica* (J. Lahm ex Körb.) Arnold  
*Staurothele perradiata* Lynge —— *Staurothele clopima* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Staurothele saprophila* Arnold —— *Staurothele caesia* (Arnold) Arnold  
*Staurothele septentrionalis* Lynge —— *Staurothele clopima* (Wahlenb.) Th. Fr.  
*Staurothele silesiaca* (A. Massal.) Zschacke —— *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh  
(?) *Staurothele turgidella* (Nyl.) Vain. —— *Staurothele areolata* (Ach.) Lettau  
*Staurothele umbrina* (Wahlenb.) Tuck. —— *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh  
*Staurothele ventosa* (A. Massal.) Sydow —— *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.  
*Staurothele viperae* Servít —— *Staurothele orbicularis* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Stegia vermicularis* (Arnold) Keissl. —— *Thamnogalla crombiei* (Mudd) D. Hawksw.  
*Steinia boreela* Nyl. —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Steinia luridescens* Körb. —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Steinia trichogena* Norman —— *Steinia geophana* (Nyl.) Stein  
*Stenhammara lugubris* (A. Massal.) Arnold —— *Psorotrichia lugubris* (A. Massal.) Arnold  
*Stenhammarella turgida* (Ach.) Hertel —— *Porpidia turgida* (Ach.) Cl. Roux et P. Clerc  
*Stenocybe byssacea* (Fr.) Körb. —— *Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein  
*Stenocybe euspora* (Nyl.) Anzi —— *Stenocybe major* Nyl. ex Körb.  
(?) *Stenocybe trajecta* (Nyl. ex Salw.) Nyl. ex Cromb. —— *Stenocybe septata* (Leight.) A. Massal.  
*Stereocaulon abduanum* Anzi —— *Stereocaulon incrustatum* Flörke  
*Stereocaulon acaulon* Nyl. —— *Stereocaulon condensatum* Hoffm.  
*Stereocaulon alpinum* var. *botryosum* (Ach.) Laurer —— *Stereocaulon botryosum* Ach.  
*Stereocaulon alpinum* var. *erectum* Frey —— *Stereocaulon alpinum* Laurer  
*Stereocaulon botryocarpum* H. Magn. —— *Stereocaulon tomentosum* Fr.  
*Stereocaulon botryosum* f. *confluens* (H. Magn.) Frey —— *Stereocaulon botryosum* Ach.  
*Stereocaulon botryosum* f. *congestum* (H. Magn.) Frey —— *Stereocaulon botryosum* Ach.  
*Stereocaulon botryosum* f. *finnmarkicum* (H. Magn.) Frey —— *Stereocaulon botryosum* Ach.  
*Stereocaulon botryosum* f. *irregulare* (H. Magn.) Frey —— *Stereocaulon botryosum* Ach.  
*Stereocaulon botryosum* f. *simplicior* (H. Magn.) Frey —— *Stereocaulon botryosum* Ach.  
*Stereocaulon carinthiacum* Frey —— *Stereocaulon nanodes* Tuck.  
*Stereocaulon cereolinum* Ach. —— *Pilophorus cereolus* (Ach.) Th. Fr. non auct.  
*Stereocaulon condensatum* var. *acaulon* (Nyl.) H. Olivier —— *Stereocaulon condensatum* Hoffm.  
*Stereocaulon corallinum* Laur. —— *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke  
*Stereocaulon coralloides* Fr. —— *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke  
(?) *Stereocaulon curtulum* Nyl. —— *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke  
*Stereocaulon dactylophyllum* f. *expansum* (H. Magn.) Grummann —— *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke  
*Stereocaulon dactylophyllum* f. *subbotryosum* (Frey) Grummann —— *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke  
*Stereocaulon dactylophyllum* var. *occidentale* (H. Magn.) Grummann —— *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke  
*Stereocaulon denudatum* Flörke —— *Stereocaulon vesuvianum* Pers. var. *vesuvianum*  
*Stereocaulon denudatum* var. *pulvinatum* (Schaer.) Flot. —— *Stereocaulon vesuvianum* Pers. var. *vesuvianum*  
*Stereocaulon denudatum* var. *umbricolum* Frey —— *Stereocaulon vesuvianum* var. *umbricolum* (Frey) M. Lamb.

*Stereocaulon evolutoides* (H. Magn.) Frey —— *Stereocaulon saxatile* H. Magn.  
*Stereocaulon evolutum* f. *laxum* (Frey) M. Lamb. —— *Stereocaulon evolutum* Graewe  
*Stereocaulon evolutum* var. *fastigiatum* (Anzi) Th. Fr. —— *Stereocaulon botryosum* Ach.  
*Stereocaulon fastigiatum* Anzi —— *Stereocaulon botryosum* Ach.  
*Stereocaulon hypopetraeum* Vain. —— *Stereocaulon nanodes* Tuck.  
*Stereocaulon incrustatum* f. *gracile* Frey —— *Stereocaulon incrustatum* Flörke  
*Stereocaulon lusitanicum* H. Magn. —— *Stereocaulon evolutum* Graewe  
*Stereocaulon microscopicum* (Vill.) Frey —— *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams  
*Stereocaulon nanodes* f. *carinthiacum* (Frey) M. Lamb —— *Stereocaulon nanodes* Tuck.  
*Stereocaulon nanodes* f. *tyrolense* (Nyl.) M. Lamb —— *Stereocaulon nanodes* Tuck.  
*Stereocaulon nanum* (Ach.) Ach. —— *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams  
*Stereocaulon ostrobottniae* H. Magn. —— *Stereocaulon nanodes* Tuck.  
*Stereocaulon paschale* var. *alpinum* (Laurer) Du Rietz —— *Stereocaulon alpinum* Laurer  
*Stereocaulon paschale* var. *grande* H. Magn. —— *Stereocaulon grande* (H. Magn.) H. Magn.  
*Stereocaulon pileatum* f. *sessile* H. Magn. —— *Stereocaulon vesuvianum* Pers. var. *vesuvianum*  
*Stereocaulon pumilum* (Nyl.) M. Lamb. —— *Stereocaulon pileatum* Ach.  
*Stereocaulon quisquiliare* (Leers) Hoffm. —— *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams  
*Stereocaulon saxatile* f. *paschaleoides* (Hav.) M. Lamb —— *Stereocaulon saxatile* H. Magn.  
*Stereocaulon saxonicum* Bachm. —— *Stereocaulon pileatum* Ach.  
*Stereocaulon spissum* Hue —— *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke  
*Stereocaulon spissum* var. *laxum* Frey —— *Stereocaulon evolutum* Graewe  
*Stereocaulon subdenudatum* Hav. —— *Stereocaulon vesuvianum* var. *umbricolum* (Frey) M. Lamb.  
*Stereocaulon tomentosum* var. *alpestre* Flot. —— *Stereocaulon tomentosum* Fr.  
*Stereocaulon tomentosum* var. *alpinum* Th. Fr. —— *Stereocaulon alpinum* Laurer  
*Stereocaulon tomentosum* var. *compactum* Frey —— *Stereocaulon tomentosum* Fr.  
*Stereocaulon tyrolense* (Nyl.) Lettau —— *Stereocaulon nanodes* Tuck.  
*Stereopeltis carestiae* De Not. —— *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.  
*Stereopeltis macrocarpa* De Not. —— *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.  
*Sticta aurata* Ach. —— *Pseudocypbellaria aurata* (Ach.) Vain.  
*Sticta « dufourei »* —— *Sticta canariensis* (Ach.) Bory ex Delise  
*Sticta dufourii* Delise —— *Sticta canariensis* (Ach.) Bory ex Delise  
*Sticta glomulifera* Delise —— *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell  
*Sticta herbacea* (Huds.) Delise —— *Lobaria virens* (With.) J. R. Laundon  
*Sticta intricata* Delise —— *Pseudocypbellaria intricata* (Delise) Vain.  
*Sticta pulmonacea* Ach. —— *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.  
*Sticta pulmonaria* (L.) Biroli —— *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.  
*Sticta sylvatica* var. *fuliginosa* (Hoffm.) Hepp —— *Sticta fuliginosa* (Hoffm.) Ach.  
*Sticta thouarsii* Delise —— *Pseudocypbellaria intricata* (Delise) Vain.  
*Stictina fuliginosa* (Hoffm.) Nyl. —— *Sticta fuliginosa* (Hoffm.) Ach.  
*Stictina intricata* var. *thouarsii* (Delise) Nyl. —— *Pseudocypbellaria intricata* (Delise) Vain.  
*Stictina sylvatica* (Hoffm.) Nyl. —— *Sticta sylvatica* (Huds.) Ach.  
*Stictis lichenicola* Mont. et Fr. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Stigmatidium crassum* (DC.) Duby —— *Enterographa crassa* (DC.) Fée  
*Stigmatidium hutchinsiae* (Leight.) Nyl. —— *Enterographa hutchinsiae* (Leight.) A. Massal.  
*Stigmatidium leucinum* Nyl. —— *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho. *circumscripta*)  
*Stigmadium atryneae* (Arnold) Hafellner —— *Sphaerellothecium atryneae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel  
*Stigmadium caloplacae* Alstrup et Olech —— *Stigmadium cerinae* Cl. Roux et Triebel  
*Stigmadium catapyrenii* Cl. Roux et Triebel —— *Epibryon conductrix* (Norman) Nik. Hoffmann et Hefellner  
*Stigmadium dispersum* auct. p.p. non (Lahm.) D. Hawksw. —— *Stigmadium clauzadei* Cl. Roux et Nav.-Ros.  
*Stigmadium epiramalina* (Müll. Arg.) Hafellner —— *Stigmadium ramalinae* (Müll. Arg.) Etayo et Diederich  
*Stigmadium glebarum* (Arnold) Hafellner —— *Stigmadium tabacinæ* (Arnold) Triebel  
*Stigmadium schaereri* auct. non (A. Massal.) Trevis. —— *Stigmadium congestum* (Körb.) Triebel  
*Stigmadium « solorinarum »* (Vain.) D. Hawksw. —— *Stigmadium solorinarium* (Vain.) D. Hawksw.  
*Straminella conizelloides* M. Choisy et Werner —— *Lecanora conizella* Nyl.  
*Strangospora delitescens* (Arnold) R. Sant. —— *Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner  
*Strangospora microhaema* (Norman) R. Anders. —— *Biatorella microhaema* Norman  
*Strangospora ochrophora* (Nyl.) Anders. —— *Piccolia ochrophora* (Nyl.) Hafellner  
*Strigula elegans* (Fée) Müll. Arg. —— *Strigula buxi* Chodat  
*Strigula mediterranea* Etayo —— *Strigula ziziphi* (A. Massal.) Cl. Roux et Sérus.

- Strigula smaragdula* auct. non Fr. : Fr. —— *Strigula buxi* Chodat  
*Strigula stigmatella* var. *alpestris* (Vězda) Coppins —— *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
(?) *Strongyleuma hemileucum* Vain. —— *Chaenothecopsis hospitans* (Th. Fr.) Tibell  
*Strongyleuma paroicum* auct. non (Ach.) Vain. —— *Chaenothecopsis hospitans* (Th. Fr.) Tibell  
*Strongyleuma paroicum* (Ach.) Vain. non auct. —— *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.  
*Strongylopsis commixta* Vain. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Strongylopsis discreta* Nádv. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Strongylopsis leucopus* Vain. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
(?) *Strongylopsis leucopus* var. *citrinula* Vain. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Strongylopsis leucopus* var. *pallidior* Vain. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Strongylopsis stichococci* Vain. —— *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.  
*Sychnogonia erratica* (A. Massal.) Trevis. —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Sychnogonia pygmaea* (Körb.) Trevis. —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Synalissa intricata* (Arnold) Nyl. —— *Lempholemma intricatum* (Arnold) Zahlbr.  
*Synalissa kenmorensis* Holl ex Nyl. —— *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.  
*Synalissa micrococca* Bornet et Nyl. —— *Pyrenopsis micrococca* (Bornet et Nyl.) Forssell  
*Synalissa phylliscina* Tuck. —— *Cryptothelae permiscens* (Nyl.) Th. Fr.  
*Synalissa salevensis* Müll. Arg. —— *Paulia salevensis* (Müll. Arg.) M. Schultz  
*Synalissa symphorea* (Ach.) Nyl. —— *Synalissa ramulosa* (Hoffm. ex Bernh) Fr.  
*Synaptospora tartaricola* (Nyl.) Cain —— *Roselliniopsis tartaricola* (Nyl.) Matzer  
*Syncesia albida* Taylor —— *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler  
*Synechoblastus ascaridosporus* (A. Massal.) Zwackh —— *Collema fasciculare* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Synechoblastus fascicularis* (L.) A. L. Sm. —— *Collema fasciculare* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Synechoblastus laureri* Flot. ex Körb. —— *Collema undulatum* Laurer ex Flot. var. *undulatum*  
*Synechoblastus multipartitus* (Sm.) Körb. —— *Collema multipartitum* Sm.  
*Synechoblastus nigrescens* (Huds.) Trevis. —— *Collema nigrescens* (Huds.) DC. f. *nigrescens*  
*Synechoblastus polycarpos* (Hoffm.) Dalla Torre et Sarnth. —— *Collema polycarpon* Hoffm. subsp. *polycarpon*  
*Synechoblastus rupestris* (Sw.) Trevis. —— *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.  
*Talloidima luridum* Bagl. ex Arnold —— *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.  
*Telochroa florowiana* (Hepp) A. Massal. —— *Pyrenocarpon thelostomum* (Ach. ex J. Harrimann) Coppins et Aptroot  
*Teloschistes bioretii* Abbayes —— *Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon  
*Tephromela aglaea* (Sommerf.) Hertel et Rambold —— *Calvitimela aglaea* (Sommerf.) Hafellner  
*Tephromela armeniaca* (DC.) Hertel et Rambold —— *Calvitimela armeniaca* (DC.) Hafellner  
*Tephromela atra* var. *corticola* (Hepp) Hafellner et Jerzer —— *Tephromela atra* var. *torulosa* (Flot.) Hafellner  
*Tephromela atra* var. *cypria* (Körb.) Nimis comb. inval. —— *Tephromela atra* var. *calcarea* (Jatta) Clauzade et Cl. Roux  
*Tephromela atra* var. *discolor* Schaer. —— *Tephromela atra* var. *calcarea* (Jatta) Clauzade et Cl. Roux  
*Tephromela cypria* (Körb.) Hafellner —— *Tephromela atra* var. *calcarea* (Jatta) Clauzade et Cl. Roux  
*Tephromela melaleuca* (Sommerf.) Haugan et Timdal —— *Calvitimela melaleuca* (Sommerf.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Tetramelas poeltii* (Schauer) Kalb —— *Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin  
*Thalloedema vesiculosae* « (Claret de la Tourette) » M. Choisy —— *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.  
*Thalloidima alutaceum* Anzi —— *Toninia alutacea* (Anzi) Jatta  
*Thalloidima boissierei* Müll. Arg. —— *Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal  
*Thalloidima boissieri* Müll. Arg. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Thalloidima caeruleonigrans* auct. non (Lightf.) Poetsch —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Thalloidima candidum* (Weber) A. Massal. —— *Toninia candida* (Weber) Th. Fr.  
*Thalloidima carbonacea* Anzi —— *Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal  
*Thalloidima diffractum* A. Massal. —— *Toninia diffracta* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Thalloidima disparatum* (Nyl.) Arnold —— *Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Thalloidima intermedium* Arnold —— *Toninia alutacea* (Anzi) Jatta  
*Thalloidima lecanorinum* Anzi —— *Halecania lecanorina* (Anzi) M. Mayrhofer et Poelt  
*Thalloidima mammillare* (Gouan) A. Massal. —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Thalloidima mesenteriforme* (Vill.) Arnold —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Thalloidima rimulosum* Th. Fr. —— *Toninia squamascens* (Nyl.) Th. Fr.  
*Thalloidima rosulatum* Anzi —— *Toninia rosulata* (Anzi) H. Olivier  
*Thalloidima submammillare* Flagey —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Thalloidima tauricum* Szatala —— *Toninia taurica* (Szatala) Oksner  
*Thalloidima toninianum* A. Massal. —— *Toninia toniniana* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Thalloidima tumidula* (Sm.) Szatala —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Thalloidima verrucosum* A. Massal. —— *Toninia lutescens* (Ach.) Timdal

*Thalloidima vesicularum* M. Choisy nom. illeg. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Thamnogalla « crombei »* (Mudd) D. Hawksw. —— *Thamnogalla crombiei* (Mudd) D. Hawksw.  
*Thamnolia subuliformis* (Ehrh.) W. L. Culb. —— *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis)  
*Thamnolia subvermicularis* Asahina —— *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis)  
*Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. p.p. —— *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis)  
*Thamnolia vermicularis* f. *minor* Lamy —— *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. vermicularis)  
*Thamnolia vermicularis* var. *subuliformis* (Ehrh.) Schaer. —— *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis)  
*Thelenella coenosa* Vain. —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Thelenella corrosa* (Körb.) Vain. —— *Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayhr. et Poelt  
*Thelenella muscorum* (Fr.) Vain. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Thelenella reducta* (Th. Fr.) Vain. —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Thelenella sphinctrinoides* (Nyl.) Vain. —— *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Thelenella wallrothiana* (Körb.) Sydow —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.  
*Thelenidia « monospora »* Nyl. —— *Thelenidia monospora* Nyl.  
*Thelidium acroglyptum* Norman —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Thelidium acrotellum* Arnold —— *Thelidium minutulum* Körb.  
*Thelidium aeneovinosum* (Anzi) Arnold —— *Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb.  
*Thelidium aethioboloides* (Nyl.) Vain. non Zschacke —— *Thelidium minutulum* Körb.  
*Thelidium amylaceum* auct. non A. Massal. —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium ardesiacum* Bagl. et Carestia —— *Polyblastia ardesiaca* (Bagl. et Carestia) Zschacke  
*Thelidium arnoldii* Zschacke —— *Thelidium incavatum* Nyl. ex Mudd  
*Thelidium borrei* Mudd —— *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. pyrenophorum)  
*Thelidium bryoctonum* Th. Fr. —— *Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange  
*Thelidium calcareum* (Müll. Arg) Hellb. —— *Arthopyrenia calcarea* Müll. Arg.  
(?) *Thelidium caloplacae* C. W. Dodge et G. E. Baker —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Thelidium calcivorum* (Nyl.) Hulting —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Thelidium cataractarum* (Hepp) Lönnr. —— *Thelidium fontigenum* A. Massal.  
*Thelidium chlorococcum* (Leight.) Keissl. —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Thelidium cinerascens* (Anzi) Servít —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
(?) *Thelidium cinereum* Eitn. —— *Thelidium gisleri* (Müll. Arg.) Zschacke  
*Thelidium circumvallatum* Zschacke —— *Thelidium subabsconditum* Eitn.  
*Thelidium coerulescens* jatta —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium crassum* (A. Massal.) A. Massal. —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium decipiens* f. *hymenelioides* (Körb.) Zschacke —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium diaboli* A. Massal. —— *Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb.  
*Thelidium dominans* Arnold —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Thelidium epipolaicum* Arnold non A. Massal. —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Thelidium epipolytropum* Mudd —— *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold  
*Thelidium epomphalum* (Nyl.) Zahlbr. —— *Polyblastia epomphala* (Nyl.) Zschacke  
*Thelidium erichsenii* Keissl. —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Thelidium explicatum* (Stirt.) Wheld. et A. Wils. —— *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. pyrenophorum)  
*Thelidium fuestingii* Körb. —— *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.  
*Thelidium hammoniense* Erichsen —— *Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold  
*Thelidium hospitum* Arnold —— *Thelidium minutulum* Körb.  
*Thelidium hymenelioides* Körb. —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium immersum* (Leight.) Mudd —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium juistense* Erichsen —— *Anisomeridium polypori* (Ellis et Everh.) M. E. Barr  
*Thelidium jurassicum* Zschacke —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium kutakii* (Servít) Servít —— *Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb.  
*Thelidium larianum* A. Massal. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium leightonii* M. Choisy —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium leptoteronum* (Nyl.) Hellb. —— *Stigmidiump marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Thelidium limitatum* (Kremp.) Servít —— *Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Thelidium litorale* auct. —— *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan  
*Thelidium maculiforme* (Kremp.) Servít —— *Verrucaria maculiformis* Kremp.  
(?) *Thelidium marciannum* (B. de Lesd.) Zschacke —— *Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb.  
*Thelidium margaceum* (Leight.) Zschacke —— *Thelidium minutulum* Körb.  
*Thelidium marinum* (Deak.) Keissl. —— *Stigmidiump marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Thelidium mesotropum* (Nyl.) A. L. Sm. —— *Thelidium minutulum* Körb.

- Thelidium microbolum* (Tuck.) Hasse —— *Thelidium gisleri* (Müll. Arg.) Zschacke  
*Thelidium microcarpum* (Davies ex Leight.) A. L. Sm. —— *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.  
*Thelidium montinii* Beltr. —— *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.  
*Thelidium opacum* J. Lahm —— *Thelidium subrimulatum* (Nyl.) Zschacke  
*Thelidium pachysporum* Zschacke —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium papulare* f. *fuscum* Zschacke —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium parasiticum* Lönnr. —— *Phaeospora parasitica* (Lönnr.) Arnold  
*Thelidium persicinum* (Hepp ex Müll. Arg.) Servít —— *Verrucaria pinguicula* A. Massal.  
*Thelidium pertundens* (Nyl.) Zahlbr. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium pyrenophorum* sensu Massal non (Ach.) Mudd —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium pyrenophorum* f. *intermedium* Asta, Clauzade et Cl. Roux —— *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. *intermedium*)  
*Thelidium pyrenophorum* f. *ungeri* (Flot.) Asta, Clauzade et Cl. Roux —— *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. *ungeri*)  
*Thelidium riparium* (Hepp) Zschacke —— *Thelidium fontigenum* A. Massal.  
*Thelidium rodellense* Lettau —— *Thelidium absconditum* (Hepp) Rabenh.  
*Thelidium rubellum* A. Massal. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium saprophilum* (A. Massal.) Servít —— *Verrucaria saprophila* (A. Massal.) Trevis.  
*Thelidium schleicheri* (Müll. Arg.) Zschacke —— *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. *ungeri*)  
*Thelidium sorbinum* (Hulting) Hulting —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Thelidium sprucei* (Bab.) Lönnr. non *Polyblastia sprucei* (Anzi) Arnold —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium sprucei* subsp. *gymnobolum* Norman —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium subgelatinosum* (Sm.) Zschacke —— *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.  
*Thelidium subpapulare* Zschacke —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium terrestre* W. Wats. —— *Thelidium minutulum* Körb.  
*Thelidium thuringiacum* Zschacke —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium umbilicatum* Th. Fr. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium umbrosum* Arnold non A. Massal. —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Thelidium umbrosum* A. Massal. non Arnold —— *Thelidium incavatum* Nyl. ex Mudd  
*Thelidium ungeri* (Flot.) Körb. —— *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. *ungeri*)  
(?) *Thelidium variabile* B. de Lesd. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Thelidium velutinoides* (Hellb.) Servít —— *Verrucaria xylooxena* Norman  
*Thelidium velutinum* auct. p. p. non (Bernh.) Körb. —— *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.  
*Thelidium velutinum* auct. p.p. —— *Verrucaria xylooxena* Norman  
*Thelidium velutinum* auct. p.p. —— *Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange  
*Thelidium xylospilum* (Nyl.) Zschacke —— *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.  
*Thelocarpon ablesii* Rehm —— *Thelocarpon lichenicola* (Fuckel) Poelt et Hafellner  
*Thelocarpon appланatum* H. Magn. —— *Thelocarpon lichenicola* (Fuckel) Poelt et Hafellner  
*Thelocarpon conoidellum* Nyl. —— *Thelocarpon epibolum* Nyl. var. *epibolum*  
*Thelocarpon conoideum* Höhn. —— *Thelocarpon superellum* Nyl.  
*Thelocarpon epilithellum* Nyl. —— *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl.  
*Thelocarpon interceptum* Nyl. —— *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl.  
*Thelocarpon intermixtulum* Nyl. —— *Thelocarpon intermediellum* Nyl.  
*Thelocarpon intermixtulum* var. *olivaceum* (B. de Lesd.) H. Magn. —— *Thelocarpon olivaceum* B. de Lesd.  
*Thelocarpon prasinellum* Nyl. —— *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl.  
*Thelocarpon robustum* Eitner —— *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth  
*Thelopsis rugosa* (Anzi) Jatta —— *Thelopsis melathelia* Nyl.  
*Thelopsis subporinella* Nyl. —— *Thelopsis isiaca* Stizenb.  
*Thelopsis subporinella* f. *saxicola* Croz. —— *Thelopsis isiaca* Stizenb.  
*Thelopsis subporinella* var. *grisea* B. de Lesd. —— *Thelopsis isiaca* Stizenb.  
*Thelopsis umbratula* Nyl. —— *Thelopsis melathelia* Nyl.  
*Thelotrema exanthemicum* (Sm.) Ach. —— *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.  
*Thelotrema foranum* Anzi —— *Polyblastia forana* (Anzi) Arnold  
*Thelotrema gyalectoides* A. Massal. —— *Gyalecta hypoleuca* (Ach.) Zahlbr.  
*Thelotrema margaceum* Wahlenb. —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.  
*Thelotrema variolarioides* var. *agelaeum* Ach. —— *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.  
*Thicthecium rugulosum* (Nyl.) Arnold —— *Endococcus rugulosus* Nyl.  
*Thrombium aoristoides* M. Lamb —— *Thrombium epigaeum* (Pers.) Wallr.  
*Thrombium cladoniae* Stein —— *Physalospora cladoniae* (Stein) Vouaux  
*Thrombium laetevirens* (Massee) A. L. Sm. —— *Wahlenbergiana mucosa* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs

*Thrombium lecanorae* Stein —— *Zwackhiomyces lecanorae* (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner  
*Thrombium lecideoides* A. Massal. —— *Verruculopsis lecideoides* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux var. *lecidoides*  
*Thrombium limborioides* (A. Massal.) Zschacke —— *Bagliettoa limborioides* A. Massal.  
*Thrombium sordidum* Wallr. p.p. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Thrombium sordidum* var. *versicolor* (Ach.) Wallr. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Thrombium thelostomum* (Ach. ex Harriman) A. L. Sm. —— *Pyrenocarpon thelostomum* (Ach. ex J. Harrimann) Coppins et Aptroot  
*Thyrea cernohorskya* Servít —— *Peccania cernohorskya* (Servít) Czeika et Gutová  
*Thyrea cribellifera* (Nyl.) Zahlbr. —— *Lichenella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea  
*Thyrea heppii* (Müll. Arg.) Lettau —— *Lichenella heppii* (Müll. Arg.) P. Clerc et Cl. Roux  
*Thyrea iodopulchra* (Croz.) Zahlbr. —— *Lichenella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea  
*Thyrea nigritella* Lettau —— *Thallinocarpon nigritellum* (Lettau) P. M. Jørg.  
*Thyrea nodulosum* (Nyl.) Zahlbr. —— *Thyrea nodulosa* (Nyl.) Forssell  
*Thyrea nummularia* (Nyl.) Zahlbr. non auct. —— *Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. nummularium)  
(?) *Thyrea nummularioides* (Nyl.) A. Massal. —— *Thyrea plectospora* A. Massal.  
*Thyrea pannaria* (Nyl.) Zahlbr. —— *Collema pannarium* (Nyl.) H. Olivier  
*Thyrea phylliscina* (Tuck.) Tuck. —— *Cryptothelia permiscens* (Nyl.) Th. Fr.  
*Thyrea phyllisoides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Thyrea plectospora* A. Massal.  
*Thyrea prodigula* (Nyl.) Zahlbr. —— *Anema prodigulum* (Nyl.) Henssen  
*Thyrea pulvinata* (Schaer.) A. Massal. non auct. —— *Euopsis pulvinata* (Schaer.) Nyl.  
*Thyrea pulvinata* auct. non (Schaer.) A. Massal. —— *Thyrea confusa* Henssen  
*Thyrea pulvinata* (Schaer.) A. Massal. —— *Lichenella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea  
*Thyrea tiruncula* (Nyl.) Zahlbr. —— *Peccania tiruncula* (Nyl.) Henssen  
*Tichothecium collemarium* (Linds.) Zopf —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Tichothecium complanatae* (Arnold) Winter —— *Endococcus perpusillus* Nyl.  
*Tichothecium dannenbergii* Stein ex Eitner —— *Peridiothelia fuliguncta* (Norman) D. Hawksw.  
*Tichothecium decolorans* (Rehm ex Arnold) Rehm —— *Merismatium decolorans* (Rehm ex Arnold) Triebel  
*Tichothecium erraticum* A. Massal. —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
(?) *Tichothecium fuscoatrae* J. Steiner —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Tichothecium fusigerum* (Th. Fr.) et Almq. —— *Endococcus fusiger* Th. Fr. et Almq.  
*Tichothecium gemmiferum* auct. p.p. non (Taylor) Körb. —— *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.  
(?) *Tichothecium gemmiferum* var. *brachysporum* Zopf —— *Endococcus brachysporus* (Zopf) A. M. Brand et Diederich  
*Tichothecium grossum* Körb. —— *Clypeococcum grossum* (Körb.) D. Hawksw.  
*Tichothecium haplotellum* (Nyl.) Arnold —— *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.  
*Tichothecium hygrophilum* (Arnold) Jatta —— *Stigmidium hygrophilum* (Arnold) R. Sant.  
*Tichothecium lichenicola* (Sommerf. : Fr.) R. Sant. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Tichothecium macrosporum* Hepp. ex Arnold —— *Endococcus macrosporus* (Arnold) Nyl.  
*Tichothecium marmoratum* Kremp. —— *Polyccum marmoratum* (Kremp.) D. Hawksw.  
*Tichothecium « microcarpon »* (Sommerf.) D. Hawksw. —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Tichothecium microcarpum* (Arnold) Arnold —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
(?) *Tichothecium minor* (Bagl. et Car.) Jatta —— *Stigmidium rivulorum* (Kernst.) Cl. Roux et Nav.-Ros.  
*Tichothecium molendoi* Heufl. ex Frauenf. —— *Arthonia molendoi* (Heufl. ex Frauenf.) R. Sant.  
*Tichothecium perpusillum* (Nyl.) Arnold —— *Endococcus perpusillus* Nyl.  
(?) *Tichothecium pulvinatum* Eitner —— *Endococcus rugulosus* Nyl.  
*Tichothecium pygmaeum* Körb. —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Tichothecium pygmaeum* f. *ecatonsporum* (Anzi) Arnold —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Tichothecium pygmaeum* f. *microcarpum* Arnold —— *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.  
*Tichothecium pygmaeum* var. *erraticum* (Massal.) Vouaux —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Tichothecium pygmaeum* var. *fuscoatrae* (J. Steiner) Vouaux —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Tichothecium pygmaeum* var. *grandiusculum* (Arnold) Jatta —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Tichothecium pygmaeum* var. *ventosicolum* (Mudd) Arnold —— *Muellerella ventosicola* (Mudd) D. Hawksw.  
*Tichothecium rehmii* A. Massal. ex Winter —— *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.  
*Tichothecium sphinctrinoides* (Zwackh) Bausch —— *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides*  
*Tichothecium sporastatiae* Anzi —— *Polyccum sporastatiae* (Anzi) Arnold  
*Tichothecium stereocaulicola* (Linds.) Arnold —— *Polyccum tryptophelioides* (Th. Fr.) R. Sant.  
*Tichothecium stigma* Körb. —— *Endococcus stigma* (Körb.) Sitz.  
*Tichothecium supersparsum* (Arnold ex Zopf) Dalla Torre et Sarnth. —— *Lasiosphaeriopsis supersparsa* (Arnold ex Zopf) Triebel  
*Tomasellia ischnobelae* (Nyl.) Keissl. —— *Celothelium ischnobelum* (Nyl.) M. B. Aguirre  
*Toninia acervulans* (Nyl.) H. Olivier —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.

- Toninia acervulata* (Nyl.) Kremp. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia affinis* Vězda —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia albomarginata* B. de Lesd. —— *Toninia albilabra* (Dufour) H. Olivier  
*Toninia alluvicola* M. Choisy —— *Toninia physarooides* (Opiz) Zahlbr.  
*Toninia aromatica* var. *cervina* (Lönnr.) Th. Fr. —— *Toninia verrucariooides* (Nyl.) Timdal  
*Toninia aromatica* var. *vulcanica* Wedd. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia asperella* (Ach.) A. Massal. —— *Placynthium asperellum* (Ach.) Trevis.  
*Toninia boissieri* (Müll. Arg.) Arnold —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
(?) *Toninia bornmuelleri* (Stein) Zahlbr. —— *Toninia opuntioides* (Vill.) Timdal  
*Toninia bossoniana* (Croz.) Zahlbr. —— *Lecanora frustulosa* (Dicks.) Ach.  
*Toninia caeruleonigricans* auct. non (Lightf.) Th. Fr. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Toninia caeruleonigricans* f. *opuntioides* (Vill.) Zahlbr. —— *Toninia opuntioides* (Vill.) Timdal  
*Toninia caesiocandida* (Nyl.) Th. Fr. —— *Toninia toniniana* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Toninia candida* f. *diffracta* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux —— *Toninia diffracta* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Toninia candida* subsp. *diffracta* (A. Massal.) H. Baumgärtner —— *Toninia diffracta* (A. Massal.) Zahlbr.  
*Toninia caradocensis* (Leight. ex Nyl.) —— *Hypocenomyce caradocensis* (Leight. ex Nyl.) P. James et Gotth. Schneider  
*Toninia carbonacea* Anzi —— *Toninia verrucariooides* (Nyl.) Timdal  
*Toninia carolitana* (Arnold) Nimis et Poelt —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Toninia catalaunica* V. Wirth et Llimona —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Toninia caudata* (Nyl.) Arnold —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Toninia caulescens* Anzi —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Toninia cervina* Lönnr. —— *Toninia verrucariooides* (Nyl.) Timdal  
*Toninia cinereovirens* var. *verruculosa* Th. Fr. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Toninia claudeliana* (Harm.) H. Olivier —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Toninia clemens* H. Baumg. —— *Toninia taurica* (Szatala) Oksner  
*Toninia confusa* (Nyl.) Boistel —— *Lecidea fuliginosa* Taylor  
*Toninia conglomerata* (Ach.) Boistel —— *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth. Schneider  
*Toninia conjugens* Th. Fr. —— *Toninia verrucariooides* (Nyl.) Timdal  
*Toninia deformans* (Jatta) Jatta —— *Toninia toninioides* (Jatta)  
*Toninia fallas* A. Massal. —— *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.  
*Toninia fusispora* (Körb.) Th. Fr. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia galbula* (DC.) Boistel —— *Catolechia wahlenbergii* (Ach.) Körb.  
*Toninia glaucomela* (Nyl.) Boistel —— *Toninia massata* (Tuck.) Herre  
*Toninia havaasii* H. Magn. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Toninia hercegovinica* Zahlbr. —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Toninia heterophora* (Nyl.) Arnold —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia hypsophila* (Nyl.) Zahlbr. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia intermedia* (Arnold) H. Olivier —— *Toninia alutacea* (Anzi) Jatta  
*Toninia intumescens* (Flörke ex Flot.) Boistel —— *Rimularia insularis* (Nyl.) Rambold et Hertel  
*Toninia kolax* Poelt —— *Toninia verrucariooides* (Nyl.) Timdal  
*Toninia lobulata* (Sommerf.) Lyngé —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Toninia lugubris* (Sommerf.) Th. Fr. —— *Ropalospora lugubris* (Sommerf.) Poelt  
*Toninia lurida* (Bagl. ex Arnold) H. Olivier —— *Toninia physarooides* (Opiz) Zahlbr.  
*Toninia mammillaris* (Gouan) Th. Fr. —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Toninia melanocarpizans* Zahlbr. —— *Toninia rosulata* (Anzi) H. Olivier  
*Toninia meridionalis* B. de Lesd. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia mesenteriformis* (Vill.) Schuler —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Toninia multisepxtata* Anzi —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Toninia muricola* B. de Lesd. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Toninia nigrescens* Anzi —— *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.  
*Toninia olivacea* (Fr.) Clauzade —— *Solenopsora olivacea* (Fr.) H. Kilius subsp. *olivacea*  
*Toninia olivacea* var. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade —— *Solenopsora olivacea* subsp. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Toninia opuntioides* auct. non (Vill.) Timdal —— *Toninia physarooides* (Opiz) Zahlbr.  
*Toninia opuntioides* (Vill.) H. Baumg. comb. illeg. —— *Toninia opuntioides* (Vill.) Timdal  
*Toninia oribata* (Nyl.) P. James —— *Toninia colestina* (Anzi) Vězda  
*Toninia pelophila* Poelt et Vězda —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia potieri* Maheu et Werner —— *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.  
*Toninia sanguinaria* Bagl. —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia schafeevii* Tomin —— *Toninia taurica* (Szatala) Oksner

- Toninia squamulosa* Deakin —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia squarrosa* (Ach.) Th. Fr. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Toninia steineri* Poelt et Vězda —— *Toninia nordlandica* Th. Fr.  
(?) *Toninia subcandida* B. de Lesd. —— *Toninia alutacea* (Anzi) Jatta  
*Toninia subimbricata* (Nyl.) H. Olivier —— *Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal  
*Toninia submammillaris* (Flagey) Zahlbr. —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Toninia subrimulosa* (Nyl.) Zahlbr. —— *Toninia nordlandica* Th. Fr.  
*Toninia subtabacina* (Nyl.) H. Olivier —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Toninia syncomista* (Flörke) Th. Fr. —— *Bilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner et Coppins  
*Toninia tabacina* (DC.) Flagey non auct. —— *Lecidea silacea* (Ach.) Ach.  
*Toninia tabacina* auct. —— *Toninia tristis* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Toninia tumidula* (Sm.) Zahlbr. —— *Porpidinia tumidula* (Sm.) Timdal  
*Toninia turneri* (Leight.) H. Olivier —— *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.  
*Toninia verrucosa* (A. Massal.) Flagey —— *Toninia lutos-a* (Ach.) Timdal  
*Toninia verruculosa* (Th. Fr.) Vain. —— *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.  
*Toninia vesicularis* (Hoffm.) Boistel —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Toninia vesicularis* (Hoffm.) Mong. —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Toninia vesicularis* var. *opuntioides* (Vill.) H. Olivier —— *Toninia opuntioides* (Vill.) Timdal  
*Toninia violacea* B. de Lesd. —— *Toninia lutos-a* (Ach.) Timdal  
*Tornabea atlantica* (Ach.) Østh. —— *Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon  
*Tornabea atlantica* var. *intricata* (Desf.) Clauzade et Cl. Roux —— *Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon  
*Tornabenia chrysophthalma* (L.) A. Massal. —— *Teloschistes chrysophthalmus* (L.) Th. Fr.  
*Tornabeniopsis atlantica* (Ach.) Follm. comb. inval. —— *Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon  
*Torula lichenicola* Linds. —— *Vouauxiella lichenicola* (Linds.) Petr. et Syd.  
*Torula opaca* (Cooke) Sacc. —— *Taeniolella breviuscula* (Berk. et Curt.) S. Hughes  
*Torula verrucosa* Vouaux —— *Vouauxiella verrucosa* (Vouaux) Petr. et Syd.  
*Trachyderma schaeereri* (A. Massal.) Trevis. —— *Psorotrichia schaeereri* (A. Massal.) Arnold  
*Trachylia inquinans* (Sm.) Rabenh. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Trachylia lecanorina* F. Wilson —— *Cyphelium trachylloides* (Nyl. ex Branth et Rostr.) Erichsen  
*Trachylia lecideina* Nyl. —— *Cyphelium lecideinum* (Nyl.) Trevis  
*Trachylia lucida* Th. Fr. —— *Cyphelium lucidum* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Trachylia melaleuca* (Ach.) Fr. p.p. nom. illeg. —— *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.  
(?) *Trachylia microspora* (B. de Lesd.) Harm. —— *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.  
*Trachylia neesii* (Flot.) Rabenh. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Trachylia notarisii* (Tul.) Nyl. —— *Cyphelium notarisii* (Tul.) Blomb. et Forssell  
*Trachylia sessile* (Pers.) Rabenh. —— *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.  
*Trachylia stigonella* (Ach.) Fr. —— *Sphinctrina turbinata* (Pers.) De Not.  
*Trachylia subsimilis* Nyl. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Trachylia tigillaris* (Ach.) Fr. —— *Cyphelium tigillare* (Ach.) Ach.  
*Trachylia tigillaris* var. *notarisii* (Tul.) Th. Fr. —— *Cyphelium notarisii* (Tul.) Blomb. et Forssell  
*Trachylia tympanella* (Ach.) Fr. —— *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.  
*Trachylia viridilocularis* F. Wilson —— *Cyphelium trachylloides* (Nyl. ex Branth et Rostr.) Erichsen  
*Trapelia granulosa* (Hoffm.) V. Wirth —— *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch  
*Trapelia involuta* (Taylor) Hertel —— *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon  
*Trapelia mooreana* (Carroll) P. James —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Trapelia obtegens* auct. p.p. —— *Trapelia placodioides* Coppins et P. James  
*Trapelia ornata* (Sommerf.) Hertel —— *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon  
*Trapelia percrenata* (Nyl.) V. Wirth —— *Trapeliopsis percrenata* (Nyl.) Gotth. Schneider  
*Trapelia torellii* (Anzi) Hertel —— *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt  
*Trapelia viridescens* (Schrad.) V. Wirth —— *Trapeliopsis viridescens* (Schrad.) Coppins et P. James  
*Trapelia wallrothii* (Flörke) V. Wirth —— *Trapeliopsis wallrothii* (Flörke) Hertel et Gotth. Schneider  
*Tremella lichenoides* L. —— *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.  
*Tremolecia jurana* (Schaer.) Hertel —— *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel subsp. *jurana*  
*Tremolecia nivalis* (Anzi) Hertel —— *Farnoldia micropsis* (A. Massal.) Hertel var. *micropsis*  
*Tremolecia similigena* (Nyl.) Hertel —— *Farnoldia similigena* (Nyl.) Hertel  
*Tremolecia transitoria* (Arnold) Hertel —— *Melanolecia transitoria* (Arnold) Hertel  
*Trichonectria rubefaciens* (Ellis et Everh.) Diederich et Schoers —— *Nectriopsis rubefaciens* (Ellis et Everh.) M. S. Cole et D. Hawksw.  
*Trichosphaeria peltigerae* Fuckel —— *Capronia peltigerae* (Fuckel) D. Hawksw.  
*Trichothelium aeneum* (Wallr.) R. C. Harris —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.

- Trichothelium chloroticum* (Ach.) R. C. Harris —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.
- Trichothelium lineare* (Leight.) R. C. Harris —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.
- Trimmatostroma lichenicola* M. S. Christ. et D. Hawksw. —— *Intralichen lichenicola* (M. S. Christ. et D. Hawksw.) D. Hawksw. et M. S. Cole
- Trimmatothelopsis hassei* (Herre) Cl. Roux et Nav.-Ros. —— *Myriospora hassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia
- Trimmatothelopsis myochroa* (M. Westb.) Cl. Roux et Nav.-Ros. —— *Myriospora myochroa* (M. Westb.) K. Knudsen et L. Arcadia
- Trimmatothelopsis rufescens* (Turner ex Ach.) Cl. Roux et Nav.-Ros. —— *Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth
- Trimmatothelopsis scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) Cl. Roux et Nav.-Ros. —— *Myriospora scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia
- Trimmatothelopsis smaragdula* (Wahlenb.) Cl. Roux et Nav.-Ros. —— *Myriospora smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth
- Trimmatothelopsis versipellis* (Nyl.) Zsch. —— *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia
- Trochila thallophila* P. Karst. —— *Unguiculariopsis thallophila* (P. Karst.) W. Y. Zhuang
- Tuckermanopsis hepatizon* (Ach.) Kurok. —— *Melanelia hepatizon* (Ach.) Thell
- Tuckermanopsis juniperina* (L.) Hale —— *Vulpicida juniperinus* (L.) J.-E. Mattsson et J. E. Lai
- Tuckermanopsis oakesiana* (Tuck.) Hale —— *Usnocetraria oakesiana* (Tuck.) M. J. Lai et J. C. Wei
- Tuckermanopsis pinastri* (Scop.) Hale —— *Vulpicida pinastri* J.-E. Mattsson et M. J. Lai
- Tuckermanopsis sepincola* (Ehrh.) Hale —— *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach.
- Tuckneraria laureri* (Kremp.) Rndlne et Thell —— *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok.
- Umbilicaria albopruinosa* var. *microphylla* Laufer —— *Umbilicaria microphylla* (Laufer) A. Massal.
- Umbilicaria anthracina* (Wulfen) Hoffm. —— *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
- Umbilicaria atropruinosa* Schae. —— *Umbilicaria leiocarpa* DC.
- Umbilicaria brigantium* Zschacke —— *Lasallia brigantium* (Zschacke) Llano
- Umbilicaria canescens* (Dombr.) Dombr. —— *Umbilicaria cylindrica* var. *delisei* Nyl.
- Umbilicaria cirrhosa* Hoffm. non auct. —— *Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm.
- Umbilicaria cirrhosa* auct. non Hoffm. —— *Umbilicaria spodochroa* (Hoffm.) DC.
- Umbilicaria corrugata* (DC.) Nyl. —— *Umbilicaria nylanderiana* (Zahlbr.) H. Magn.
- Umbilicaria crinita* Hoffm. —— *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby var. *cylindrica*
- Umbilicaria depressa* (Ach.) Duby —— *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey var. *crustulosa*
- Umbilicaria erosa* (Weber) Hoffm. —— *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.
- Umbilicaria flocculosa* (Wulfen) Hoffm. —— *Umbilicaria deusta* (L.) Baumg.
- Umbilicaria glabra* Ach. —— *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
- Umbilicaria grisea* f. *subpapyria* Frey —— *Umbilicaria freyi* Codogno, Poelt et Puntillo
- Umbilicaria hirsuta* var. *pyrenaica* Frey —— *Umbilicaria freyi* Codogno, Poelt et Puntillo
- Umbilicaria murina* (Ach.) DC. —— *Umbilicaria grisea* Hoffm.
- Umbilicaria pellita* (Ach.) Ach. —— *Umbilicaria polyyrbiza* (L.) Fr.
- Umbilicaria polyphylla* f. *glabra* (Ach.) Stizenb. —— *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
- Umbilicaria polyphylla* f. *glabra* (Ach.) Stizenb. —— *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
- Umbilicaria pustulata* (L.) Hoffm. —— *Lasallia pustulata* (L.) Mérat
- Umbilicaria reticulata* (Schaer.) Carest. —— *Umbilicaria decussata* (Vill.) Zahlbr.
- Umbilicaria rugifera* Nyl. —— *Umbilicaria virginis* Schaer. var. *virginis*
- Umbilicaria « spodochroa »* (Hoffm.) DC. —— *Umbilicaria spodochroa* (Hoffm.) DC.
- Umbilicaria spodochroa* auct. medioeur. pp non (Hoffm.) —— *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey var. *crustulosa*
- Umbilicaria spodochroa* auct. p.p. non (Hoffm.) DC. —— *Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm.
- Umbilicaria stipitata* Nyl. —— *Umbilicaria virginis* Schaer. var. *virginis*
- Umbilicaria subglabra* var. *pallens* (Nyl.) Frey nom. illeg. —— *Umbilicaria pallens* (Nyl.) Poelt
- Umbilicaria torrida* (Ach.) Stizenb. —— *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.
- Umbilicaria vellea* var. *dendrophora* Poelt —— *Umbilicaria dendrophora* (Poelt) Hestmark
- Urceolaria actinostoma* (Pers. ex Ach.) Ach. —— *Diploschistes actinostomus* (Pers. ex Ach.) Zahlbr.
- Urceolaria africana* (Kremp.) Müll. Arg. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*
- Urceolaria albissima* var. *gypsacea* (Ach.) Arnold —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)
- Urceolaria castanea* DC. —— *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb. var. *glaucocarpa*
- Urceolaria cinerea* (L.) Ach. —— *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
- Urceolaria clausa* (Flot.) Körb. —— *Diploschistes euganeus* (A. Massal.) J. Steiner
- Urceolaria cretacea* (Ach.) Balb. —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)
- Urceolaria diacapsis* Ach. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*
- Urceolaria ferruginea* Harm. —— *Ingvariella bispora* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. *bispora*
- Urceolaria gypsacea* Ach. —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)
- Urceolaria indurata* Vain. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*
- Urceolaria minor* (Kremp.) Stizenb. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*

*Urceolaria scruposa* (Schreb.) Ach. —— *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman subsp. *scruposus*  
*Urceolaria scruposa* f. *alba* Rabenh. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Urceolaria scruposa* f. *minor* Kremp. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Urceolaria scruposa* f. *ochracea* Anzi —— *Ingvariella bispora* var. *ochracea* (Anzi)  
*Urceolaria scruposa* f. *plumbea* Ach. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Urceolaria scruposa* var. *albissima* Ach. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Urceolaria scruposa* var. *arenaria* Schaeer. —— *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman subsp. *scruposus*  
*Urceolaria scruposa* var. *arenaria* Schaeer. —— *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.  
*Urceolaria scruposa* var. *cretacea* (Ach.) Schaeer. —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Urceolaria scruposa* var. *diacapsis* (Ach.) Schaeer. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Urceolaria scruposa* var. *gypsacea* (Ach.) Körb. —— *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. *gypsaceus*)  
*Urceolaria scruposa* var. *iridata* Massal. —— *Diploschistes scruposus* subsp. *iridatus* (Massal.) Clauzade et Cl. Roux  
*Urceolaria scruposa* var. *minor* (Krempelh.) Müll. Arg. —— *Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch subsp. *diacapsis*  
*Urceolaria scruposula* Nyl. —— *Ingvariella bispora* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. *bispora*  
*Urceolaria subsordida* Nyl. —— *Diploschistes euganeus* (A. Massal.) J. Steiner  
*Urceolaria variolarioides* Pers. —— *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.  
*Urceolaria villarsii* (Pollini) Ach. —— *Diploschistes ocellatus* (Vill.) Norman  
*Urceolaria violaria* (Nyl.) Nyl. —— *Diploschistes scruposus* subsp. *violarius* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux  
*Urceolaria wulfenii* Ach. —— *Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux  
*Usnea alpina* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea arboricola* (Jatta) Jatta —— *Lethariella intricata* (G. G. Moris) Krog  
*Usnea arnoldiana* Zahlbr. —— *Usnea cavernosa* Tuck.  
*Usnea arnoldii* Motyka —— *Usnea lapponica* Vain.  
*Usnea articulata* subsp. *intestiniformis* (Ach.) Motyka —— *Usnea articulata* (L.) Hoffm.  
*Usnea articulata* subsp. *mediterranea* Motyka —— *Usnea articulata* (L.) Hoffm.  
*Usnea balkanica* Bystrek —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea barbata* var. *articulata* (L.) Ach. —— *Usnea articulata* (L.) Hoffm.  
*Usnea bicolor* (Motyka) Bystrek —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea capillaris* Motyka —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea carpatica* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea catenulata* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea caucasica* Vain. —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea cembricola* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea ceratina* f. *incurvescens* (Arnold) H. Olivier —— *Usnea ceratina* Ach.  
*Usnea comosa* (Ach.) Vain. —— *Usnea subfloridana* Stirt.  
*Usnea compacta* Motyka —— *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.  
*Usnea constrictula* Stirt. —— *Usnea cornuta* Körb.  
*Usnea dalmatica* Motyka —— *Usnea flammea* Stirt.  
*Usnea distincta* Motyka —— *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.  
*Usnea dolosa* Motyka —— *Usnea dasaea* Stirt.  
*Usnea eriksonii* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea esthonica* Räsänen —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea extensa* Vain. —— *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.  
*Usnea faginea* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea fascinata* Bystrek —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea ferox* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea fibrillosa* Motyka —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea filipendula* Stirt. —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea filipendula* var. *capillaris* (Motyka) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea flagellata* Motyka —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea florida* var. *hapalotera* Harm. —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea florida* var. *mollis* Vain. —— *Usnea fragiliscens* var. *mollis* (Vain.) P. Clerc  
*Usnea florida* subsp. *arbuscula* Motyka —— *Usnea florida* (L.) Ach.  
*Usnea florida* subsp. *fagophila* Motyka —— *Usnea florida* (L.) Ach.  
*Usnea florida* subsp. *fistulosa* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea florida* subsp. *floridula* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea florida* subsp. *pseudostrigosa* Motyka —— *Usnea florida* (L.) Ach.  
*Usnea florida* subsp. *rubrireagens* Vězda —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea foveata* Vain. —— *Usnea hirta* (L.) Weber ex F. H. Wigg.

*Usnea freyi* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea fulvoreagens* auct. non (Räsänen) Räsänen —— *Usnea lapponica* Vain.  
*Usnea glabrella* (Motyka) Räsänen —— *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.  
*Usnea glabrescens* var. *fulvoreagens* Räsänen —— *Usnea fulvoreagens* (Räsänen) Räsänen  
*Usnea glauca* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea glauca* var. *pseudoflorida* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea glauca* var. *pseudoflorida* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea glaucescens* Vain. —— *Usnea hirta* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea grisea* Bystrek —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea hapalotera* (Harm.) Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea harmandii* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea hesperina* Motyka —— *Usnea schadenbergiana* Göp. et Stein  
*Usnea hesperina* subsp. *liturata* Motyka —— *Usnea schadenbergiana* Göp. et Stein  
*Usnea hirta* subsp. *helvetica* Motyka —— *Usnea hirta* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea hirtella* (Arnold) Motyka —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea horrescens* (Taylor) Motyka [non sensu Motyka] —— *Hypotrachyna horrescens* (Taylor) Krog et Swinscow  
*Usnea implexa* (Lam.) Motyka non (Hoffm.) Hoffm. —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea implexa* (Hoffm.) Hoffm. —— *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)  
*Usnea inflata* (Duby) Motyka —— *Usnea cornuta* Körb.  
*Usnea inflata* var. *cornuta* (Körb.) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea cornuta* Körb.  
*Usnea intexta* Stirt. —— *Usnea cornuta* Körb.  
*Usnea intexta* var. *constrictula* (Stirt.) D. Hawksw. et Chapman —— *Usnea cornuta* Körb.  
*Usnea intricata* (G. G. Moris) Th. Fr. —— *Lethariella intricata* (G. G. Moris) Krog  
*Usnea kujalae* Räsänen —— *Usnea glabrata* (Ach.) Vain.  
*Usnea lacunosa* Willd. —— *Usnea cavernosa* Tuck.  
(?) *Usnea laricina* Vain. ex Räsänen non auct. —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea leiopoga* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea leucosticta* Vain. —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea leucostictoides* Räsänen —— *Usnea diplotypus* Vain.  
*Usnea madeirensis* Motyka —— *Usnea silesiaca* Motyka  
*Usnea maior* Räsänen —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea marocana* Motyka —— *Usnea mutabilis* Stirt.  
*Usnea maxima* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea melanopoga* (Motyka) Bystrek —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea meylanii* Motyka —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea microcarpa* Arnold —— *Usnea cavernosa* Tuck.  
(?) *Usnea monstruosa* Vain. —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea montana* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea muricata* Motyka —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea neglecta* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea pendulina* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea perplexens* auct. eur. non Stirt. —— *Usnea lapponica* Vain.  
*Usnea pevleticzii* Bystrek —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea plicata* (L.) Wigg. —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea plicata* var. *foveata* (Vain.) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea hirta* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea plicata* var. *pendulina* (Motyka) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea plicata* var. *prostrata* (Vain. ex Räsänen) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea plicata* var. *rugulosa* (Vain.) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea plicata* var. *scrobiculata* (Motyka) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea prostrata* Vain. ex Räsänen —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea protea* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea protensa* Stirt. —— *Usnea rubicunda* Stirt.  
*Usnea pulvinata* Räsänen —— *Usnea hirta* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea quercina* Bystrek et Górzynska —— *Usnea flavocardia* Räsänen  
*Usnea rigida* (Ach.) Motyka nom. illeg. non Vain. —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea rigida* var. *faginea* (Motyka) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea rigida* var. *hapalotera* (Harm.) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea rigida* var. *neglecta* (Motyka) Keissl. —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea rigida* var. *protea* (Motyka) Clauzade et Cl. Roux —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta

*Usnea rubiginea* auct. non (Michx.) A. Massal. —— *Usnea rubicunda* Stirt.  
*Usnea rugulosa* Vain. —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea rupestris* Motyka —— *Usnea flammea* Stirt.  
*Usnea saxicola* Anders. —— *Usnea diplotypus* Vain.  
*Usnea scabrata* Nyl. —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea scabrata* subsp. *nylanderiana* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea scrobiculata* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea silvatica* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea smaragdina* Motyka —— *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta  
*Usnea sorediifera* sensu Motyka, nom. illeg. non (Arnold) Lynge —— *Usnea substerilis* Motyka  
*Usnea sorediifera* (Arnold) Lynge non auct. —— *Usnea glabrata* (Ach.) Vain.  
*Usnea spuria* (Motyka) Bystrek —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea stramineola* (Motyka) Bystrek —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea stuppea* (Räsänen) Motyka —— *Usnea substerilis* Motyka  
*Usnea subfloridana* var. *similis* (Motyka ex Räsänen) Erichsen —— *Usnea subfloridana* Stirt.  
*Usnea subfloridana* subsp. *praetervisa* (Asahina) P. Clerc —— *Usnea praetervisa* (Asahina) P. Clerc  
*Usnea sublaxa* Vain. —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea sublurida* Stirt. —— *Usnea rubicunda* Stirt.  
*Usnea subpectinata* Stirt. —— *Usnea cornuta* Körb.  
*Usnea subsabrata* (Vain.) Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea tenax* Motyka —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea tominii* Räsänen —— *Usnea florida* (L.) Ach.  
*Usnea tortuosa* De Not. —— *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea tuberculata* (Motyka) Bystrek —— *Usnea dasypoga* (Ach.) Nyl.  
*Usnea variolosa* Motyka —— *Usnea hirta* (L.) Weber ex F. H. Wigg.  
*Usnea wirthii* P. Clerc —— *Usnea flavocardia* Räsänen  
*Varicellaria carneonivea* (Anzi) Erichsen —— *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*  
*Varicellaria kemensis* Räsänen —— *Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th. Fr.  
*Varicellaria microsticta* Nyl. —— *Varicellaria rhodocarpa* (Körb.) Th. Fr.  
*Variolaria actinota* Wahlenb. nom. inv. —— *Pertusaria lactea* (L.) Arnold  
*Variolaria alboflavescens* DC. non *Lichen alboflavescens* Wulfen —— *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.  
*Variolaria conspurcata* (Sm.) Tur. et Borrer p.p. nom. illeg. —— *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.  
*Variolaria gaditana* Clemente —— *Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw.  
*Variolaria multipuncta* var. *laevigata* Turner et Borrer —— *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.  
(?) *Verrucaria abberans* Garov. —— *Verrucaria submersella* Servít  
*Verrucaria abietina* Humb. —— *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.  
*Verrucaria acrotella* f. *terrestris* Arnold —— *Verrucaria xyloxyena* Norman  
(?) *Verrucaria advenula* Nyl. —— *Phaeospora rimosicola* (Leight. ex Mudd) Hepp  
*Verrucaria aeruginella* (Nyl.) Nyl. —— *Mycoglaena myricae* (Nyl.) R. C. Harris  
*Verrucaria aethiobola* Wahlenb. —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria aethiobola* var. *cataleptoides* (Nyl.) Vain. —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria aethiobola* var. *fuscorubens* B. de Lesd. —— *Verrucaria fuscorubens* (B. de Lesd.) Zschacke  
*Verrucaria alienella* Nyl. —— *Thrombium alienellum* (Nyl.) Zschacke  
*Verrucaria allobata* Stizenb. —— *Agonimia allobata* (Stizenb.) P. James  
*Verrucaria alpicola* Zschacke —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.  
*Verrucaria amphibia* Clemente —— *Hydropunctaria amphibia* (Clemente) Cl. Roux  
*Verrucaria amphibola* Nyl. —— *Verruculopsis lecideoides* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux var. *lecidoides*  
*Verrucaria amphiboloides* Nyl. —— *Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold  
*Verrucaria amylacea* f. *compacta* Arnold —— *Verrucaria caerulea* DC.  
*Verrucaria analiptoides* (Bagl. et Carestia) Hue —— *Mycomicrothelia macularis* (Hampe ex A. Massal.) Keissl.  
(?) *Verrucaria antricola* Wedd. —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria anziana* Garov. —— *Verrucaria latebrosa* Körb.  
*Verrucaria appanata* Hepp ex Arnold —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.  
*Verrucaria apposita* Nyl. —— *Mycomicrothelia apposita* (Nyl.) D. Hawksw.  
*Verrucaria aquilella* Nyl. —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria aractina* Wahlenb. —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs  
(?) *Verrucaria argillacea* Fr. —— *Verrucaria muralis* Ach.  
*Verrucaria armorica* P. Crouan et H. Crouan —— *Sarcopyrenia gibba* (Nyl.) Nyl. var. *gibba*  
*Verrucaria arnoldii* J. Steiner —— *Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *arnoldii* (J. Steiner)

- Verrucaria arverna* Nyl. —→ *Melanotheca arverna* (Nyl.) Boistel  
*Verrucaria « arvernica »* Nyl. —→ *Melanotheca arverna* (Nyl.) Boistel  
*Verrucaria aspiciliae* (J. Lahm) Stizenb. —→ *Pharcidia aspiciliae* (J. Lahm) Winter  
*Verrucaria aspiciliae* Zehetl. non (J. Lahm) Stizenb. nec Vain. —→ *Placopyrenium canellum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux (morpho. canellum)  
*Verrucaria aspiciliicola* R. Sant. —→ *Placopyrenium canellum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux (morpho. canellum)  
*Verrucaria atomaria* (Ach.) DC. —→ *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala  
(?) *Verrucaria bachmannii* Zschacke —→ *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.  
*Verrucaria baldensis* A. Massal. —→ *Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda  
*Verrucaria berengeriana* (Arnold) Nyl. —→ *Zwackhiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel  
*Verrucaria biatorinaria* Zehetl. —→ *Verrucula biatorinaria* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria bosniaca* Servít —→ *Bagliettoa limborioides* A. Massal.  
*Verrucaria brachyspora* Arnold —→ *Verrucaria murina* Leight. non Arnold  
*Verrucaria caesia* Nyl. —→ *Collemopsisidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Verrucaria caesia f. saprophila* (Arnold) Stizenb. —→ *Staurothele caesia* (Arnold) Arnold  
*Verrucaria calcarea* (L.) Humb. —→ *Aspicilia calcarea* (L.) Mudd (chémo. calcarea)  
*Verrucaria calcarea* (Müll. Arg.) Nyl. comb. illeg. —→ *Arthopyrenia calcarea* Müll. Arg.  
*Verrucaria calcarea* (Müll. Arg.) Knight —→ *Arthopyrenia calcarea* Müll. Arg.  
*Verrucaria calcaria* Zschacke —→ *Verrucaria hydrela* Ach.  
*Verrucaria calciseda* DC. —→ *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria calciseda f. bagliettaeformis* Hazsl. —→ *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt  
*Verrucaria calciseda f. caesia* Anzi —→ *Verrucaria caesiella* Servít  
*Verrucaria calciseda f. interrupta* Arnold —→ *Verrucaria interrupta* (Anzi) J. Steiner  
*Verrucaria calciseda* var. *lactea* Arnold —→ *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria calcivora* Nyl. —→ *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Verrucaria canella* Nyl. —→ *Placopyrenium canellum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux (morpho. canellum)  
*Verrucaria carpinea* Pers. ex Ach. non (L.) F. H. Wigg. —→ *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Verrucaria catalepta* Schaer. non Ach. —→ *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria cataleptoides* (Nyl.) Nyl. —→ *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria cataleptoides* var. *ochrostoma* (Borrer ex Leight.) Servít —→ *Verrucaria ochrostoma* (Borrer ex Leight.) Trevis.  
*Verrucaria cazzae* Zahlbr. —→ *Bagliettoa cazzae* (Zahlbr.) Vězda et Poelt  
*Verrucaria cazzae* var. *graeca* Servít —→ *Bagliettoa cazzae* (Zahlbr.) Vězda et Poelt  
*Verrucaria ceracea* J. Steiner —→ *Bagliettoa limborioides* A. Massal.  
*Verrucaria cetrariicola* Nyl. —→ *Lichenopeltella cetrariicola* (Nyl.) R. Sant.  
*Verrucaria chlorococca* Leight. —→ *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
(?) *Verrucaria chlorotella* Nyl. —→ *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Verrucaria chlorotica* Hepp non Ach. —→ *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria chlorotica* Ach. —→ *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Verrucaria chlorotica* subsp. *leucotica* Nyl. —→ *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Verrucaria cincta* Hepp nom. illeg. [non Fée] —→ *Verrucaria subcincta* Nyl.  
*Verrucaria cinerascens* var. *crenulata* Nyl. —→ *Placiopsis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Verrucaria cinerea* Pers. non (L.) Humb. —→ *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris  
*Verrucaria cinerella* Zwackh nom. inval. —→ *Mycomicrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.  
*Verrucaria cinereolutescens* Zschacke —→ *Hydropunctaria rheitophila* (Zschacke) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria cinereopruinosa* Schaer. —→ *Arthopyrenia cinereopruinosa* (Schaer.) A. Massal. var. *cinereopruinosa*  
*Verrucaria cineriseda* Nyl. nom. nud —→ *Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris  
*Verrucaria circumscripta* Taylor —→ *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho. circumscripta)  
*Verrucaria clauzadei* B. de Lesd. —→ *Verrucaria cinereorufa* var. *clauzadei* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux  
*Verrucaria coccinearia* Zehetl. —→ *Verrucula coccinearia* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria codonoidea* Leight. —→ *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Verrucaria coerulea* DC. non (Ramond) DC. —→ *Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal.  
*Verrucaria compacta* (A. Massal.) Jatta —→ *Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
(?) *Verrucaria concinna* Borrer —→ *Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria confluens* (Weber) Weber ex. F. H. Wigg. non A. Massal. —→ *Lecidea confluens* (Weber) Ach.  
*Verrucaria confluens* A. Massal. —→ *Verrucaria muralis* Ach.  
*Verrucaria confusa* Zschacke —→ *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*  
*Verrucaria confusionis* Grummann —→ *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*  
*Verrucaria conoidea* Fr. —→ *Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb. var. *conoidea*  
*Verrucaria conoidea* var. *triseptata* Nyl. —→ *Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot  
*Verrucaria consequens* Nyl. —→ *Collemopsisidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan

*Verrucaria conspurcans* Th. Fr. —— *Stigmidium conspurcans* (Th. Fr.) Triebel et R. Sant.  
*Verrucaria constrictella* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Lichenochora constrictella* (Müll. Arg.) Hafellner  
*Verrucaria contribulans* Nyl. —— *Normandina acroglypta* (Norman) Aptroot  
*Verrucaria controversa* A. Massal. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*  
*Verrucaria coryli* (A. Massal.) Nyl. —— *Pyrenula coryli* A. Massal.  
*Verrucaria crassa* A. Massal. —— *Bagliettoa crassa* (A. Massal.)  
*Verrucaria crassa* A. Massal. —— *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria crenulata* Nyl. —— *Placiopisis custani* (A. Massal.) Körb.  
*Verrucaria cryptarum* Garov. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Verrucaria csernaensis* Zschacke —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria cyanea* A. Massal. —— *Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria cylindrospora* P. Crouan et H. Crouan —— *Sarcopyrenia cylindrospora* (P. Crouan et H. Crouan) M. B. Aguirre  
*Verrucaria daedalea* (Kremp.) Nyl. —— *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein  
(?) *Verrucaria davosiensis* Zschacke —— *Verrucaria elaeomelaena* (A. Massal.) Arnold  
*Verrucaria decussata* Garov. —— *Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria degenerascens* A. L. Sm. —— *Verrucaria elaeomelaena* (A. Massal.) Arnold  
*Verrucaria deminutula* (Nyl.) Nyl. —— *Arthopyrenia deminutula* (Nyl.) Zahlbr.  
(?) *Verrucaria divergescens* Nyl. —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria dictyospora* Stizenb. —— *Polyblastia cinerea* (A. Massal.) Jatta  
*Verrucaria diffracta* Anzi —— *Verrucaria tristis* (A. Massal.) Kremp. (morpho. *tristis*)  
*Verrucaria dissepta* Nyl. —— *Weddellomyces periphericus* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw.  
*Verrucaria «divergens»* (erreur typographique) —— *Verrucaria divergens* Nyl.  
(?) *Verrucaria divergens* Nyl. —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.  
*Verrucaria dolomitica* auct. non (Flörke) A. Massal. —— *Verrucaria foveolata* (Flörke) A. Massal.  
*Verrucaria dufourei* auct. —— *Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria dufourii* DC. —— *Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria elachistophora* Nyl. —— *Skyttea elachistophora* (Nyl.) Sherw. et D. Hawksw.  
*Verrucaria elaeodes* (Hue) Zschacke —— *Verrucaria cinereorufa* Schaer. var. *cinereorufa*  
*Verrucaria elaeomelaena* var. *coniocarpa* Zschacke —— *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.  
*Verrucaria elaeomelaena* var. *silicicola* Zschacke —— *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.  
*Verrucaria elaeospila* Nyl. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
(?) *Verrucaria elaverica* M. S. Christians. —— *Verrucaria submersella* Servít  
*Verrucaria elegantaria* Zehetl. —— *Verrucula elegantaria* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria epicallopisma* Wedd. —— *Weddellomyces epicallopisma* (Wedd.) D. Hawksw.  
*Verrucaria epicarpinea* Nyl. —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.  
*Verrucaria epidermidis* (Ach.) Ach. —— *Leptoraphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis*  
*Verrucaria epidermidis* var. *aeruginella* Nyl. —— *Mycoglaena myricae* (Nyl.) R. C. Harris  
*Verrucaria epigaea* (Pers.) Ach. —— *Thrombium epigaeum* (Pers.) Wallr.  
*Verrucaria epipolytropa* (Mudd) Crombie —— *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold  
*Verrucaria epomphala* Nyl. —— *Polyblastia epomphala* (Nyl.) Zschacke  
*Verrucaria erichsenii* Zschacke —— *Hydropunctaria erichsenii* (Zschacke)  
*Verrucaria erysyboda* Taylor —— *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.  
*Verrucaria erratica* (A. Massal.) Leight. —— *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John  
*Verrucaria erumpens* (A. Massal.) Garov. —— *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.  
*Verrucaria eugena* Trevis. —— *Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma*  
*Verrucaria exigua* Nyl. —— *Cercidospora exigua* (Nyl.) Arnold  
*Verrucaria faginella* Nyl. —— *Leptoraphis epidermidis* var. *faginella* (Nyl.) Boistel  
*Verrucaria fallax* (Nyl.) Nyl. —— *Arthopyrenia analelta* (Ach.) A. Massal.  
*Verrucaria farrea* auct. non (Ach.) Branth et Rostr. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Verrucaria filarszkyana* Szatala —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.  
*Verrucaria fissa* Taylor —— *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh  
*Verrucaria florkeana* Dalla Torre et Sarnth. —— *Verrucaria dolosa* Hepp  
*Verrucaria florkei* Trevis. —— *Verrucaria xyloxena* Norman  
*Verrucaria fraudulosa* Nyl. —— *Verruculopsis lecideoides* var. *fraudulosa* (Nyl.)  
*Verrucaria frisiaca* Erichsen —— *Verrucaria halizoa* Leight.  
*Verrucaria fugax* Deak. —— *Verrucaria murina* Leight. non Arnold  
*Verrucaria fumida* Nyl. —— *Thelidium fumidum* (Nyl.) Hazsl.  
*Verrucaria fumosaria* Leight. —— *Endococcus rugulosus* Nyl.  
*Verrucaria furfuracea* (B. de Lesd.) Breuss —— *Verrucaria macrostoma* f. *furfuracea* B. de Lesd.

- Verrucaria furvescens* Nyl. —— *Porina mammillosa* (Th. Fr.) Zahlbr.  
 (?) *Verrucaria furvescens* Zschacke —— *Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria fusca* auct. non Pers. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens f. nigrescens*  
*Verrucaria fuscella* (Turner) Winch et Thornhill —— *Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria fuscoatra* Pers. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens f. nigrescens*  
*Verrucaria fuscocinerascens* Nyl. —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria fuscula* Nyl. —— *Heteropladidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria glabratula* Nyl. —— *Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaer.  
*Verrucaria garovaglioi* Mont. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Verrucaria gemmata* (Ach.) Ach. —— *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.  
*Verrucaria gibba* Nyl. —— *Sarcopyrenia gibba* (Nyl.) Nyl. var. *gibba*  
*Verrucaria gibelliana* Garov. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Verrucaria gisleri* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Thelidium gisleri* (Müll. Arg.) Zschacke  
*Verrucaria glabrata* Ach. —— *Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold  
*Verrucaria glaucina* sensu Zetterst. et auct., non Ach. —— *Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria glaucina f. griseoatra* (Krempelh.) J. Steiner —— *Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria glaucina* var. *furva* Hue —— *Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria glebulosa* Nyl. —— *Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria granulosa* Hoffm. —— *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch  
*Verrucaria granulosaria* Clauzade et Zehetl. —— *Verrucula granulosaria* (Clauzade et Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria grisea* Willd., Römer et Usteri —— *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Verrucaria griseoatra* (Kremp.) Servít —— *Placopyrenium fuscellum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria griseocinerascens* (Vain.) Zschacke —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria griseorubens* Mig. —— *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.  
*Verrucaria grummannii* Servít —— *Bagliettoa limborioides* A. Massal.  
 (?) *Verrucaria guinetii* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Zwackbiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.  
*Verrucaria gyelnikii* Servít —— *Bagliettoa parviflora* (J. Steiner) Vězda et Poelt  
*Verrucaria haeyrenii* Erichsen —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria halophila* sensu Branth et Rostr. —— *Verrucaria halizoa* Leight.  
*Verrucaria haplorella* (Nyl.) Leight. —— *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.  
*Verrucaria harmandiana* Grumann —— *Wahlenbergiana striatula* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs  
*Verrucaria helveticorum* Zehetl. [non *Verrucaria helvetica* B. de Lesd.] —— *Verrucula helvetica* (B. de Lesd.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria heppii* (Körb.) Garov. —— *Arthopyrenia grisea* (Schleich. ex Schaer.) Körb.  
*Verrucaria hetairizans* Leight. —— *Pyrenidium hetairizans* (Leight.) D. Hawksw.  
*Verrucaria biascens* auct. non (Ach.) Hepp —— *Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri*  
*Verrucaria bibernica* Nyl. —— *Pyrenula bibernica* (Nyl.) Aptroot et Etayo  
 (?) *Verrucaria bibernica* Zschacke —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria bladuniana* Nav.-Ros. et Cl. Roux —— *Verrucula bladuniana* (Nav.-Ros. et Cl. Roux) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria hochstetteri f. praecellens* (Arnold) Zahlbr. —— *Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri*  
*Verrucaria hookeri* Borrer —— *Dacampia hookeri* (Borrer) A. Massal.  
*Verrucaria hydrela* f. *lignicola* B. de Lesd. —— *Verrucaria lignicola* (B. de Lesd.) Zschacke  
*Verrucaria hyloica* DC. in Lam. et DC. —— *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.  
*Verrucaria hymenogonia* Nyl. —— *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.  
*Verrucaria hypohaea* Servít —— *Verrucaria schindleri* Servít  
 (?) *Verrucaria immergens* Nyl. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Verrucaria incertula* (Arnold) Zahlbr. —— *Verrucaria saprophila* (A. Massal.) Trevis.  
*Verrucaria insularis* (A. Massal.) Jatta —— *Heteropladidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria insularis* var. *major* Zehetl. —— *Heteropladidium fusculum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria integra* (Nyl.) Nyl. non auct. —— *Verrucaria pinguicula* A. Massal.  
*Verrucaria integra* auct. non Nyl. —— *Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *obtecta* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux  
*Verrucaria integra* var. *rosaeformis* (Asta, Clauzade et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux —— *Verrucaria hochstetteri* subsp. *rosaeformis* (Asta, Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux  
*Verrucaria integrella* (Nyl.) Nyl. —— *Verrucaria caesiopsila* Anzi  
*Verrucaria interfugiens* Nyl. —— *Polyblastia interfugiens* (Nyl.) Zahlbr.  
*Verrucaria interlatens* Arnold —— *Adelococcus interlatens* (Arnold) Matzer et Hafellner  
*Verrucaria interlatens* f. *macrospora* Servít —— *Adelococcus interlatens* (Arnold) Matzer et Hafellner  
*Verrucaria irrigua* Taylor —— *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.  
*Verrucaria irrubescentis* Ménard et Cl. Roux —— *Verruculopsis irrubescentis* (Ménard et Cl. Roux) Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria jurana* Zschacke —— *Verrucaria elaeomelaena* (A. Massal.) Arnold

- Verrucaria kernstockii* Zschacke —— *Hydropunctaria rheitrophila* (Zschacke) Keller, Gueidan et Thüs  
 (?) *Verrucaria krempelhuberi* Lindau —— *Verrucaria dolosa* Hepp  
*Verrucaria lactea* (Arnold) Servít —— *Bagliettoa parmigera* (J. Steiner) Vězda et Poelt  
*Verrucaria laetevirens* (Wedd.) Zschacke —— *Wahlenbergiana striatula* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs  
*Verrucaria laevata* sensu Körb. non Ach. nec auct. —— *Verrucaria praetermissa* (Trev.) Anzi  
*Verrucaria laevata* auct. non Ach. —— *Verrucaria hydrela* Ach.  
*Verrucaria laevata* Ach. non auct., non sensu Körb. —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.  
*Verrucaria laevigata* Pers. —— *Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold  
*Verrucaria larbalestieri* Leight. —— *Endococcus rugulosus* Nyl.  
*Verrucaria latericola* Erichsen —— *Verrucula latericola* (Erichsen) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria lecideoides* (A. Massal.) Trevis. —— *Verruculopsis lecideoides* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux var. *lecideoides*  
*Verrucaria lecideoides* var. *fraudulosa* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —— *Verruculopsis lecideoides* var. *fraudulosa* (Nyl.)  
*Verrucaria lecideoides* var. *minuta* Hepp —— *Verruculopsis lecideoides* var. *minuta* (Hepp)  
*Verrucaria leightonii* A. Massal. non Hepp —— *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.  
*Verrucaria leightonii* Hepp non A. Massal. —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.  
*Verrucaria leightonii* f. *mortarii* Arnold —— *Verrucaria mortarii* (Arnold) Lamy  
*Verrucaria leioplacoides* Vain. —— *Sagiolechia protuberans* (Ach.) A. Massal.  
*Verrucaria leonina* Anzi —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Verrucaria leptotera* Nyl. —— *Stigmidium marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Verrucaria leucoplaca* Wallr. —— *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris  
*Verrucaria leucothelia* Nyl. —— *Protothelenella leucothelia* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Verrucaria ligurica* Zschacke —— *Hydropunctaria ligurica* (Zschacke)  
*Verrucaria lilacina* A. Massal. —— *Verrucaria pinguicula* A. Massal.  
*Verrucaria limborioides* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux —— *Bagliettoa limborioides* A. Massal.  
*Verrucaria limitata* Kremp. —— *Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria linearis* Leight. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
 (?) *Verrucaria longispora* P. Crouan et H. Crouan —— *Porina borreri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James  
*Verrucaria lorrainsmithae* Knowl. —— *Verrucaria sandstedei* B. de Lesd.  
*Verrucaria mackensie-lambii* Erichsen —— *Verrucaria halizoa* Leight.  
*Verrucaria maculiformis* f. *athallina* B. de Lesd. —— *Verrucaria maculiformis* Kremp.  
*Verrucaria maggiana* (A. Massal.) Stizenb. —— *Leptorhaphis maggiana* (A. Massal.) Körb.  
*Verrucaria malhamensis* Nyl. —— *Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria malmei* Servít —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria marina* (Deak.) Leight. —— *Stigmidium marinum* (Deak.) Swinsc.  
*Verrucaria marmorea* (Scop.) Arnold —— *Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria massalongi* Garov. —— *Blastodesmia nitida* A. Massal.  
*Verrucaria mastoidea* (A. Massal.) Trevis. —— *Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *mastoidea* (A. Massal.) Clauzade et Cl. Roux  
*Verrucaria maura* Wahlenb. —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria maura* var. *memnonia* Körb. —— *Verrucaria memnonia* (Körb.) Arnold  
*Verrucaria maurula* Müll. Arg. —— *Verrucaria aquatilis* Mudd  
*Verrucaria melaenella* Vain. non auct. —— *Verrucaria xyloxyrena* Norman  
*Verrucaria melaenella* auct. non Vain. —— *Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange  
*Verrucaria melasperma* Nyl. —— *Phaeosporis melasperma* (Nyl.) Clemente  
*Verrucaria melaspora* Taylor —— *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell  
*Verrucaria microbola* Tuck. —— *Thelidium gisleri* (Müll. Arg.) Zschacke  
*Verrucaria microcarpa* Davies ex Leight. —— *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.  
*Verrucaria microspora* auct. non Nyl. —— *Verrucaria halizoa* Leight.  
*Verrucaria microspora* Nyl. non auct. —— *Wahlenbergiana striatula* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs  
 (?) *Verrucaria microsporioides* Nyl. —— *Verrucaria halizoa* Leight.  
*Verrucaria microstictica* Leight. —— *Polycoccum microsticticum* (Leight.) Arnold  
*Verrucaria microthelia* Wallr. —— *Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner  
*Verrucaria minuta* (Hepp) Zschacke —— *Verruculopsis lecideoides* var. *minuta* (Hepp)  
*Verrucaria minutipuncta* Erichsen —— *Hydropunctaria rheitrophila* (Zschacke) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria modesta* Nyl. —— *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.  
 (?) *Verrucaria mougeotii* (Zschacke) Servít —— *Verrucaria hydrela* Ach.  
*Verrucaria mucosa* Wahlenb. —— *Wahlenbergiana mucosa* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs  
*Verrucaria murina* Arnold non Leight. —— *Bagliettoa parmigera* (Zahlbr.) Vězda et Poelt  
*Verrucaria muscicola* Ach. ex Nyl. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*  
*Verrucaria muscorum* Fr. —— *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*

- Verrucaria mutabilis* auct. p. p. non Leight. —— *Verrucaria dolosa* Hepp  
*Verrucaria myricae* Nyl. —— *Mycoglaena myricae* (Nyl.) R. C. Harris  
*Verrucaria myriocarpa* Hepp non Spreng. —— *Verrucaria murina* Leight. non Arnold  
*Verrucaria naegelii* (Hepp) Nyl. —— *Julella lactea* (A. Massal.) M. E. Barr var. *lactea*  
*Verrucaria nigrata* Nyl. —— *Agonimia gelatinosa* (Ach.) A. M. Brand et Diederich  
*Verrucaria nigrescens* var. *subleprosa* Wedd. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*  
*Verrucaria nigricans* Nyl. —— *Verrucaria polysticta* Borrer  
*Verrucaria nitescens* Salw. —— *Arthopyrenia nitescens* (Salw.) Mudd  
*Verrucaria obductilis* (Nyl.) Zschacke non sensu Ozenda et Clauzade —— *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.  
(?) *Verrucaria obductilis* var. *reticulata* B. de Lesd. —— *Verrucaria weddellii* Servít  
*Verrucaria obtecta* Müll. Arg. —— *Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *obtecta* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux  
*Verrucaria olivacea* Fr. —— *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.  
*Verrucaria olivacea* Pers. —— *Porina borrieri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James  
*Verrucaria olivacea* var. *obscura* Garov. —— *Thelidium obscurum* (Garov.) Zschacke  
*Verrucaria ochroopora* Nyl. —— *Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaer.  
*Verrucaria oxyspora* Nyl. —— *Leptorhaphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis*  
*Verrucaria pallida* (Ach.) Nyl. —— *Endocarpon pallidum* Ach.  
*Verrucaria pallidelutea* Garov. et Gibelli —— *Polyblastia forana* (Anzi) Arnold  
*Verrucaria papularis* Fr. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Verrucaria parmigera* J. Steiner —— *Bagliettoa parmigera* (J. Steiner) Vězda et Poelt  
*Verrucaria parmigera* f. *subconcentrica* J. Steiner —— *Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda  
*Verrucaria parmigerella* Zahlbr. —— *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt  
*Verrucaria parva* Deak. —— *Verrucaria murina* Leight. non Arnold  
*Verrucaria pazientii* A. Massal. —— *Verrucaria murina* Leight. non Arnold  
*Verrucaria pelocista* Nyl. —— *Verrucaria pinguicula* A. Massal.  
*Verrucaria peregrina* Flot. —— *Merismatium peregrinum* (Flot.) Triebel  
*Verrucaria peripherica* Taylor —— *Weddellomyces periphericus* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw.  
*Verrucaria perquisita* (Norman) Ertz et Diederich —— *Trimmatothele perquisita* (Norman) Norman ex Zahlbr.  
*Verrucaria persicina* Hepp ex Müll. Arg. —— *Verrucaria pinguicula* A. Massal.  
*Verrucaria pertudens* Nyl. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Verrucaria pertusula* Nyl. —— *Polyblastia sepulta* A. Massal.  
*Verrucaria phaea* Ach. —— *Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris  
*Verrucaria phaeosperma* Arnold —— *Adelococcus interlatens* (Arnold) Matzer et Hafellner  
*Verrucaria pinguis* J. Steiner —— *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt  
*Verrucaria pissina* Nyl. —— *Verrucaria pachyderma* Arnold  
*Verrucaria planatula* Nyl. —— *Thelidium planatum* (Nyl.) Zahlbr.  
*Verrucaria plumbea* Ach. —— *Verrucaria caerulea* DC.  
*Verrucaria podzimekii* Servít —— *Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner  
*Verrucaria poeltiana* Clauzade et Cl. Roux —— *Verruculopsis poeltiana* (Clauzade et Cl. Roux) Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria polygonia* Körb. —— *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.  
*Verrucaria polyspora* (Hepp ex Müll. Arg.) Stizenb. —— *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.  
*Verrucaria polythecia* Ach. —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
(?) *Verrucaria populincola* Nyl. —— *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala  
*Verrucaria praecellens* Arnold —— *Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri*  
*Verrucaria praeerupta* Anzi —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*  
*Verrucaria protearia* Zehetl. —— *Verrucula protearia* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria protothallina* Massl. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*  
*Verrucaria psammophila* Erichsen —— *Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange  
*Verrucaria pseudolivacea* Nyl. —— *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.  
*Verrucaria pseudomemnonia* Zschacke —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria psorodea* Nyl. —— *Endocarpon psorodeum* (Nyl.) Blomb. et Forssell  
*Verrucaria psoromia* Nyl. —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Verrucaria psoromoides* Borrer —— *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.  
*Verrucaria purpurascens* Hoffm. —— *Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux  
*Verrucaria pycnostigma* Nyl. —— *Pyrenidium baeomycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux  
*Verrucaria pyrenuloides* var. *hibernica* (Nyl.) Carroll —— *Pyrenula hibernica* (Nyl.) Aptroot et Etayo  
*Verrucaria quercus* (Beltr.) Nyl. —— *Leptorhaphis quercus* (Beltr.) Körb.  
*Verrucaria radicescens* Nyl. —— *Neocatapyrenium radicescens* (Nyl.) Breuss  
*Verrucaria retecta* Zschacke —— *Verrucaria aquatilis* Mudd

- Verrucaria rheitrophila* Zschacke —— *Hydropunctaria rheitrophila* (Zschacke) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria rhyponta* Ach. —— *Naetrocymbe ryponta* (Ach.) R. C. Harris  
*Verrucaria ricasolii* Garov. —— *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.  
*Verrucaria rivulicola* Nyl. —— *Thelidium rivulicolum* (Nyl.) Migula  
*Verrucaria rubella* Hoffm. —— *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.  
*Verrucaria rubiginosa* Taylor —— *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.  
*Verrucaria rugulosa* Borrer ex Leight. non Flörke —— *Endococcus rugulosus* Nyl.  
*Verrucaria rupestris* (Scop.) F. H. Wigg. non Schrad. —— *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner subsp. *rupestris*  
*Verrucaria rupestris* var. *hypophaea* M. Stein. et Zahlbr. —— *Verrucaria schindleri* Servít  
*Verrucaria rupestris* var. *integra* Nyl. —— *Verrucaria hochstetteri* subsp. *hochstetteri* var. *obtecta* (Müll.Arg.) Clauzade et Cl. Roux  
*Verrucaria rupifraga* f. *barmandii* Hue —— *Staurothele rupifraga* (A. Massal.) Arnold  
*Verrucaria santessonii* Erichsen —— *Verrucaria ditmarsica* Erichsen  
*Verrucaria saxivora* Servít —— *Bagliettoa parmigera* (J. Steiner) Vězda et Poelt  
*Verrucaria scabra* Vězda —— *Hydropunctaria scabra* (Vězda) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria schaeferi* (Fr.) Nyl. —— *Placocarpus schaeferi* (Fr.) Breuss  
*Verrucaria schleicheri* (Müll. Arg.) Stizenb. —— *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. ungeri)  
*Verrucaria scotina* Wedd. —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria scotinoides* Zschacke —— *Hydropunctaria rheitrophila* (Zschacke) Keller, Gueidan et Thüs  
*Verrucaria scrobicularis* Garov. —— *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.  
*Verrucaria silicea* Servít —— *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.  
*Verrucaria simplicata* Nyl. —— *Endocarpon simplicatum* Nyl.  
*Verrucaria sphenospora* Nyl. —— *Leptorhaphis tremulae* Körb.  
*Verrucaria sphinctrina* (Dufour) Müll. Arg. et sensu auct., non Ach. —— *Bagliettoa limborioides* A. Massal.  
*Verrucaria sphinctrinella* Zschacke —— *Bagliettoa parvigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt  
*Verrucaria sphinctrinoidella* Nyl. —— *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Verrucaria sphinctrinoides* Nyl. —— *Protothelenella sphinctrinoides* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt  
*Verrucaria spilobola* Nyl. —— *Arthopyrenia spilobola* (Nyl.) Arnold  
*Verrucaria sprucei* Bab. —— *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold  
*Verrucaria squamulosa* van den Boom et Brand —— *Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma*  
*Verrucaria steineri* Kušan —— *Bagliettoa steineri* (Kušan) Vězda  
*Verrucaria stictica* var. *minutissima* Ach. —— *Arthonia minutissima* (Ach.) Nyl.  
*Verrucaria striatula* Wahlenb. —— *Wahlenbergiana striatula* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs  
*Verrucaria suaveolens* (Anzi) Nyl. ex Lamy —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.  
*Verrucaria subcerasi* Vain. —— *Arthopyrenia subcerasi* (Vain.) Zahlbr.  
*Verrucaria subconcentrica* (J. Steiner) Servít —— *Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda  
(?) *Verrucaria subcrustosa* (Nyl.) Nyl. —— *Placopyrenium trachyticum* (Hazsl.) Breuss  
*Verrucaria subdendritica* Servít —— *Verrucaria muralis* Ach.  
*Verrucaria subdiscrepans* Nyl. —— *Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner  
*Verrucaria subfuscella* Nyl. —— *Verrucaria polysticta* Borrer  
*Verrucaria submersa* Schaer. non Borrer —— *Verrucaria submersella* Servít  
*Verrucaria submersa* Borrer —— *Verrucaria hydrela* Ach.  
*Verrucaria submethoria* Vain. —— *Thelidium submethorium* (Vain.) Zschacke  
*Verrucaria submuralis* Nyl. —— *Verrucaria muralis* Ach.  
(?) *Verrucaria subnitescens* Nyl. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Verrucaria subpyrenophora* Leight. —— *Sporodictyon schaeferianum* A. Massal.  
*Verrucaria subrosea* Servít —— *Bagliettoa parvigerella* (J. Steiner) Vězda et Poelt  
*Verrucaria subscabridula* Nyl. —— *Endocarpon pusillum* Hedw.  
*Verrucaria subturicensis* Zschacke —— *Verrucaria praetermissa* (Trev.) Anzi  
*Verrucaria subumbrina* Nyl. —— *Sporodictyon cruentum* (Körb.) Körb.  
*Verrucaria suzaeana* Servít —— *Bagliettoa limborioides* A. Massal.  
*Verrucaria swartzii* Ach. —— *Lecanora swartzii* (Ach.) Ach. subsp. *swartzii*  
*Verrucaria symbolana* Nyl. —— *Hydropunctaria amphibia* (Clemente) Cl. Roux  
(?) *Verrucaria symbolanoides* Nyl. —— *Hydropunctaria amphibia* (Clemente) Cl. Roux  
*Verrucaria symbiotica* Nyl. —— *Arthopyrenia symbiotica* (Nyl.) Zahlbr.  
*Verrucaria tartarina* Nyl. —— *Sagediopsis campsteriana* (Linds.) D. Hawksw. et R. Sant.  
*Verrucaria tectorum* (A. Massal.) Körb. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *tectorum* (A. Massal.) Coppins et Aptroot  
*Verrucaria tephroides* (Ach.) Nyl. —— *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.  
*Verrucaria terrestris* (Arnold) Vainio nom. illeg., non (Th. Fr.) Tuck. —— *Verrucaria xylooxena* Norman  
*Verrucaria terrigena* Zschacke —— *Involucropyrenium terrigenum* (Zschacke) Breuss

- Verrucaria theleodes* Sommerf. —— *Henrica theleodes* (Sommerf.) S. Savić, Tibell et Nav.-Ros.
- Verrucaria thrombioides* A. Massal. —— *Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma*
- Verrucaria tirolensis* Zschacke —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
- Verrucaria tongletii* Hue —— *Thelidium tongletii* (Hue) Zschacke
- Verrucaria trachinodes* Norman —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs
- Verrucaria trachona* Ach. —— *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau
- Verrucaria transiliens* auct. non (Arnold) Lettau —— *Verrucaria weddellii* Servít
- Verrucaria tremniacensis* (A. Massal.) Nyl. —— *Involucropyrenium tremniaseense* (A. Massal.) Breuss
- Verrucaria tremulae* (Körb.) Harm. —— *Leptorhaphis tremulae* Körb.
- Verrucaria tristis* f. *acrustacea* Asta, Clauzade et Cl. Roux nom. inval. —— *Verrucaria tristis* (A. Massal.) Kremp. (morpho. acrustacea)
- Verrucaria tristis* f. *albida* Asta, Clauzade et Cl. Roux —— *Verrucaria tristis* (A. Massal.) Kremp. (morpho. tristis)
- Verrucaria tristis* f. *deformata* (Massal.) Zahlbr. —— *Verrucaria tristis* (A. Massal.) Kremp. (morpho. tristis)
- Verrucaria tristis* f. *depauperata* Massal. —— *Verrucaria tristis* (A. Massal.) Kremp. (morpho. tristis)
- Verrucaria truncatula* Nyl. —— *Verrucaria caerulea* DC.
- Verrucaria turicensis* (Trev.) Anzi —— *Verrucaria praetermissa* (Trev.) Anzi
- Verrucaria umbonata* Garov. —— *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.
- Verrucaria umbrina* (Ach.) Ach. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*
- Verrucaria umbrina* Wahlenb. —— *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
- Verrucaria umbrina* var. *calcarea* Nyl. —— *Staurothele rupifraga* (A. Massal.) Arnold
- (?) *Verrucaria vallis fluelae* Zschacke —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
- Verrucaria vallorcinensis* Croz. —— *Polyblastia vallorcinensis* (Croz.) Zschacke
- Verrucaria velana* (A. Massal.) Zahlbr. —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*
- Verrucaria velutina* auct. p.p. —— *Verrucaria xyloxyena* Norman
- Verrucaria velutina* auct. p.p. —— *Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange
- Verrucaria velutinoides* Hellb. —— *Verrucaria xyloxyena* Norman
- Verrucaria ventosicola* (Mudd) Leight —— *Muellerella ventosicola* (Mudd) D. Hawksw.
- Verrucaria versipellis* Nyl. —— *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia
- Verrucaria virens* Nyl. —— *Verrucaria glaucovirens* Grummann
- (?) *Verrucaria viridatula* Nyl. —— *Porina chlorotica* (Ach.) Müll. Arg.
- Verrucaria viridicana* Erichsen —— *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
- Verrucaria viridula* auct. non (Schrad.) Ach. —— *Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma*
- Verrucaria viridula* f. *tectorum* (Massal.) J. R. Laundon —— *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *tectorum* (A. Massal.)
- Coppins et Aptroot
- Verrucaria vitricola* Nyl. —— *Verrucaria aquatalis* Mudd
- Verrucaria wallrothii* (Hepp) Norrlin —— *Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw.
- Verrucaria waltheri* Kremp. —— *Involucropyrenium waltheri* (Kremp.) Breuss.
- Verrucaria xanthoriae* Wedd. —— *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.
- Verrucaria xanthoriae* f. *megaspora* H. Olivier —— *Telogalla olivieri* (Vouaux) Nik. Hoffmann et Hafellner
- Verrucaria xyliina* Nyl. —— *Porina xyliina* (Nyl.) Zahlbr.
- Verrucaria xylospila* Nyl. —— *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.
- Verrucaria zahlbruckneri* Zschacke —— *Verrucaria praetermissa* (Trev.) Anzi
- Verrucaria zamenhofiana* Clauzade et Cl. Roux —— *Heteroplacidium zamenhofianum* (Clauzade et Cl. Roux) Cl. Roux
- (?) *Verrucaria zegonensis* Zschacke —— *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
- Verrucaria zschackeana* Erichsen —— *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs
- Verucaria campsteriana* Linds. —— *Sagediopsis campsteriana* (Linds.) D. Hawksw. et R. Sant.
- (?) *Vouauxiella caloplacae* Alstrup —— *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.
- Weddellomyces « epicallopismum »* (Wedd.) D. Hawksw. —— *Weddellomyces epicallopisma* (Wedd.) D. Hawksw.
- Weddellomyces « macrospora »* D. Hawksw., Renobales et Coppins —— *Weddellomyces macrosporus* D. Hawksw., Renobales et Coppins
- Weddellomyces « peripherica »* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw. —— *Weddellomyces periphericus* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw.
- Wentiomycetes lichenicola* subsp. *bouteillei* Bricaud, Cl. Roux et Sérus. —— *Neocoleroa lichenicola* subsp. *bouteillei* (Bricaud, Cl. Roux et Sérus.) M. E. Barr
- Wentiomycetes peltigericola* D. Hawksw. —— *Raciborskiamyces peltigericola* (D. Hawksw.) M. E. Barr
- Wimsia radiosa* (Anzi) Körb. —— *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold
- Woessia etayana* van den Boom et Vězda —— *Bacidina etayana* (van den Boom et Vězda)
- Woessia apiabica* (Müll. Arg.) Sérus. —— *Bacidina apiabica* (Müll. Arg.) Vězda
- Woessia caligans* (Nyl.) Sérus. et Diederich —— *Bacidina caligans* (Nyl.) P. Clerc
- Woessia delicata* (Larbal. ex Leight.) Sérus. et Diederich —— *Bacidina delicata* (Larbal. ex Leight.) V. Wirth et Vězda
- Woessia fusarioides* D. Hawksw., Poelt et Tscherm.-Woess. —— *Bacidina sulphurella* (Samp.) M. Hauck et V. Wirth
- Woessia inundata* (Fr.) Sérus. et Diederich —— *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda

*Woessia vasakii* (Vězda) Sérus. —— *Bacidina vasakii* (Vězda) Vězda  
*Xanthocarpia ochracea* (Schaer.) A. Massal. et De Not. —— *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey  
*Xanthoparmelia centrifuga* (L.) Hale —— *Arctoparmelia centrifuga* (L.) Hale  
*Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale —— *Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale  
*Xanthoparmelia delisei* (Duby) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *delisei* (Duby)  
*Xanthoparmelia dierythra* (Hale) Hale —— *Xanthoparmelia plittii* (Gyeln.) Hale  
*Xanthoparmelia glabrans* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *glabrans* (Nyl.)  
*Xanthoparmelia incurva* (Pers.) Hale —— *Arctoparmelia incurva* (Pers.) Hale  
*Xanthoparmelia luteonotata* (J. Steiner) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *luteonotata* (J. Steiner)  
*Xanthoparmelia perrugata* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pulla* var. *perrugata* (Nyl.)  
*Xanthoparmelia protomatrae* (Gyeln.) Hale —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. protomatrae)  
*Xanthoparmelia pyrenaica* (Essl.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch —— *Xanthoparmelia pulla* subsp. *pyrenaica* (Essl.)  
*Xanthoparmelia somloensis* (Gyeln.) Hale —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)  
*Xanthoparmelia somloensis* var. *protomatrae* (Gyeln.) R. Sant. —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. protomatrae)  
*Xanthoparmelia stenophylla* f. *hypoclista* auct. non (Nyl.) H. Magn. —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (éco. terricole)  
*Xanthoparmelia subdiffusa* Hale —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)  
*Xanthoparmelia sublaevis* (Cout.) Hale —— *Xanthoparmelia sublaevis* (Cout.) Hale  
*Xanthoparmelia taractica* auct. non (Kremp.) Hale —— *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)  
*Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale —— *Xanthoparmelia tinctina* (Maheu et A. Gillet) Hale  
*Xanthopyrenia tichotheocioides* (Arn.) Bachm. —— *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot  
*Xanthoria aureola* auct. non (Ach.) Erichsen —— *Xanthoria calcicola* Oksner var. *calcicola*  
*Xanthoria boulbyi* Zahlbr. —— *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.  
*Xanthoria calcicola* Oksner —— *Xanthoria calcicola* Oksner var. *calcicola*  
*Xanthoria chrysophthalma* (L.) Stizen. —— *Teloschistes chrysophthalmus* (L.) Th. Fr.  
*Xanthoria contortuplicata* (Ach.) Boistel —— *Teloschistes contortuplicatus* (Ach.) Clauzade et Rondon  
*Xanthoria controversa* (A. Massal.) Rabenh. —— *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.  
*Xanthoria ectanea* (Ach.) Ozenda et Clauzade, nomen sed non planta —— *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. subsp. *parietina*  
*Xanthoria ectanea* sensu Ozenda et Clauzade non (Ach.) Ozenda et Clauzade —— *Xanthoria parietina* subsp. *ectanea* sensu Clauzade et Cl. Roux non (Ach.) Clauzade et Cl. Roux  
*Xanthoria ectaneoides* (Nyl.) Zahlbr. —— *Xanthoria aureola* (Ach.) Erichsen  
*Xanthoria ectaneoides* auct. non (Nyl.) Zahlbr. —— *Xanthoria calcicola* var. *ectaniza* (Nyl.)  
*Xanthoria elegans* f. *chlorina* (Chevall.) H. Olivier —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Xanthoria elegans* var. *ectaniza* sensu Clauzade et Rondon non (Nyl.) Clauzade et Rondon —— *Xanthoria elegans* subsp. *orbicularis* (Schaer.) Clauzade et Cl. Roux  
*Xanthoria elegans* var. *tenuis* Th. Fr. —— *Xanthoria elegans* (Link.) Th. Fr. subsp. *elegans* var. *elegans*  
*Xanthoria lobulata* (Flörke) de Lesd. —— *Caloplaca lobulata* (Flörke) Hellb.  
*Xanthoria lichenae* (Ach.) Th. Fr. —— *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.  
*Xanthoria lichenae* var. *perfusa* (Nyl.) H. Olivier —— *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.  
*Xanthoria lichenae* var. *pygmaea* (Bory) Th. Fr. —— *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.  
*Xanthoria parietina* f. *ectaneoides* (Nyl.) Boistel —— *Xanthoria aureola* (Ach.) Erichsen  
*Xanthoria parietina* var. *aureola* auct. non (Ach.) Th. Fr. —— *Xanthoria calcicola* Oksner var. *calcicola*  
*Xanthoria parietina* var. *chlorina* (Chevall.) H. Olivier —— *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. subsp. *parietina*  
*Xanthoria parietina* var. *ectanea* auct. non (Ach.) J. J. Kickx —— *Xanthoria parietina* subsp. *ectanea* sensu Clauzade et Cl. Roux non (Ach.) Clauzade et Cl. Roux  
*Xanthoria parietina* subsp. *calcicola* (Oksner) Clauzade et Cl. Roux —— *Xanthoria calcicola* Oksner var. *calcicola*  
*Xanthoria parietina* subsp. *ectanea* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux, nomen sed non planta —— *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. subsp. *parietina*  
*Xanthoria scandinavica* B. de Lesd. —— *Xanthoria soreciata* (Vain.) Poelt  
*Xanthoria subelegans* sensu Tav. et Poelt, non *Lecanora subelegans* Nyl. —— *Xanthoria resendei* Poelt et Tav.  
(?) *Xanthoria subramulosa* Räsänen —— *Xanthoria fallax* (Hepp) Arnold  
*Xanthoria substellaris* (Ach.) Vain. —— *Xanthoria fallax* (Hepp) Arnold  
*Xanthoria substellaris* var. *isidigera* Räsänen —— *Xanthoria ulophyllodes* Räsänen  
*Xanthoria ulophylla* (Wallr.) Arnold —— *Xanthoria fallax* (Hepp) Arnold  
*Xanthosporella limonae* Hertel, Egea et Poelt —— *Glycophilopsis ligustica* (B. de Lesd.) Timdal

*Xenosphaeria croceae* Bagl. et Carestia —— *Protothelenella croceae* (Bagl. et Carestia) Hafellner et H. Mayrhofer  
*Xenosphaeria heterophracta* (Nyl.) Arnold —— *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux  
*Xylobotryum caespitosum* (W. Phillips) A. L. Sm. —— *Chaenothecopsis caespitosa* (W. Phillips) D. Hawksw.  
*Xylographa abietina* (Pers.) Zahlbr. —— *Xylographa parallela* (Ach. : Fr.) Fr. var. *parallela*  
*Xylographa abietina* var. *parallela* (Ach.) Redinger —— *Xylographa parallela* (Ach. : Fr.) Fr. var. *parallela*  
*Xylographa corruscans* Norman —— *Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon  
*Xylographa flexella* (Ach.) Nyl. —— *Elixia flexella* (Ach.) Lumbsch  
*Xylographa incerta* A. Massal. —— *Xylographa parallela* (Ach. : Fr.) Fr. var. *parallela*  
*Xylographa pallens* Nyl. —— *Xylographa parallela* (Ach. : Fr.) Fr. var. *parallela*  
*Xylographa scaphoidea* Stirt. —— *Xylographa parallela* (Ach. : Fr.) Fr. var. *parallela*  
*Xylographa spilomatica* (Anzi) Th. Fr. —— *Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon  
*Zamenhofia rosei* (Sérus.) P. James —— *Porina rosei* Sérus.  
*Zamenhofia stoechadiana* (Rose et Cl. Roux) Clauzade et Cl. Roux —— *Zamenhofia coralloidea* (P. James) Clauzade et Cl. Roux  
*Zeora glaucoma* f. *sorediata* Flot. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *sorediata*)  
*Zeora lanuginosa* Flot. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Zeora lanuginosa* var. *leprosa* Fr. ex Flot. nom. nud. —— *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Zeora stenhammari* (Fr.) Körb. —— *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *bicincta*)  
*Zeora wimmeriana* Körb. —— *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein  
*Zwackhia involuta* (Wallr.) Körb. —— *Zwackhia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.  
*Zwackhiomyces immersae* (Arnold) Grube et Triebel —— *Zwackhiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux  
*Zyphia peltigerae* Lib. ex Cooke nom. illeg. —— *Libertiella malmedyensis* Speg. et Roum.

## Statistique de la flore lichénique s.l.

La liste des lichens et champignons lichénicoles présentée dans ce travail comprend (tab. 1, colonne Total) 3850 taxons (dont 3259 espèces), dont 3197 lichens (2626 espèces), 589 champignons lichénicoles non lichénisés (576 espèces) et 64 champignons non lichénicoles non lichénisés habituellement considérés par les lichénologues (57 espèces). Parmi ce total de 3850 taxons, 3435 sont signalés correctement en France dont la flore lichénique s.l. (tab. 1, colonne F) comprend donc 3435 espèces et taxons infraspécifiques (dont 2865 espèces), parmi lesquels 2917 lichens (2367 espèces), 461 champignons lichénicoles non lichénisés

## Statistiko pri la likenflaŭro vs

La listo de la likenoj kaj nelikenigitaj fungoj likenloĝaj en ĉi tiu laboraĵo ampleksas (tab. 1, kolumno Total) 3850 taksonojn (el kiuj 3259 specioj), el kiuj 3197 likenoj (2626 specioj), 589 nelikenigitaj fungoj likenloĝaj (576 specioj) kaj 64 nelikenigitaj fungoj ne likenloĝaj kutime konsiderataj far la likenologoj (57 specioj). El la totalo de 3850 taksonoj, 3435 estis ĝuste menciiitaj en Francio, kies likenflaŭro vs (tab. 1, kolumno F) ampleksas do 3435 speciojn kaj infraspeciajn taksonojn (el kiuj 2865 specioj), el kiuj 2917 likenoj (2367 specioj), 461 nelikenigitaj fungoj likenloĝaj (448 specioj) kaj 57 nelikenigitaj fungoj ne likenloĝaj (50 specioj).

		F	RF	F + RF	NCF	STF	Total
1L	Taxons	<b>2917</b>	195	<b>3112</b>	26	59	3197
	Espèces	<b>2367</b>	180	<b>2547</b>	23	56	2626
2FL	Taxons	<b>461</b>	118	<b>579</b>	4	6	589
	Espèces	<b>448</b>	118	<b>566</b>	4	6	576
3F	Taxons	<b>57</b>	6	<b>63</b>	1	0	64
	Espèces	<b>50</b>	6	<b>56</b>	1	0	57
Total	Taxons	<b>3435</b>	319	<b>3754</b>	31	65	3850
	Espèces	<b>2865</b>	304	<b>3169</b>	28	62	3259

Tableau 1. Nombre de lichens (1L), de champignons lichénicoles (2FL) et de champignons non lichénisés non lichénicoles ordinairement étudiés par les lichénologues (3F) mentionnés dans la *Liste des lichens et champignons lichénicoles de France* (métropolitaine).

Tabelo 1. Nombro de likenoj (1L), de nelikenigitaj fungoj likenloĝaj (2FL) kaj de nelikenigitaj fungoj ne likenloĝaj kutime studataj de la likenologo (3F) menciiitaj en la *Listo de la likenoj kaj nelikenigitaj fungoj likenloĝaj de Francio* (metropola).

(448 espèces) et 57 champignons non lichénicoles non lichénisés (50 espèces).

Un bon nombre de taxons restant à découvrir en France, la somme du nombre de taxons effectivement trouvés en France (F) et des taxons à rechercher en France (RF), donne une bonne approximation du nombre de taxons étudiés par les lichenologues et présents sur le territoire français (tab. 1, colonne F + RF) : 3112 lichens (dont 2547 espèces), 579 champignons lichénicoles non lichénisés (566 espèces) et 63 champignons non lichénicoles non lichénisés (56 espèces), soit un total de 3754 taxons (dont 3169 espèces).

Le nombre de taxons figurant dans le *Clauzenda*, la flore des lichens de France d'ÖZENDA et CLAUZADE, 1970 (dont l'ordre des auteurs ne traduit pas du tout l'importance du travail de chacun d'eux, mon maître, le regretté Georges CLAUZADE, en ayant de loin fait l'essentiel), étant d'environ 2200, ce sont donc plus de 700 taxons de lichens qui ont été nouvellement trouvés en France en une quarantaine d'années.

## Appendice taxonomique

### *Alyxoria subrimalis* (Nyl.) Cl. Roux et Poumarat comb. nova

Basionyme : *Opegrapha subrimalis* Nyl., Flora, Jena, 56 : 74 (1873).

Ce très rare lichen, décrit par NYLANDER d'après du matériel récolté à La Massane (Pyrénées-Orientales), a été retrouvé par POUMARAT et JALLA (2010) à Sorède (non loin de La Massane) en 2009. Il est très proche de *A. varia*, type du genre *Alyxoria* (voir ERTZ et TEHLER 2010 : 50-53), d'où cette nouvelle combinaison.

**Écologie :** Corticole, sur tronc et branches de feuillus, dans des ripisylves, modérément acidophile, aéro-hygrophile, photophile mais non héliophile, non nitrophile. Étages méso- et supra-méditerranéen (observé à 300 et à 700 m d'altitude).

### *Aspicilia viridescens* (A. Massal.) Hue

CLAUZADE et ROUX (1985) ont considéré ce taxon comme un synonyme d'*Aspicilia contorta*, plus précisément du phénotype « *hoffmannii* » (nommé actuellement *A. contorta* subsp. *hoffmanniana*). Par la suite, ces auteurs (CLAUZADE et ROUX 1987, non publié) ont examiné l'holotype d'*A. viridescens*, conservé à VER (musée de Vérone), qui se trouve sur une roche volcanique (trachyte) non calcaire et qui est en fait identique au lichen nommé *A. « hoffmannii calcifuge »* par plusieurs auteurs méditerranéens (notamment MÉNARD

Car sufiĉe da taksonoj estas malkovrotaj en Francio, la sumo de la taksonoj efektive trovitaj en Francio (F) kaj de la taksonoj serĉotaj en Francio (RF) donas bonan proksimumon de la nombro de taksonoj studitaj far la likenologoj kaj ĉeestaj sur la franca teritorio (tab. 1, kolumno F + RF) : 3112 likenoj (el kiuj 2547 specioj), 579 nelikenigintaj fungoj likenloĝaj (566 specioj) kaj 63 nelikenigintaj fungoj ne likenloĝaj (56 specioj), do entute 3754 taksonoj (el kiuj 3169 specioj).

Car la nombro de taksonoj troviganta en *Clauzenda*, la determinlibro de la likenoj de Francio far OZENDA k CLAUZADE, 1970 (kies aŭtorordo tute ne respegulas la gravecon de la laboro de ĉiu el ili, car mia majstro, la bedaŭrinde forpasinta Georges CLAUZADE, ja faris la esencon de la laboro), estas de ĉ. 2200, ja pli ol 700 likentaksonoj estis nove trovitaj en Francio dum kavardeko da jaroj.

## Taksonomia aldonajo

### *Alyxoria subrimalis* (Nyl.) Cl. Roux et Poumarat comb. nova

**Baznomo :** *Opegrapha subrimalis* Nyl., Flora, Jena, 56 : 74 (1873).

Ĉi tiu tre malofta likeno, priskribita far NYLANDER laŭ materialo kolektita en La Massane (Pyrénées-Orientales), estis retrovata far POUMARAT k JALLA (2010) en Sorède (ne malproksime de La Massane) en 2009. Ĝi tre afinas al *A. varia*, tipo de la genro *Alyxoria* (vidu ERTZ k TEHLER 2010 : 50-53), tial tiu ĉi nova kombinaĵo.

**Ekologio :** Ŝelloĝa, sur trunko kaj branĉoj de falfoliaj arboj, en riverarbaroj, meze acideja, aerhumideja, lumeja, sed ne suneja, ne nitrumea. Mez- kaj supra-mediteraneaj etaĝoj (observita je 300 kaj 700 m altitude).

### *Aspicilia viridescens* (A. Massal.) Hue

CLAUZADE k ROUX (1985) rigardis ĉi tiun taksonon kiel sinonimo de *Aspicilia contorta*, pli precize de la fenotipo « *hoffmannii* » (nun nomata *A. contorta* subsp. *hoffmanniana*). Poste, ĉi tiuj aŭtoroj (CLAUZADE k ROUX 1987, ne publikigite) ekzamenis la holotipon de *A. viridescens*, konservatan en VER (muzeo de Verono), trovigantan sur vulkana petro (trakito) nekalka kaj kiu fakte identas al la likeno nomita *A. « hoffmannii nekalkeja »* far pluraj mediteraneaj aŭtoroj (inter aliaj MÉNARD, 1997 k 2009 ; ROUX, COSTE, BRICAUD, BAUVET k MASSON, 2006).

1997 et 2009, ROUX, COSTE, BRICAUD, BAUVET et MASSON 2006).

L'examen par C. Roux des spécimens de MARSSJ déterminés comme *A. inornata* par CLAUZADE a montré que leurs spores sont typiques du groupe d'*A. contorta* (de 18-34 × 13-29 µm, subglobuleuses ou largement ellipsoïdales, généralement par 4, unisériées dans des asques courtement subcylindriques) et que ces spécimens, eux aussi, appartiennent en réalité à *A. viridescens*.

Enfin, *Lecanora calcarea* var. *contorta* subvar. *vulcani* Wedd., commun sur scories volcaniques à Agde (WEDDELL, 1874 : 339), lui aussi est probablement identique à *A. viridescens*.

Nous n'avons pas suivi NIMIS et MARTELLOS (2008) qui considèrent cette espèce comme indifférente à la nature de la roche et incluent dans celle-ci les morphotypes gris verdâtre ou vert grisâtre d'*A. contorta* subsp. *hoffmaniana*.

#### ***Caloplaca necator* Poelt et Clauzade**

L'holotype et l'isotype de *Caloplaca necator* sont des individus mal développés, à thalle réduit. L'holotype (GZU) a des spores mal développées (8-9 × 5-6 µm selon POELT, 1958), tandis que l'isotype (MARSSJ!) a des spores normales (la plupart de 10-13 × 5,5-7 µm); sur le locus classicus se trouvent également des individus à thalle normalement développé, à aspect de *C. inconnexa*, déjà mentionnés par CLAUZADE (1963 : 41-42) et retrouvés par C. Roux (non publié), qui correspondent à *C. inconnexa* var. *nesodes* Poelt et Nimis, un lichen décrit par NIMIS et POELT (1987 : 66-67) qui doit donc être considéré comme un synonyme de *C. necator*. Tous ces individus et tous les nombreux spécimens de *C. necator* que j'ai observés sont parasites spécifiques d'*Aspicilia viridescens*. Les différences dans la structure du cortex du thalle de *C. necator* et de *C. inconnexa* var. *nesodes* mentionnées par CLAUZADE et ROUX (1985) rentrent en fait dans le cadre de la variabilité de l'espèce et sont dépourvues de valeur taxonomique.

#### ***Diplotomma renobalesii* Cl. Roux sp. nova**

Syn. *Buellia lecanoricola* Renobales (sub *Buellia lecanorae* ined.; 1996), nom. inval. (arts 36.1, 37.1); *Buellia lecanorae* (1987, non publié et diagnose en espagnol).

**Diagnose :** Differt a *A. Diplotomma dispersum* parasitiatone in *Lecanora albescens*, thallo cum medulla I+ (caerulea) et natura non orophila.

Description dans : RENOBALES in *Guineana* 2 : 59-60 (1996). Holotypus! : Vizcaya, Concejo de Musques,

La ekzameno far C. Roux de la specimenoj de MARSSJ, determinitaj far CLAUZADE kiel *A. inornata*, montris que iliaj sporoj kongruas kun tiuj de la grupo de *A. contorta* (de 18-34 × 13-29 µm, subglobaj aŭ large ellipsoïdaj, ĝenerale 4-opaj, unuvicaj en askoj mallonge cilindraj) kaj ke ankaŭ ĉi tiuj specimenoj fakte apartenas al *Aspicilia viridescens*.

Fine, ankaŭ *Lecanora calcarea* var. *contorta* subvar. *vulcani* Wedd., ofta sur la vulkanaj skorioj en Agde (WEDDELL, 1874 : 339), verŝajne identas al *A. viridescens*.

Ni ne sekvis NIMIS kaj MARTELLOS (2008), kiuj taksas ĉi tiun specion indiferenta je la petronaturo kaj inkludas en ĉi tiun la verdete grizajn aŭ grizete verdajn morfotipojn de *A. contorta* subsp. *hoffmaniana*.

#### ***Caloplaca necator* Poelt et Clauzade**

La holotipo kaj izotipo de *Caloplaca necator* estas individuoj malbone kreskintaj, kun talo malvasta. La holotipo (GZU) havas sporojn malbone kreskint-aj (8-9 × 5-6 µm laŭ POELT, 1958), dum la izotipo (MARSSJ!) havas sporojn normalajn (la plej multajn de 10-13 × 5,5-7 µm); en la tiploko troviĝas ankaŭ individuoj kun talo normale kreskinta, aspektanta kiel tiu de *C. inconnexa*, jam mencitaj far CLAUZADE (1963 : 41-42) kaj retrovitaj far C. Roux (ne publikigite), kiuj respondas al *C. inconnexa* var. *nesodes* Poelt et Nimis, likeno priskribita far NIMIS k POELT (1987 : 66-67), kiuj estu taksita kiel sinonimo de *C. necator*. Ĉiuj tiuj individuoj kaj ĉiuj multaj specimenoj de *C. necator*, kiujn mi observis, specife parazitas al *Aspicilia viridescens*. La diferenco en la strukturo de la talkortiko de *C. necator* kaj de *C. inconnexa* var. *nesodes*, mencitaj far CLAUZADE k ROUX (1985), fakte enkadrigas en la diverseco de la specio kaj estas sen taksonomia valoro.

#### ***Diplotomma renobalesii* Cl. Roux sp. nova**

Syn. *Buellia lecanoricola* Renobales (sub « *Buellia lecanorae* ined. »), nom. inval. (arts 36.1, 37.1); *Buellia lecanorae* (1987, ne publikigite kaj diagnozo en la hispana).

**Diagnozo :** Differt a *A. Diplotomma dispersum* parasitiatone in *Lecanora albescens*, thallo cum medulla I+ (caerulea) et natura non orophila.

Priskribo en : RENOBALES in *Guineana* 2 : 59-60 (1996). Holotypus! : Vizcaya, Concejo de Musques, Covarón, VP 8800, 60 m sms, 13/02/1983, Gorostiaga kaj Renobales (n° 1194).

Covarón, VP 8800, 60 m sms, 13/02/1983, Gorostiaga et Renobales (n° 1194).

Proche de *D. dispersum* dont il diffère par son parasitisme sur *Lecanora albescens* et son caractère non orophile. Diffère de *D. alboatrum* par son parasitisme sur *L. albescens* et sa médulle I+ (bleue).

**Autre spécimen examiné** : France, Centre, Loir-et-Cher, Chambord, Naturrezervejo de Chambord (apud la fama kastelo), kvadratoj n-ro 147 k 274, ponto Saint-Louis (= ponto Pinay), sur la muroj de la ponto kaj de la ĉirkaŭmuro, sur tajlitaj kalkaj ŝtonoj, orient. Ĝen. –, orient. lok. su, deklivo 90°. Alt. 90 m. Dato : 1995/05/24. MARSSJ, herbario C. Roux, n° 22786.

**Écologie** : Saxicole, sur rochers et pierres calcaires (calcaires compacts ou marneux), calcicole, basophile, xérophile, héliophile, parasite de *Lecanora albescens*. Étage collinéen (incl. variante chaude).

***Halospora deminuta* subsp. *longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Cl. Roux et Nav.-Ros. comb. nova**

**Basionyme** : *Merismatium deminutum* subsp. *longisporum* Cl. Roux et Nav.-Ros., in Roux, Gueidan et Navarro-Rosinés, *Mycotaxon* 84 : 10 (2002).

HAFELLNER (2011 : 89) attribue sans explication le rang d'espèce à ce taxon, *Halospora longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Hafellner, ce qui ne nous semble pas justifié.

Alpes de Savoie. Rare. Étages subalpin et alpin.

***Lobothallia* (Clauzade et Cl. Roux) Hafellner**

NORDIN et al. (2010) ont montré que l'on doit inclure les *Aspicilia* subgen. *Pachyothallia* dans le genre *Lobothallia*, point de vue confirmé par l'analyse de l'ADN d'autres espèces de *Pachyothallia*, en particulier le type du sous-genre, *Aspicilia cernohorskiana* (SOHRABI, non publié).

Trois nouvelles combinaisons sont donc proposées :

***Lobothallia cernohorskiana* (Clauzade et Vězda) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova – Basionyme** : *Aspicilia cernohorskiana* Clauzade et Vězda, *Lichenes Selecti Exsiccati* (Průhonice), fasc. 66 : 4 (1979).

***Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova – Basionyme** : *Aspicilia chadefaudiana* Cl. Roux, *Rev. bryol. lichenol.*, 43(2) : 167 (1977).

***Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova – Basionyme** : *Lecanora cheresina* Müll. Arg., *Revue Mycolog.*, 2 : 75 (1880).

Trois chémotypes (cheresina, K-, justii, K+ jaune et microspora K+ jaune puis rouge sang, avec formation d'aiguilles rouges caractéristiques de l'acide norstic-

Afina al *D. dispersum*, de kiu ĝi diferencas pro parazitismo al *Lecanora albescens* kaj malaltmont-eco. Diferencas de *D. alboatrum* pro parazitismo al *L. albescens* kaj medolo J+ (blua).

**Alia ekzamenita specimeno** : C Francio, Loir-et-Cher, Chambord, Naturrezervejo de Chambord (apud la fama kastelo), kvadratoj n-ro 147 k 274, ponto Saint-Louis (= ponto Pinay), sur la muroj de la ponto kaj de la ĉirkaŭmuro, sur tajlitaj kalkaj ŝtonoj, orient. Ĝen. –, orient. lok. SU, deklivo 90°. Alt. 90 m. Dato : 1995/05/24. MARSSJ, herbario C. Roux, n° 22786.

**Ekologio** : Petroloĝa, sur kalkaj rokoj kaj ŝtonoj (el kalkopetroj kompaktaj aŭ marnaj), kalkeja, alkaleja, sekeja, suneja, parazita al *Lecanora albescens*. Monteta etaĝo (inkl. varman varianton).

***Halospora deminuta* subsp. *longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Cl. Roux et Nav.-Ros. comb. nova**

**Baznomo** : *Merismatium deminutum* subsp. *longisporum* Cl. Roux et Nav.-Ros., in Roux, Gueidan et Navarro-Rosinés, *Mycotaxon* 84 : 10 (2002).

HAFELLNER (2011 : 89) senklarie atribuas al tiu ĉi taksono la rangon de specio, *Halospora longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) Hafellner, kio ŝajnas al ni ne pravigebla.

Alpoj de Savojo. Malofta. Subalpa kaj alpa etaĝoj.

***Lobothallia* (Clauzade et Cl. Roux) Hafellner**

NORDIN k al. (2010) montris, ke oni inkludu la *Aspicilia* subgen. *Pachyothallia* en la genron *Lobothallia*, vidpunkto konfirmata per la DNA-analizo de aliaj specioj de *Pachyothallia*, inter aliaj la tipo de la subgenro, *Aspicilia cernohorskiana* (SOHRABI, ne publikigite).

Sekve tri novaj kombinaĵoj estas proponitaj :

***Lobothallia cernohorskiana* (Clauzade et Vězda) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova – Baznomo** : *Aspicilia cernohorskiana* Clauzade et Vězda, *Lichenes Selecti Exsiccati* (Průhonice), fasc. 66 : 4 (1979).

***Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova – Baznomo** : *Aspicilia chadefaudiana* Cl. Roux, *Rev. bryol. lichenol.*, 43(2) : 167 (1977).

***Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova – Baz. *Lecanora cheresina* Müll. Arg., *Revue Mycolog.*, 2 : 75 (1880).**

Tri kemitipoj (cheresina, K-, justii, K+ flava kaj microspora K+ flava poste sangoruĝa, kun estigo de ruĝaj nadloj karakterizaj de la norstikta acido) iam

tique) autrefois considérés comme des espèces puis comme des variétés, dont le statut mérriterait d'être réévalué par des analyses d'ADN.

#### ***Myriospora Nägeli ex Uloth [non Nägeli ex Hue]***

Roux et NAVARRO-ROSINÉS (2002) ayant établi que *Trimmatothelopsis versipellis* (Nyl.) Zsch. est un *Acarospora* gr. *smaragdula* (nommément *A. scyphulifera* Vain.), Roux et NAVARRO-ROSINÉS (2011) mettent en synonymie le genre *Silobia* M. Westb. et Wedin (2011) avec *Trimmatothelopsis* Zsch. (1934) après avoir démontré que *T. versipellis* n'est pas synonyme de *Polysporina subfuscescens*, comme l'avaient supposé WESTBERG et al. (2011) et affirmé WESTBERG et WEDDIN (2011), démonstration confirmée par ARCADIA et KNUDSEN (2012). Mais ces derniers auteurs invalident la lectotypification du genre *Myriospora* Nägelii ex Hue (1909) proposée par HARRIS et KNUDSEN (2006), après avoir constaté que le genre avait été validé antérieurement sous le nom de *Myriospora* Nägelii ex Uloth (1861) et en lectotypifiant le genre d'après *M. smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth. En conséquence *Trimmatothelopsis* et *Silobia* deviennent des synonymes de *Myriospora* Nägeli ex Uloth [non Nägeli ex Hue!], tandis que ces auteurs introduisent le nouveau genre *Caeruleum* K. Knudsen et L. Arcadia pour remplacer le genre *Myriospora* Nägeli ex Hue.

Cette lectotypification, tout à fait possible et conforme au code de nomenclature, entraîne cependant une instabilité nomenclaturale qui aurait pu être évitée ainsi :

1) choisir la première espèce mentionnée par ULOTH dans le protologue, à savoir *Myriospora macrospora*, comme type du genre; *Myriospora* serait ainsi devenu un synonyme d'*Acarospora*;

2) il aurait été ensuite possible de conserver le genre *Myriospora* Nägeli ex Hue et donc ne pas changer la compréhension de *Myriospora* selon HARRIS et KNUDSEN (2006);

3) *Trimmatothelopsis* serait alors resté légitime.

On aurait ainsi économisé l'introduction d'un nouveau genre (*Caeruleum*) et de 7 nouvelles combinaisons, sans compter le changement de sens de *Myriospora*, déstabilisant pour le non spécialiste. On peut donc regretter que le principe de parcimonie, qui règne en phylogénie, ne soit pas considéré en nomenclature!

Quo qu'il en soit il semble utile de préciser ci-après les principales différences qui existent entre les genres actuellement distingués dans les *Acarospora* s.l. [on notera que le genre *Polysporinopsis* Vězda (2002) est un synonyme d'*Acarospora* (CREWE et al., 2006)] :

taksitaj kiel specioj, poste kiel varioj, kies statuso indus retaksadon per DNA-analizoj.

#### ***Myriospora Nägeli ex Uloth [non Nägeli ex Hue]***

Roux kaj NAVARRO-ROSINÉS (2002) demonstrante, ke *Trimmatothelopsis versipellis* (Nyl.) Zsch. estas iu *Acarospora* gr. *smaragdula* (nome *A. scyphulifera* Vain.), Roux k NAVARRO-ROSINÉS (2011) sinonimigas la genron *Silobia* M. Westb. et Wedin (2011) kun *Trimmatothelopsis* Zsch. (1934) post demonstro, ke *T. versipellis* ne sinonimas al *Polysporina subfuscescens*, kiel supozis WESTBERG k al. (2011) kaj asertis WESTBERG k WEDDIN (2011), demonstro konfirmita far ARCADIA k KNUDSEN (2012). Sed tiuj lastaj aŭtoroj senvalidigas la leptotipigon de la genro *Myriospora* Nägelii ex Hue (1909), proponitan far HARRIS k KNUDSEN (2006), konstante, ke la genro estis antaŭe validigita sub la nomo *Myriospora* Nägelii ex Uloth (1861) kaj lektotipigante la genron per *M. smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth. Konsekvenco *Trimmatothelopsis* kaj *Silobia* iĝas sinonimoj de *Myriospora* Nägeli ex Uloth [non Nägeli ex Hue!], dum tiuj aŭtoroj enkondukas la novan genron *Caeruleum* K. Knudsen et L. Arcadia por anstataŭigi la genron *Myriospora* Nägeli ex Hue.

Ĉi tiu lektotipigo, ja ebla kaj konforma al la nomenklatura kodo, tamen estigas nomenklaturalan malstabilecon, kiu estintus jene evitebla :

1) elekti la unuan specion menciiatan far ULOTH en la protologo, nome *Myriospora macrospora*, kiel tipon de la genro; *Myriospora* tiel estus sinonimiginta kun *Acarospora*;

2) poste estintus eble konservi la genron *Myriospora* Nägeli ex Hue kaj sekve ne ŝangi la komprenon de *Myriospora* laŭ HARRIS k KNUDSEN (2006);

3) *Trimmatothelopsis* tiam restintus legitima.

Oni tiel ŝparintus la enkondukon de nova genro (*Caeruleum*) kaj de 7 novaj kombinaĵoj, ne enkalkulante la senco-ĉangon de *Myriospora*, malstabiligan por la ne-specialisto. Oni do povas bedaŭri, ke la principio de ŝparemo, kiu regas en kladiko, ne estas konsiderata en nomenklaturo !

Kio ajn, ŝajnas utile ĉi-poste precizigi la precipajn diferencojn inter la genroj nuntempe distingitaj en la *Acarospora* vs [oni notu, ke la genro *Polysporinopsis* Vězda (2002) estas sinonimo de *Acarospora* (CREWE k al., 2006)] :

### Clé de détermination des *Acaropora* s.l. – Determinilo de la *Acaropora* s.l.

- 111** Askoj kun toluso J–.
- 22** Alga tavolo interrompita de pilieroj el densaj hifoj.
- 33** Nekalkejaj. Parafizoj bazparte 1-2 µm dikaj . . . . . *Myriospora*
- 3** Kalkejaj. Parafizoj bazparte 2-3 µm dikaj . . . . . *Acarospora* (gr. *cervina*)
- 2** Alga tavolo ne interrompita de pilieroj el densaj hifoj . . . . . *Acarospora*
- 11** Askoj kun toluso iom J+ (hele blua), sen diferenciaĵo.
- 22** Talo flava, lobcirkaŭa. Parafizaro malmulte branĉa-anastomoza. . . . . *Pleopsidium*
- 2** Talo bruna, ne lobcirkaŭa. Parafizaro multe k rete branĉaj-anastomoza. Talo veruk-skvameta.– Tre afina al *Myriospora* – . . . . . *Timdalia*
- 1** Askoj kun toluso tre J+ (blua), kun baza ĉapo k aksa tubaĵo intense J+ (bluaj). Parafizoj bazparte nur 0,5-1 µm dikaj.– Verŝajne ne apartenas al *Acarosporaceae* – . . . . . *Caeruleum*

### *Parmelia duboscqii* Abbayes

Ce lichen, décrit par ABBAYES (1932) sous le nom de *Parmelia duboscqi*, quoique considéré comme une bonne espèce par OZENDA et CLAUZADE (1970) et CLAUZADE et ROUX (1985), n'est pas accepté par la plupart des auteurs modernes, en particulier par POELT et VĚZDA (1977, 1981). L'examen d'un syntype par C. ROUX et d'un spécimen original (topotype) par D. MASSON, a montré que *Parmelia duboscqii* est un morphotype de *Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vězda à thalle plissé et foveolé (l'origine des plis et foveoles, anormaux chez *Parmelina carporrhizans*, n'a pu être établie).

Les lobes périphériques du thalle montrent à leur face supérieure, non pruineuse, des macules blanches bien visibles, caractéristiques de *Parmelina carporrhizans*, tandis qu'elles sont peu ou pas visibles au centre du thalle; la face inférieure, noire et luisante, porte des rhizines denses, noires, luisantes, longues (0,5-1,1 mm) et minces, non ramifiées ou rarement un peu fourchues à l'extrémité, dépassant parfois parfois le bord du thalle et ayant l'aspect de cils. Le thalle est dépouillé d'apothécies, mais porte des pycnides noires, enfoncées, conformes à celles des *Parmeliaceae*, en particulier des *Parmelina*, produisant des conidies bacilliformes, généralement amincies et pointues à une ou aux deux extrémités, de 6-7(7,5) × (0,5)-1 µm (5-9,5 × 0,8 µm selon ABBAYES 1932).

Le spécimen original conservé à REN-ABB étant daté de 1933, il ne peut donc faire partie des deux spécimens (syntypes) mentionnés dans la description originale d'ABBAYES (1932) et doit être considéré comme un topotype. On trouvera deux photos de ce spéci-

### *Parmelia duboscqii* Abbayes

Tiu ĉi likeno, priskribita far ABBAYES (1932) sub la nomo *Parmelia duboscqi*, kvankam taksita kiel bona specio far OZENDA k CLAUZADE (1970) kaj CLAUZADE k ROUX (1985), ne estas akceptita de la plej multaj modernaj aŭtoroj, i.a. POELT k VĚZDA (1977, 1981). La ekzameno de sintipo far C. ROUX kaj de originala specimeno (topotipo) far D. MASSON evidentigis, ke *Parmelia duboscqii* estas morfotipo de *Parmelina carporrhizans* (Taylor) Poelt et Vězda kun talo faldeca kaj foveeta (la deveno de la faldaĵoj kaj foveetoj, nenormalaj ĉe *Parmelina carporrhizans*, ne povis esti klarigita). La supra flanko de la cirkaŭaj lobo, senprujn-uma, montras bone videblajn blankajn makuletojn karakterizajn de *Parmelina carporrhizans*, dum ili estas ne aŭ ne tre videblaj en la centra talparto; la malsupra flanko, nigra kaj brileta, portas rizenojn densajn, nigrain, briletajn, longajn (0,5-1,1 mm) kaj maldikajn, senbranĉajn aŭ malofte apokse iom furkajn, kelkafoje transrandajn kaj cili-aspektajn. La talo estas senapotecia sed portas piknidiojn nigrain, entalajn, kongruajn kun tiuj de la *Parmeliaceae*, i.a. de *Parmelina*, kaj produktas baciloformajn konidiojn, ĝenerale mallargigintajn kaj pintajn en unu aŭ ambaŭ ekstremaĵoj, de 6-7(7,5) × (0,5)-1 µm (5-9,5 × 0,8 µm laŭ ABBAYES 1932).

Car la originala specimeno konservata en REN-ABB, estas datita de 1933, ĝi ne povas aparteni al unu el la du specimenoj (sintipoj) mencitaj en la originala priskribo de ABBAYES (1932) kaj estu taksita kiel topotipo. Du fotoj de ĉi tiu specimeno troviĝas en la TTT-ejo de Association française de lichenologie (<http://www2>.

men sur le site Internet de l'*Association française de lichénologie* ([http://www2.ac-lille.fr/myconord/Photos\\_AFL/Photos\\_AFL\\_P/Parmelia\\_duboscqii.htm](http://www2.ac-lille.fr/myconord/Photos_AFL/Photos_AFL_P/Parmelia_duboscqii.htm)).

Au contraire, le spécimen conservé au mas de la Serre (65650 BANYULS-SUR-MER) par J. GARRIGUE et récolté par ABBAYES en 1932, est incontestablement l'un des deux syntypes (« *cotypus* » in sched.), mais il est dépourvu d'apothécie, alors que le second syntype, non retrouvé, portait quatre apothécies (dont une sacrifiée pour l'étude microscopique) selon ABBAYES (1932). On trouvera une photo du syntype examiné sur le site *Mycologie et lichénologie en Catalogne Nord* (<http://mycologie.catalogne.free.fr>; *Herbier des Abbayes à Banyuls-sur-Mer*). Voici le texte de l'étiquette : *Cotypus, Parmelia duboscqi* des Abb., Banyuls (Pyr. orles). Sur le tronc des Oliviers du Vail Pompo. Leg. et determ. H. des Abbayes. Septembre 1932.

Nous avons renoncé à lectotypifier *Parmelia dubosqui*, car on ne peut pas exclure que le syntype fertile soit retrouvé ultérieurement.

[ac-lille.fr/myconord/Photos\\_AFL/Photos\\_AFL\\_P/Parmelia\\_duboscqii.htm](http://ac-lille.fr/myconord/Photos_AFL/Photos_AFL_P/Parmelia_duboscqii.htm).

Kontraue, la specimeno konservata en mas de la Serre (65650 BANYULS-SUR-MER) far J. GARRIGUE kaj kolektita far ABBAYES en 1932, estas nekontestable unu el la du sintipoj (etikede : « *cotypus* »), sed ĝi estas senapotacia, dum la dua sintipo, ne retrovita, portis kvar apoteciojn (el kiuj unu foruzita por la mikroskopa studio) laŭ ABBAYES (1932). Foto de la ekzamenita sintipo troviĝas en la TTT-ejo *Mycologie et lichénologie en Catalogne Nord* (<http://mycologie.catalogne.free.fr>; *Herbier des Abbayes à Banyuls-sur-Mer*). La etikedo tekstas jene : *Cotypus, Parmelia duboscqi* des Abb., Banyuls (Pyr. orles). Sur le tronc des Oliviers du Vail Pompo. Leg. et determ. H. des Abbayes. Septembre 1932.

Ni rezignis pri lektotipigo de *Parmelia dubosquii*, ĉar oni ne povas ekskludi, ke la apotecihava sintipo estos poste retrovita.

## REMERCIEMENTS – DANKOJ

Je remercie bien vivement ceux qui m'ont aidé dans ce travail, plus particulièrement Paul DIEDERICH (Luxembourg), Joseph GARRIGUE (Banyuls-sur-Mer), Cécile GUEIDAN (London), Didier MASSON (Biscarrosse), Jean-Yves MONNAT (Goulien), Pere NAVARRO-ROSINÉS (Barcelona), A. NORDIN (Uppsala), Serge POUMARAT (Marseille), Mohammad SOHRABI (Helsinki), mais également :

Mi tre dankas tiujn, kiuj helpis min en ĉi tiu laboro, pli speciale Paul DIEDERICH (Luxembourg), Joseph GARRIGUE (Banyuls-sur-Mer), Cécile GUEIDAN (London), Didier MASSON (Biscarrosse), Jean-Yves MONNAT (Goulien), Pere NAVARRO-ROSINÉS (Barcelona), A. NORDIN (Uppsala), Serge POUMARAT (Marseille), Mohammad SOHRABI (Helsinki) sed ankaŭ :

T. AHTI (Helsinki), Renée BAUBET<sup>†</sup>, Jean BÉGUINOT (Le Creusot), Corinne BAUVET (Ucel), Michel BERTRAND (Viens), Jean-Claude BOISSIÈRE (Fontainebleau), Robert BOUMIER (Gorges), Olivier BRICAUD (Plan-d'Orgon), Gabriel CARLIER (Paris), Lionel CHAPUIS (Dijon), Bernard CHIPON (Séones), Philippe CLERC (Genève), Martine DAVOUST (Hennebont), Robert DESCHÂTRES (Bellerive-sur-Allier), Pierre DUFRÈNE (Cherbourg), Robert ENGLER (Cossignojouls), Jean-Louis FAROU (Barsac), Corinne FRACHON (Bouyon), Alain GARDIENNET (Véronnes), Jean-Pierre GAVÉRIAUX (Lievin), Danièle et Olivier GONNET, Françoise GUILLOUX (Groslay), Jean-Michel HOUMEAUX (Parthenay), Pierre HUGUENY (Sainte-Solange), Danièle LACOUX (Mons-la-Trivalle), Julien LAGRANDIE (Soumont-Saint-Quentin), Claude LERAT (Chenove), Francoise LOHÉZIC-LE DÉVÉHAT (Rennes), Brigitte LORELLA (Trelevern), Francis MAGGI (Nice), Bernadette et Jean-Louis MARTIN (Genay), Jean-Claude MASSÉ

(Rennes), Thierry MÉNARD (Flayosc), Benoît OFFERHAUS (Bouyon), Yan QUÉLENN (Mellac), Claude RÉMY (Gap), Michel SUSSEY (La Roche-sur-Foron), Jean VALLADE (Dijon), Chantal VAN HALUWYN (Seclin).

## BIBLIOGRAPHIE – BIBLIOGRAFIO

- ABBAYES (des) H., 1932. — Lichens des environs de Banyuls (Pyrénées)-Or[ientales]. Observations écologiques et biométriques. Description de deux espèces nouvelles *Rev. bryol. lichenol.*, 5(1) : 10-26.
- ARCADIA L. (in) et KNUDSEN K., 2012. — The name *Myriospora* is available for the *Acarospora smaragdula* group. *Opuscula philolichenum*, 11 : 19-25.
- CLAUZADE G. et ROUX C., 1985. — *Likenoj de Okcidenta Eŭropo. Ilustrita determinlibro*. S.B.C.O. édit. (Bull. Soc. bot. Centre-Ouest, n° spéc. 7), Royan, 893 + 2 p.
- CREWE A. T., PURVIS O. W. et WEDIN M., 2006. — Molecular phylogeny of *Acarosporaceae* (Ascomycota) with focus on the proposed genus *Polysporinopsis*. *Mycological Research*, 110 : 521-526.
- CROZALS (de) A., 1908. — Lichens observés dans l'Hérault. I. Lichens d'Agde et de Roquehaute. *Bull. Acad. internat. Geogr. botan.*, 18 : 498-556.
- ERTZ D. et TEHLER A., 2010. — The phylogeny of *Arthoniales* (*Pezizomycotina*) inferred from nucLSU and RPB2 sequences. *Fungal Diversity*, 49(1) : 47-71.
- HAFELLNER J., 2011. — *Halospora* resurrected and segregated from *Merismatium*. In : BATES et al. (coord.), Biomonitoring, Ecology, and Systematics of Lichens, Festschrift Thomas H. Nash III, *Bibliotheca lichenologica*, 106 : 75-93.

- HAFELLNER J. et TÜRK R., 2001. — Die lichenisierten Pilze Österreichs — eine Checkliste der bisher nachgewiesenen Arten mit Verbreitungssangaben. *Stapfia*, 76 : 3-167.
- HARRIS R. C. et KNUDSEN K., 2006. — The genus *Myriospora*. *Opuscula Philolichenum*, 3 : 1-4.
- MÉNARD T., 1997. — *Étude phytosociologique et écologique des peuplements lichéniques saxicoles calcifuges du sud-est de la France*. Thèse en sciences, Univ. Aix-Marseille III, 249 p.
- MÉNARD T., 2009. — *Étude phytosociologique et écologique des peuplements lichéniques saxicoles calcifuges du sud-est de la France*. Société linnéenne de Provence édit. (Bull. Soc. linn. Provence, n° sp. 13), Marseille, 251 p.
- NIMIS P. L. et MARTELLOS S., 2008. — *ITALIC - The Information System on Italian Lichens*. Version 4.0. University of Trieste, Dept. of Biology, IN4.0/1 (<http://dbiodbs.univ.trieste.it/>).
- NIMIS P. L. et POELT J., 1987. — The lichens and lichenicolous fungi of Sardinia (Italy). *Stud. geobot.*, 7, suppl. 1 : 1-269.
- NORDIN A., SAVIĆ S. et TIBELL L., 2010. — Phylogeny and taxonomy of *Aspicilia* and *Megasporaceae*. *Mycologia*, 102(6) : 1339-1349.
- OZENDA P. et CLAUZADE G., 1970. — *Les lichens. Étude biologique et flore illustrée*. Masson édit., Paris, 801 p.
- POELT J., 1958. — Über parasitische Flechten II. *Planta*, 51 : 288-307.
- POELT J. et VĚZDA A., 1977. — *Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. Ergänzungsheft I*. Cramer édit., Lehre/Vaduz, 6 + 258 p.
- POELT J. et VĚZDA A., 1981. — *Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. Ergänzungsheft II*. Cramer édit., Lehre/Vaduz., 8 + 390 p.
- POUMARAT S. et JALLA J.-L., 2010. — *Opegrapha subrimalis* Nyl., redécouverte de l'espèce près de la station d'origine. *Bull. inf. Assoc. fr. Lichénologie*, 35(1) : 26-28.
- RENOBALES G., 1987. — *Hongos liquenizados y liquenícolas de las rocas carbonatadas en el oeste de Vizcaya y parte oriental de Cantabria*. Thèse Univ. du Pays-Basque (Lejona), 479 p.
- RENOBALES G. 1996. — Contribución al conocimiento de los líquenes calcícolas del occidente de Vizcaya y parte oriental de Cantabria (N-España). *Guineana*, 2 : 1-310.
- ROUX C., COSTE C., BRICAUD O. et MASSON D., 2006. — Catalogue des lichens et des champignons lichénicoles de la région Languedoc-Roussillon (France méridionale). *Bull. Soc. linn. Provence*, 57 : 85-200.
- ROUX C. et NAVARRO-ROSINÉS P., 2002. — La identeco de *Verrucaria versipellis* Nyl. *Bull. Soc. linn. Provence*, 53 : 151-153.
- ROUX C. et NAVARRO-ROSINÉS P., 2011. — *Trimmatothelopsis* (Acarosporaceae, Ascomycota lichenisati), le nom légitime de *Silobia*. *Bull. Soc. linn. Provence*, 62 : 167-187.
- ROUX C., BRICAUD O. et TRANCHIDA F., 2001. — Importance des lichens et des champignons lichénicoles dans la richesse spécifique et la gestion de la réserve de Chambord. *Bull. Soc. linn. Provence*, 52 : 161-183.
- ROUX C., GUEIDAN C. et NAVARRO-ROSINÉS P., 2002. — La position systématique de *Polyblastia deminuta*. *Mycotaxon*, 84 : 1-20.
- WEDDELL H.-A., 1874. — Florule lichénique des laves d'Agde. *Bull. Soc. bot. Fr.*, 21 : 330-347.
- WESTBERG M., CREWE A. T., PURVIS O. W. et WEDIN M., 2011. — *Silobia*, a new genus for the *Acarospora smaragdula* complex (Ascomycota, Acarosporales) and a revision of the group in Sweden. *Lichenologist*, 43(1) : 7-25.
- WESTBERG M. et WEDIN M., 2011. — The identity of *Trimmatothelopsis versipellis* (Nyl.) Zsch. *Lichenologist*, 43(4) : 373-375.