

*Liste des lichens et champignons
lichénicoles de France*

*Listo de la likenoj kaj
nelikeniĝintaj fungoj de Francio*

Claude Roux

Bulletin de la Société linnéenne de Provence

Numéro spécial 16

Parution : 29.01.2012

ISSN 0373-0875

Téléchargeable à / Elŝutebla el : <http://lichenologue.org/fr/index.php>
<http://slprovence.olymp-network.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 nelikeniĝintaj fungoj de Francio

par Claude Roux*

* Chemin des Vignes-Vieilles, F — 84120 MIRABEAU, France. Courriel : clauderoux21@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 lichénologues), 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 Vězda) A. Nordin, Cl. Roux et Sobrabi, *Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sobrabi comb. nova, *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sobrabi 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 Vězda] et sur le genre *Myriospora*.

Resumo: La listo de la likenoj kaj likenloĝaj fungoj de metropola Francio (inklude de Korsiko, eksklude de la transmaraj departementoj kaj teritorioj) ampleksas 3435 taksonojn ĝuste menciitajn en Francio (2917 likenojn, 461 nelikeniĝintajn fungojn likenloĝajn kaj 57 nelikeniĝintajn fungojn ne likenloĝajn kutime konsideratajn far la likenologoj), 319 serĉotajn en Francio, 31 necertece konatajn en Francio kaj 65 erare menciitajn en Francio. Sistematika aldonajo enhavas la priskribon de nova specio (*Diplotomma renobalesii* Cl. Roux sp. nova), proponon de 5 novaj kombinaĵoj [*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 Vězda) A. Nordin, Cl. Roux et Sobrabi, *Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sobrabi comb. nova, *Lobothallia cheresina* (Müll. Arg.) A. Nordin, Cl. Roux et Sobrabi 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 Vězda] 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 lichénicoles non lichénisés traditionnellement étudiés par les lichénologues).
- 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, chénotype 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 publikaĵo estanta neeviteble 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 (inkludite de Korsiko, ekskludite 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 nelikeniĝintaj fungoj (krome kun la nelikeniĝintaj fungoj ne likenloĝaj tradicie studataj far la likenologoj).
- Listo de la ĉefaj sinonimoj.
- Aldonaĵo, enhavanta taksonomiajn rimarkojn kaj novaĵojn.

Rimarkoj kaj mallongigoj

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

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

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

Aliaj mallongigoj :

1L : likenoj (inkl. de la likenoj nedevige likeniĝintaj); **2FL** : nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj (inkl. de la nedevige likenloĝaj); **3F** : nelikeniĝintaj 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 parmotremitis 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]
Abconditella delutula (Nyl.) Coppins et H. Kiliias [1L, F]
Abconditella fossarum Vězda et Pišut [1L, F]
Abconditella lignicola Vězda et Pišut [1L, F]
Abconditella pauxilla Vězda et Vivant [1L, F]
Abconditella 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 pyrenopsoides 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 lichenooides (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 coniois (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 Schaer. [1L, F]
Arthonia cinnabarina (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 epicladonia (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 glaucella 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 ligniaria Hellb. [1L, RF]
Arthonia ligniariella 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 phaeobaea (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 analepta (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 pblyctiforme (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]
Arthrosporium acclinoides Nyl. [1L, F]
Arthrosporium 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 briconensis 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 calcitrapa 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 leproscens (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. rubrireagens) [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 spermatomanes (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]

- Bachmanniomyces 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 caesiiovirens S. Ekman et Holien [1L, F]
Bacidia carneoglauca (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 Lönner. [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 igniarii (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 sipmanii 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 touzalimii (Harm.) Zahlbr. [1L, F, d]
Bacidia trachona (Ach.) Lettau [1L, F]
Bacidia translucida (P. Crouan et H. Crouan) Zahlbr. [1L, F, d]
Bacidia vermifera (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]
Bacidia viridescens (A. Massal.) Norman [1L, F]
Bacidia viridifarinoso Coppins et P. James [1L, F]
Bacidia vivantii Vězda [1L, F]
Bacidina adastra (Sparrus et Aptroot) M. Hauck et V. Wirth [1L, F]
Bacidina apiabica (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 patellarioides (Nyl.) Almq. [1L, F]
Baeomyces carneus Flörke [1L, F]
Baeomyces placophyllus Ach. [1L, F]
Baeomyces rufus (Huds.) Rebert. 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 parmigerella (Zahlbr.) Vězda et Poelt [1L, F]
Bagliettoa steineri (Kušan) Vězda [1L, F]
Bellemeria alpina (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
Bellemeria cinereorufescens (Ach.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
Bellemeria diamarta (Ach.) Hafellner et Cl. Roux [1L, F]
Bellemeria sanguinea (Kremp.) Hafellner et Cl. Roux [1L, F]
Bellemeria 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]
Berkleasium parmeliellae 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 nylanderii 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 microbaema 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]
Brigantiaea fuscolutea (Dicks.) R. Sant. [1L, STF]
Brodooa atrofusca (Schaer.) Goward [1L, F]
Brodooa 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 Tønberg [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 pulvereae Coppins et P. James [1L, RF]
Buellia sardiniensis J. Steiner [1L, F]
Buellia saxorum A. Massal. [1L, F]
Buellia schaereri 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]
Buelliella minimula (Tuck.) Fink [2FL, F]
Buelliella physciicola Poelt et Hafellner [2FL, F]
Bunodophoron melanocarpum (Sw.) Wedin [1L, F]
Byssoloma diderichii 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 glaucellum 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 anchon-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 athrocarpa (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. *gyalolechioides* (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 carphinea (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 cerinoidea (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) Domb. [1L, F]
Caloplaca chrysophthalma 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 congregiendi (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. *fuscinscula* (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 Lynge [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-filii 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* (Servit) 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 obliterans (Nyl.) Blomb. et Forssell [1L, F]
Caloplaca obliterata (Pers.) (morpho. obliterata) [1L, F]
Caloplaca obliterata (Pers.) (morpho. miniatula) [1L, F]
Caloplaca obliterata (Pers.) (morpho. obliterascens) [1L, F]
Caloplaca obliterata (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 pellorella (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. rohlena) [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 pyrithrella (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 rudorum (Malbr.) J. R. Laundon [1L, F]
Caloplaca saxicola (Hoffm.) Nordin [1L, F]
Caloplaca saxifragarum Poelt [1L, F]
Caloplaca schaeereri (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 spatensis Zahlbr. [1L, F]
Caloplaca spotornonis B. de Lesd. [1L, F]
Caloplaca squamulata (Nyl.) Boistel [1L, F]
Caloplaca squamuloisidiata van den Boom et V. J. Rico [1L, RF]
Caloplaca stillicidiorum (Vahl) Lynge [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 coudercii 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-lacteeae 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 normandinae 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 halacsi (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 atomarioides (Müll. Arg.) H. Kiliás [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]
Celotbelium ischnobelum (Nyl.) M. B. Aguirre [1L, RF]
Cephalophysia leucospila (Anzi) H. Kiliyas et Scheid. var. *leucospila* [1L, F]
Cercidospora crozalsiana (H. Olivier) Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]
Cercidospora epicalloposma Arnold [2FL, F]
Cercidospora epipolytropa (Mudd) Arnold [2FL, F]
Cercidospora exiguella (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 trypteliza (Nyl.) Hafellner et Obermayer [2FL, F]
Cercidospora verrucosaria (Linds.) Arnold [2FL, F]
Cercidospora werneri Nav.-Ros., Calat. et Hafellner [2FL, F]
Cercidospora xanthoriae (Wedd.) R. Sant. [2FL, F]
Cetraria aculeata (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata) [1L, F]
Cetraria crespoae (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]
Cetrariella commixta (Nyl.) A. Thell et Kärnefelt [1L, F]
Cetrelia olivetorum (Nyl.) W. L. Cullb. et C. F. Cullb. (chémo. olivetorum) [1L, F]
Cetrelia olivetorum (Nyl.) W. L. Cullb. et C. F. Cullb. (chémo. cetrarioides) [1L, F]
Cetrelia olivetorum (Nyl.) W. L. Cullb. et C. F. Cullb. (chémo. chichitae) [1L, F]
Cetrelia olivetorum (Nyl.) W. L. Cullb. et C. F. Cullb. (chémo. monachorum) [1L, F]
Chaenotheca benearnensis 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 chrysocephala (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 gracilentia (Ach.) Mattsson et Middelb. [1L, F]
Chaenotheca hispidula (Ach.) Zahlbr. [1L, F]
Chaenotheca laevigata Nád. [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 xyloxena Nád. [1L, F]
Chaenothecopsis caespitosa (W. Phillips) D. Hawksw. [3F, F]
Chaenothecopsis consociata (Nád.) 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 (Nád.) Tibell [2FL, F]
Chaenothecopsis viridialba (Kremp.) A. F. W. Schmidt [2FL, F]
Chaenothecopsis viridireagens (Nád.) A. F. W. Schmidt [2FL, RF]
Chalara lobariae Etayo [2FL, F]
Cheiomycina flabelliformis B. Sutton [1L, F]
Chrysothrix caesia (Flot.) Ertz et Tehler [1L, F]
Chrysothrix candelaris (L.) J. R. Laundon [1L, F]
Chrysothrix chlorina (Ach.) J. R. Laundon [1L, F]
Chrysothrix 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 (Ach.) 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.) Stenh. [1L, F]
Cladonia macrophyllodes Nyl. [1L, F]
Cladonia mediterranea P. A. Duvern. 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 Tønberg 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 polycarpoides Nyl. [1L, F]
Cladonia polydactyla (Flörke) Spreng. [1L, F]
Cladonia portentosa (Dufour) Coem. [1L, F]
Cladonia pouchetii 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 symphyrcarpia (Flörke) Fr. (chémo. *symphyrcarpia*) [1L, F]
Cladonia symphyrcarpia (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 zoffii Vain. [1L, F]
Cladoniicola stauropora Diederich, van den Boom et Aptroot [1L, F]
Cladosporium arthoniae M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL, F]
Clathroporina rivularis (Zschacke) Keissl. [1L, F]
Clauroxia chalybeioides (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 hypocenomycis D. Hawksw. [2FL, F]
Clypeococcum psoromatis (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 leptogioides 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 rysssoleum (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 Volkm.-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 ligniaria (Grev.) Masee [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 fückelii (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL, F]
Corticifraga peltigerae (Fückel) D. Hawksw. et R. Sant. [2FL, F]
Coscinocladium gaditanum (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw. [1L, F]
Cresponea chloroconia (Nyl.) Vain. [1L, STF]
Cresponea premnea (Ach.) Egea et Torrente (éco. premnea) [1L, F]
Cresponea premnea (Ach.) Egea et Torrente (éco. saxicola) [1L, F]
Cresporhaphis 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 notarisii (Tul.) Blomb. et Forssell [1L, F]
Cyphelium pinicola Tibell [1L, F]
Cyphelium sessile (Pers.) Trevis. [2FL, F]
Cyphelium tigillare (Ach.) Ach. [1L, F]
Cyphelium trachyloides (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 rufescentis (Vouaux) D. Hawksw. [2FL, F]
Dactylina ramulosa var. *alpina* Follm. [1L, RF]
Dactylospora acarosporae (H. Magn.) Hafellner [2FL, F]
Dactylospora amygdalariae 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]
Dendrisocaulon umbausense (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 leptophyllodes (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 moulinsii (Mont.) Zahlbr. [1L, F]
Dermatocarpon polyphyllizum (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 fuscidaeae 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]
Diplozomma alboatrum (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum) [1L, F]
Diplozomma alboatrum (Hoffm.) Flot. (éco. ambiguum) [1L, F]
Diplozomma alboatrum (Hoffm.) Flot. (éco. saxicole-calcicole) [1L, F]
Diplozomma chlorophaeum (Hepp ex Leight.) Szatala [1L, F]
Diplozomma dispersum (Kremp.) Arnold [1L, F]
Diplozomma glaucoatrum (Nyl.) [1L, F]
Diplozomma hedinii (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux [1L, F]
Diplozomma lutosum A. Massal. [1L, RF]
Diplozomma murorum (A. Massal.) Coppins [1L, F]
Diplozomma nivale (Bagl. et Carestia) Hafellner [1L, F]
Diplozomma pharcidium (Ach.) M. Choisy [1L, F]
Diplozomma populorum A. Massal. [1L, F]
Diplozomma renobalesii Cl. Roux sp. nov. [1L, F]
Diplozomma scheideggerianum (Bricaud et Cl. Roux) Nimis [1L, F]
Diplozomma 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 flavida (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 Servit [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 matzteri 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 hughesii 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 Schltdl. [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]
Everniicola flexispora D. Hawksw. [2FL, F]
Farnoldia dissipabilis (Nyl.) Hertel [1L, F]
Farnoldia hypocrita (A. Massal.) Frøberg 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 microopsis (A. Massal.) Hertel var. *microopsis* [1L, F]
Farnoldia similigena (Nyl.) Hertel [1L, F]
Fellbanera bouteillei (Desm.) Vězda [1L, F]
Fellbanera christiansenii Sérusiaux et Vězda [1L, F]
Fellbanera colchica (Vězda) Llop [1L, F]
Fellbanera gyrophorica Sérus., Coppins, Diederich et Scheid. [1L, RF]
Fellbanera ochracea Sparrius et Aptroot [1L, RF]
Fellbanera subtilis (Vězda) Diederich et Sérus. [1L, F]
Fellbanera viridisorediata Aptroot, A. M. Brand et Spier [1L, F]
Fellbaneropsis myrtillicola (Erichsen) Sérus. et Coppins [1L, F]
Fellbaneropsis vezdae (Coppins et P. James) Sérus. et Coppins [1L, F]
Flavocetraria cucullata (Bell.) Kärnefelt et Thell [1L, F]
Flavocetraria nivalis (L.) Kärnefelt et Thell [1L, F]
Flavoparmelia caperata (L.) Hale [1L, F]
Flavoparmelia sorediens (Nyl.) Hale [1L, F]
Flavopunctelia flaventior (Stirt.) Hale [1L, F]
Frutidella caesioatra (Schaer.) Kalb [1L, F]
Fulgensia bracteata (Hoffm.) Räsänen [1L, F]
Fulgensia delphinensis Poelt [1L, F]
Fulgensia desertorum (Tomin) Poelt [1L, F]
Fulgensia fulgens (Sw.) Elenkin [1L, F]
Fulgensia fulgida (Nyl.) Szatala [1L, F]
Fulgensia 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]
Gloeoheppia turgida (Ach.) Gyeln. [1L, F]
Glyphopeltis ligustica (B. de Lesd.) Timdal [1L, F]
Gomphillus calycioides (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 leucaspsis (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. *lecideopsis* [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 alpiwaga (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]
Hawksworthiana 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 fuscum (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]
Hypocenyce anthracophila (Nyl.) P. James et Gotth. Schneider [1L, F]
Hypocenyce caradocensis (Leight. ex Nyl.) P. James et Gotth. Schneider [1L, F]
Hypocenyce castaneocinerea (Räsänen) Timdal [1L, F]
Hypocenyce friesii (Ach.) P. James et Gotth. Schneider [1L, F]
Hypocenyce scalaris (Ach.) M. Choisy [1L, F]
Hypogymnia austerodes (Nyl.) Räsänen [1L, F]
Hypogymnia bitteri (Lyng.) Ahti [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]
Illosporopsis christiansenii (Brady et D. Hawksw.) D. Hawksw. [2FL, F]
Illosporium carneum Fr. [2FL, F]
Immersaria athrocarpa (Ach.) Rambold et Pietschm. [1L, F]
Immersaria cupreolata (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 tremniasense (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 Schaer.) Stein [1L, F]
Ionaspis suaveolens (Fr.) Th. Fr. ex Stein [1L, F]
Jamesiella anastomosans (P. James et Vězda) Lücking, Sérus. et Vězda [1L, F]
Japewia subaurifera Muhr et Tønsh [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 Döbbele [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]
Karsteniomyces llimonae Boqueras et Diederich [2FL, F]
Karsteniomyces peltigeriae (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]
Lawalreea lecanorae Diederich [2FL, F]
Lecanactis abietina (Ach.) Körb. [1L, F]
Lecanactis dilleniana (Ach.) Körb. subsp. *dilleniana* [1L, F]
Lecanactis subabietina 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 baomma (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 Lynge [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 naegeli (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 achariana 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 anoapta Nyl. [1L, F]
Lecanora anoaptiza 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 bififormis (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. *chlarotera* f. *chlarotera* [1L, F]
Lecanora chlarotera Nyl. subsp. *chlarotera* f. *crassula* (H. Magn.) Poelt [1L, F]
Lecanora chlarotera Nyl. subsp. *chlarotera* 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 Vězda [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 flabhaultiana Hue [1L, F]
Lecanora formosa (Bagl. et Carestia) Knoph 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 garovaglio (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 helicopsis (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 leptyroides (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 praesistens 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 salicicola 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 strobilinoidea Giralt et Gómez-Bolea [1L, RF]
Lecanora subaurea Zahlbr. [1L, F]
Lecanora subcarnea (Lilj.) Ach. (morpho. *subcarnea*) [1L, F]
Lecanora subcarpineae 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 zosteriae (Ach.) Nyl. var. *zosteriae* [1L, F]
Lecidea albofuscescens Nyl. [1L, RF]
Lecidea albohyalina (Nyl.) Th. Fr. [1L, F]
Lecidea alpestris Sommerf. [1L, RF]
Lecidea antiloga Stirt. [1L, F]
Lecidea areolata Schaer. [1L, F, d]
Lecidea atrobrunnea (Ramond ex Lam. et DC.) Schaer. subsp. *atrobrunnea* [1L, F]
Lecidea atrobrunnea subsp. *porphyrilica* Hertel et Leuckert [1L, RF]
Lecidea atrobrunnea subsp. *saxosa* Hertel et Printzen [1L, F]
Lecidea atrobrunnea subsp. *stictica* Hertel et Leuckert [1L, F]
Lecidea atosanguinea (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 betulicola (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 doliiformis Coppins et P. James [1L, F]
Lecidea duplicella 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 leuothallina Arnold [1L, RF]
Lecidea lithophila (Ach.) Ach. [1L, F]
Lecidea luteoatra Nyl. [1L, F]
Lecidea marcii 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 praeubila 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 rbagadiella (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 anomaloides (A. Massal.) Hertel et H. Kilius [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. euphorea) [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 (chémomorpho. 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 stigmatea (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea) [1L, F]
Lecidella stigmatea (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. egena) [1L, F]
Lecidella stigmatea (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 isidiodes (Nyl. ex Arnold) H. Magn. [1L, F]

- Lempholemma mauritanium* (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 obtusatica 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]
Leptocaulon 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 cochleatum (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 microphylloides 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.) Torss. [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) Vězda [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 weilii (Werner) Hafellner et R. Sant. [2FL, RF]
Lichenochora xanthoriae Triebel et Rambold [2FL, F]
Lichenocodium aeruginosum Diederich, M. Brand, van den Boom et Lawrey [1L, F]
Lichenocodium cargillianum (Linds.) D. Hawksw. [2FL, F]
Lichenocodium erodens M. S. Christ. et D. Hawksw. [2FL, F]
Lichenocodium lecanorae (Jaap) D. Hawksw. [2FL, F]
Lichenocodium lichenicola (P. Karst.) Petr. et Syd. [2FL, F]
Lichenocodium pyxidatae (Houdem.) Petr. et Syd. [2FL, F]
Lichenocodium reichlingii Diederich [2FL, RF]
Lichenocodium usneae (Anzi) D. Hawksw. [2FL, F]
Lichenocodium 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 (Britzelmayer) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys [1L, F]
Lichenomphalia cinereispinula Neville et Fouchier [1L, F]
Lichenomphalia hudsoniana (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 alicorniararia (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 rupicola 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 beppii (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 soreliata 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 cernoborskyana (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 radiosa (Hoffm.) Hafellner (chémo. radiosa) [1L, F]
Lobothallia radiosa (Hoffm.) Hafellner (chémo. subcircinata) [1L, F]
Lobothallia recedens (Taylor) A. Nordin, S. Savić et Tibell [1L, F]
Lopadium disciforme (Flot.) Kullh. [1L, F]
Lopadium pezizoideum (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 pulvereae (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 soreliata (Ach.) Goward et Ahti [1L, F]
Melanelia soreliella (Lettau) V. J. Rico, van den Boom et Barrasa [1L, RF]
Melanelia stygia (L.) Essl. [1L, F]
Melanelia tominii (Oksner) Essl. [1L, F]
Melanelixia fuliginosa (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
Melanelixia glabra (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
Melanelixia glabrata (Lamy) Sandler et Arup [1L, F]
Melanelixia subargentifera (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
Melanelixia subaurifera (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
Melanobalea elegantula (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. elegantula) [1L, F]
Melanobalea elegantula (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. saxicole) [1L, F]
Melanobalea exasperata (DeNot.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
Melanobalea exasperatula (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch [1L, F]
Melanobalea infumata (Nyl.) Essl. [1L, STF]

- Melanohalea laciniatula* (Flagey 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 (Lyngé) 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]
Merismatium decolorans (Rehm ex Arnold) Triebel [2FL, F]
Merismatium heterophractum (Nyl.) Vouaux [2FL, F]
Merismatium lecanorae (H. Olivier) Vouaux [2FL, F]
Merismatium nigritelum (Nyl.) Vouaux [2FL, F]
Merismatium 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 paratropha (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 pycnidiphora 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. Kiliás [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]
Microcalicium arenarium (Hampe ex A. Massal.) Tibell [2FL, F]
Microcalicium 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 (Stenh.) Hertel et Rambold [1L, F]
Miriquidica garovaglioii (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 anaptychiae (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 carnealbida (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) Tønberg [1L, F]
Mycoblastus fucatus (Stirt.) Zahlbr. [1L, F]
Mycoblastus sanguinarius (L.) Norman [1L, F]
Mycocalicium minutellum (Ach.) Nád. [3F, F]
Mycocalicium subtile (Pers.) Szatala [3F, F]
Mycoglaena myricae (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.) Alm. [3F, F]
Myriospora hassei (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 scabrata (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 rhypona (Ach.) R. C. Harris [1L, F]
Naetrocymbe saxicola (A. Massal.) R. C. Harris [1L, F]
Nanostictis christiansenii Etayo [1L, F]
Nectriopsis indigena (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* (Bricaud, 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 parvum (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. Hawksw. 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 (Wulfen) Zahlbr. [1L, F]
Ochrolechia androgyna (Hoffm.) Arnold [1L, F]
Ochrolechia arborea (Krey.) Almb. [1L, F]
Ochrolechia babusiensis H. Magn. [1L, F]
Ochrolechia balcanica Vers. [1L, F]
Ochrolechia corsicana Zschacke [1L, F, d]
Ochrolechia crozalsiana Clauzade et Vězda [1L, F]
Ochrolechia dalmatica (Erichsen) Boqueras [1L, F]
Ochrolechia erichsenii Hafellner et Türk [1L, RF]
Ochrolechia frigida (Sw.) Lyng. (morpho. *frigida*) [1L, F]
Ochrolechia frigida (Sw.) Lyng. (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 anomea 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 lithyrgea Ach. [1L, F]
Opegrapha lutulenta Nyl. [1L, F]
Opegrapha mougeotii A. Massal. [1L, F]
Opegrapha multipuncta Coppins et P. James [1L, F]
Opegrapha niveoatra (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 quadrisepitata Nyl. [1L, F]
Opegrapha reactiva (Alstrup et D. Hawksw.) Etayo et Diederich [2FL, F]
Opegrapha rouxiana Nav.-Ros. et Hladun [2FL, RF]
Opegrapha rufescens Pers. [1L, F]
Opegrapha rupestris Pers. [2FL, F]
Opegrapha saxigena Taylor [1L, F]
Opegrapha sorediifera 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 aspicillae (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]
Orbilina coccinella (Sommerf.) P. Karst. [2FL, F]
Orbilina 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 barreñoae 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 nilgberrense (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 cernoborskyi (Servít) Czeika et Guttová [1L, F]
Peccania coralloides (A. Massal.) A. Massal. [1L, F]
Peccania omphalariformis Couderc [1L, F, d]
Peccania synalliza (Ach.) Forssell [1L, F]
Peccania tiruncula (Nyl.) Henssen [1L, F]
Peltigera apthosa (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 degenii 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 cinereocarnea 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 cyparissi Körb. [1L, F]
Pertusaria dactylina (Ach.) Nyl. [1L, F]
Pertusaria deschatresii Werner [1L, F]
Pertusaria digrediens Nyl. [1L, F]
Pertusaria erumpens Erichsen [1L, RF]
Pertusaria excludens Nyl. [1L, F]
Pertusaria flavicans Lamy [1L, F]
Pertusaria flavida (DC.) J. R. Laundon [1L, F]
Pertusaria geminipara (Th. Fr.) Knight. ex Brodo [1L, RF]
Pertusaria glomerata (Ach.) Schaer. [1L, F]
Pertusaria graeca J. Steiner [1L, F]
Pertusaria hemisphaerica (Flörke) Erichsen [1L, F]
Pertusaria heterochroa (Müll. Arg.) Erichsen [1L, F]
Pertusaria hymenea (Ach.) Schaer. [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 ophthalmiza (Nyl.) Nyl. [1L, F]
Pertusaria pertusa (Weigel) Tuck. [1L, F]
Pertusaria plombii 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 raesaenienii Erichsen [1L, NCF]
Pertusaria rupestris (DC.) Schaer. [1L, F]
Pertusaria rupicola (Fr.) Harm. [1L, F]
Pertusaria schaeereri 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 luetkemulleri (Zahlbr.) Vězda [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 campestricola (Nyl.) Vouaux [2FL, F]
Phacopsis fusca (Triebel et Rambold) Diederich [2FL, F]
Phacopsis huuskonenii Räsänen [2FL, F]
Phacopsis vulpina Tul. [2FL, F]
Phaeothecium 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 adiaetola (Essl.) Essl. [1L, F]
Phaeophyscia cernoborskyi (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 hirsuta (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 sciastra (Ach.) Moberg [1L, F]
Phaeopyxis punctum (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins [2FL, F]
Phaeopyxis varia Coppins, Rambold et Triebel [2FL, F]
Phaeorrhiza nimbosea (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 usneae D. Hawksw. et Hafellner [2FL, F]
Pharcidia aspicilliae (J. Lahm) Winter [2FL, F]
Pharcidia collematis Dughi [2FL, F]
Pharcidia maritima B. de Lesd. [2FL, F]
Pharcidia verrucariarum (Arnold) Sacc. [2FL, NCF]
Phlyctis agelaea (Ach.) Flot. [1L, F]
Phlyctis argena (Spreng.) Flot. [1L, F]
Phoma bifformis 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 glaucellae Vouaux [2FL, F]
Phoma lecanorina Diederich [2FL, RF]
Phoma lichenis Pass. [2FL, F, d]
Phoma lobariae Diederich et Etayo [2FL, F]
Phoma peltigeriae (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 leptoglyphila (Minks ex Winter) Vouaux [2FL, RF]
Physalospora xanthoriae (Wedd.) Sacc. [2FL, F]
Physcia adscendens (Fr.) H. Olivier [1L, F]
Physcia aipolia (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. [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* Vězda [1L, F]
Physcia caesia (Hoffm.) Fűrnr. 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 Vězda) Poelt et Nimis [1L, F]
Physcia stellaris (L.) Nyl. (morpho. *stellaris*) [1L, F]
Physcia stellaris (L.) Nyl. (morpho. *thalle pruneux*) [1L, F]
Physcia tenella (Scop.) DC. [1L, F]
Physcia tribacia (Ach.) Nyl. [1L, F]
Physcia tribacioides Nyl. [1L, F]
Physcia vitii 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) Vězda 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]
Placidiopsis cinerascens (Nyl.) Breuss [1L, F]
Placidiopsis crassa (Anzi) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
Placidiopsis custani (A. Massal.) Körb. [1L, F]
Placidiopsis dermatocarpoides Anzi [1L, NCF]
Placidiopsis pseudocinerea Breuss [1L, F]
Placidiopsis tenella (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]
Placidium adami-borosi Szatala [1L, F]
Placidium boccanum (Servit) 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 melanophthalmosus Cl. Roux et C. Gueidan [1L, F]
Placocarpus schaeereri (Fr.) Breuss [1L, F]
Placolecis 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 bucekii (Nádv. et Servit) 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 fuscillum (Turner) Gueidan et Cl. Roux [1L, F]
Placopyrenium tatrense (Vězda) Breuss [1L, F]
Placopyrenium trachyticum (Hazsl.) Breuss var. *trachyticum* [1L, F]
Placopyrenium trachytichum var. *subtrachytichum* (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 (Servit) Gyeln. [1L, F]
Placynthium asperellum (Ach.) Trevis. [1L, F]
Placynthium coeruleum (Harm.) Gyeln. [1L, F]
Placynthium dolichoterum (Nyl.) Trevis. [1L, F]
Placynthium filiforme (Garov.) M. Choisy [1L, F]
Placynthium flabellum (Tuck.) Zahlbr. [1L, F]
Placynthium garovaglioi (A. Massal.) Malme [1L, F]
Placynthium hungaricum Gyeln. [1L, F]
Placynthium lismoreense (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 koferae (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. *parvocalicola* (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 Lyngé [1L, F]
Polyblastia rouxiana Vězda 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]
Polycoccum arnoldii (Hepp) D. Hawksw. [2FL, F]
Polycoccum bryonthae (Arnold) Vězda var. *bryonthae* [2FL, F]
Polycoccum bryonthae var. *stellulatae* (Vouaux) [2FL, F]
Polycoccum cartilagosum (Arnold) D. Hawksw. [2FL, F]
Polycoccum clauzadei Nav.-Ros. et Cl. Roux [2FL, F]
Polycoccum crassum Vězda [2FL, RF]
Polycoccum dzieduszyckii (Boberski) D. Hawksw. [2FL, RF]
Polycoccum evae Calatayud et Rico [2FL, F]
Polycoccum kernerii J. Steiner [2FL, F]
Polycoccum marmoratum (Kremp.) D. Hawksw. [2FL, NCF]
Polycoccum microcarpum Diederich et Etayo [2FL, F]
Polycoccum microsticticum (Leight.) Arnold [2FL, F]
Polycoccum opulentum (Th. Fr. et Almq.) Arnold [1L, STF]
Polycoccum peltigeriae (Fuckel) Vězda [2FL, F]
Polycoccum pulvinatum (Eitner) R. Sant. [2FL, F]
Polycoccum slaptioniensis D. Hawksw. [2FL, F]
Polycoccum sporastatae (Anzi) Arnold [2FL, F]
Polycoccum squamarioides (Mudd) Arnold [2FL, F]
Polycoccum tinantii Diederich [2FL, RF]
Polycoccum tryptethelioides (Th. Fr.) R. Sant. [2FL, RF]
Polycoccum versisporum (Bagl. et Carestia) D. Hawksw. [2FL, RF]
Polysporina cyclocarpa (Anzi) Vězda [1L, F]
Polysporina ferruginea (Lettau) M. Steiner ex Kantvillas [1L, F]
Polysporina pusilla (Anzi) M. Steiner [1L, F]
Polysporina simplex (Davies) Vězda [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 borreii (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 xylina (Nyl.) Zahlbr. [1L, F, d]
Porocyphus arenisedus (Harm.) [1L, F]
Porocyphus coccodes (Flot.) Körb. [1L, F]
Porocyphus lecideiformis Croz. [1L, F]
Porocyphus rehmicus (A. Massal.) Zahlbr. [1L, F]
Porpidia albocaerulescens (Wulfen) 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 contrauponenda (Arnold) Knoph et Hertel [1L, F]
Porpidia crustulata (Ach.) Hertel et Knoph [1L, F]
Porpidia flavicunda (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 (Vězda) 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 fissuriprodiens 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 apothécies) [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 corrossa (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]
Psammia inflata Earl.-Benn. et D.Hawksw. [2FL, RF]
Psammia stipitata D. Hawksw. [2FL, RF]
Pseudarctomia microleuca (Nyl.) Gyeln. [1L, F]
Pseudephebe minuscula (Nyl. ex Arnold) Brodo et D. Hawksw. [1L, F]
Pseudephebe 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 marcii (B. de Lesd.) Zahlbr. [1L, F]
Pseudorobillarda 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]
Psorotichia allobrogensis Hue [1L, F]
Psorotichia claudelii Hue [1L, F]
Psorotichia diffracta (Nyl.) Forssell [1L, F]
Psorotichia frustulosa Anzi [1L, F]
Psorotichia fuliginascens (Nyl.) Forssell [1L, F]
Psorotichia lugubris (A. Massal.) Arnold [1L, RF]
Psorotichia murorum A. Massal. [1L, F]
Psorotichia obtenebrans (Nyl.) Forssell [1L, F]
Psorotichia pictava (Nyl.) Forssell [1L, F]
Psorotichia rimosa Henssen [1L, F]
Psorotichia schaeferi (A. Massal.) Arnold [1L, F]
Psorotichia suboblongans Harm. [1L, F]
Psorotichia suffugiens (Nyl.) Forssell [1L, F]
Psorotichia vermiculata (Nyl.) Forssell [1L, F]
Pterygiopsis affinis (A. Massal.) Henssen [1L, F]
Pterygiopsis concordatula (Nyl.) P. M. Jørg. [1L, F]
Punctelia borrii (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]
Pycnopsammia 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 betairizans (Leight.) D. Hawksw. [2FL, F]
Pyrenidium rivianum (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 micrococca (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 cinnabarina (Sommerf.) M. Choisy [1L, F]
Pyrrhospora querneae (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 breviscula 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. caliciformis) [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 implectens 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-Bolóa [1L, F]
Ramonia chrysophaea (Pers.) Vězda [1L, F]
Ramonia interjecta Coppins [1L, RF]
Ramonia subsphaeroides (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 verruciarum 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 Lynge [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 cinereo-virens (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 epispilum (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 ridescens (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]
Rhizoplaca chrysoleuca (Sm.) Zopf [1L, F]
Rhizoplaca melanophthalma (DC.) Leuckert et Poelt [1L, F]
Rhizoplaca peltata (Ramond) Leuckert et Poelt [1L, F]
Rhizoplaca subdiscrepans (Nyl.) R. Sant. [1L, F, d]
Rhymocarpus cruciatus (Sherw., D. Hawksw. et Coppins) Etayo et Diederich [2FL, RF]
Rhymocarpus ericetorum (Körb.) Etayo, Diederich et Ertz [2FL, F]
Rhymocarpus geographici (J. Steiner) Vouaux [2FL, F]
Rhymocarpus neglectus (Vain.) Diederich et Etayo [2FL, F]
Rhymocarpus 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 gyrizans (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 Giralto [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 biloculata (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 dubyana (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 isidioides (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 mniaraea (Ach.) Körb. var. *mniaraea* [1L, F]
Rinodina mniaraea var. *amniocola* (Ach.) Arnold [1L, F]
Rinodina mniaraea var. *cinnamomea* Th. Fr. [1L, F]
Rinodina mniaraea var. *mniaraeiza* (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 zwackhiana (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. *eutballina* 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 fecunda (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. soreciata) [1L, F]
Schaereria parasemella (Nyl.) Lumbsch [1L, F]
Schimatomma cretaceum (Hue) J. R. Laundon [1L, F]
Schimatomma dirinellum (Nyl.) Zahlbr. [1L, F]
Schimatomma niveum D. Hawksw. et P. James [1L, F]
Schimatomma pericleum (Ach.) Branth et Rostr. [1L, F]
Schimatomma quercicola Coppins et P. James [1L, F]
Schimatomma ricasolii (A. Massal.) Egea et Torrente [1L, F]
Schimatomma 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 Scholz [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]
Scoliciosporum chlorococcum (Stenh.) Vězda [1L, F]
Scoliciosporum curvatum Sérus. [1L, F]
Scoliciosporum gallurae Vězda et Poelt [1L, F]
Scoliciosporum intrusum (Th. Fr.) Hafellner [1L, F]
Scoliciosporum perpusillum J. Lahm. ex Körb. [1L, RF]
Scoliciosporum pruinosum (P. James) Vězda [1L, F]
Scoliciosporum sarothamni (Vain.) Vězda [1L, F]
Scoliciosporum umbrinum (Ach.) Arnold var. *umbrinum* [1L, F]
Scoliciosporum umbrinum var. *corticolum* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
Scutula aspicilliae (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]
Skyttea thelotrematis Diederich et Etayo [2FL, F]
Solenopsora candicans (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. Kiliass subsp. *olivacea* [1L, F]
Solenopsora olivacea subsp. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
Solenopsora vulturienensis 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]
Sylonema paradoxum Bornet [1L, F]
Sylonema revertens Nyl. [1L, F]
Spirographa fusisporella (Nyl.) Zahlbr. [2FL, F]
Sporastatia polyspora (Nyl.) Grumann [1L, F]
Sporastatia testudinea (Ach.) A. Massal. [1L, F]
Sporodictyon cruentum (Körb.) Körb. [1L, F]
Sporodictyon schaeerianum 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]
Squamarina cartilaginea (With.) P. James (chémo. cartilaginea) [1L, F]
Squamarina cartilaginea (With.) P. James (chémo. pseudocrassa) [1L, F]
Squamarina concrescens (Müll. Arg.) Poelt subsp. *concrescens* [1L, F]

- Squamarina conrescens* 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. *solvens* [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. *nodulosum* (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]
Stigmatium acetabuli Calatayud et Triebel [2FL, F]
Stigmatium arthoniae (Arnold) Hafellner [2FL, F]
Stigmatium bellemerei Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL, F]
Stigmatium cerinae Cl. Roux et Triebel [3F, RF]
Stigmatium clauzadei Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL, F]
Stigmatium congestum (Körb.) Triebel [2FL, F]
Stigmatium conspurcans (Th. Fr.) Triebel et R. Sant. [1L, F]
Stigmatium croceae (Arnold) Cl. Roux et Triebel [2FL, F]
Stigmatium degelii R. Sant. [2FL, F]
Stigmatium ephebes (Henss.) D. Hawksw. [2FL, F]
Stigmatium eucline (Nyl.) Vězda [2FL, F]
Stigmatium fuscatae (Arnold) R. Sant. [2FL, F]
Stigmatium gyrophorarum (Arnold) D. Hawksw. [2FL, F]
Stigmatium hageniae (Rehm) Hafellner [2FL, F]
Stigmatium hygrophilum (Arnold) R. Sant. [2FL, F]
Stigmatium lecidellae Cl. Roux, Triebel et Le Cœur [2FL, F]
Stigmatium lichenum (Arnold) Triebel et P. Scholz [2FL, F]
Stigmatium marinum (Deak.) Swinsc. [2FL, F]
Stigmatium microspilum (Körb.) D. Hawksw. [2FL, F]
Stigmatium mycobilimbiae Cl. Roux, Triebel et Etayo [2FL, F]
Stigmatium peltideae (Vain.) R. Sant. [2FL, RF]
Stigmatium placynthii Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL, F]
Stigmatium pseudopeltideae Cl. Roux et Triebel [2FL, RF]
Stigmatium psorae (Anzi) Hafellner [2FL, F]
Stigmatium pumilum (Lettau) Matzer et Hafellner [2FL, F]
Stigmatium ramalinae (Müll. Arg.) Etayo et Diederich [2FL, F]
Stigmatium rivulorum (Kernst.) Cl. Roux et Nav.-Ros. [2FL, F]
Stigmatium rouxianum Calatayud et Triebel [2FL, F]
Stigmatium schaeferi (A. Massal.) Trevis. [2FL, F]
Stigmatium solorinarium (Vain.) D. Hawksw. [2FL, RF]
Stigmatium squamarinae (B. de Lesd.) Cl. Roux et Triebel [2FL, F]
Stigmatium squamarinicola Calat. et Triebel [2FL, NCF]
Stigmatium stygnospilum (Minks) R. Sant. [2FL, RF]
Stigmatium tabacinae (Arnold) Triebel [2FL, F]
Stigmatium xanthoparmelium 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 (Vězda) 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 chrysothricis 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 triphragmioides (Anzi) A. Nordin et Tibell [1L, F]
Thallinocarpon nigritellum (Lettau) P. M. Jørg. [1L, F]
Thamnogalla crombiei (Mudd) D. Hawksw. [2FL, F]
Thamnotia vermicularis (Sw.) Schaer. (chémo. vermicularis) [1L, F]
Thamnotia vermicularis (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis) [1L, F]
Thelenella justii (Servit) 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 monosporella 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 isiacae 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 deschatresii Werner [1L, F]
Thrombium epigaeanum (Pers.) Wallr. [1L, F]
Thyrea confusa Henssen [1L, F]
Thyrea girardii (Durieu et Mont.) Bagl. et Carestia [1L, F]
Thyrea nodulosa (Nyl.) Forssell [1L, F]
Thyrea pachyphylla (Müll. Arg.) Henss. var. *pachyphylla* [1L, RF]
Thyrea pachyphylla var. *laxa* (Müll. Arg.) Henss. [1L, RF]
Thyrea 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 atballina (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 toninioides (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 obtogens (Th. Fr.) Hertel [1L, F]
Trapelia placodioides 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 heterodermae 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. Kiliyas [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 polyphylla (L.) Baumg. [1L, F]
Umbilicaria polyrrhiza (L.) Fr. [1L, F]
Umbilicaria proboscidea (L.) Schrad. [1L, F]
Umbilicaria ruebeliana (Du Rietz et Frey) Frey (morpho. ruebeliana) [1L, F]
Umbilicaria spodochoa (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 lettai (Grummann) Coppins [2FL, F]
Unguiculariopsis manriquei Etayo [2FL, F]
Unguiculariopsis refractiva (Coppins) Coppins [2FL, RF]
Unguiculariopsis thallophila (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 flammea Stirt. [1L, F]
Usnea flavocardia Räsänen [1L, F]
Usnea florida (L.) Ach. [1L, F]
Usnea fragileszens Hav. ex Lynge var. *fragileszens* [1L, F]
Usnea fragileszens var. *mollis* (Vain.) P. Clerc [1L, F, d]
Usnea fulvovirens (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 schadenbergiana 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]
Vabliella leucophaea (Vahl) P. M. Jørg. [1L, F]
Vabliella 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 Servit [1L, F]
Verrucaria amyloacea 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 bernaicensis Malbr. [1L, F]
Verrucaria bryoctona (Th. Fr.) A. Orange [1L, F]
Verrucaria caerulea DC. [1L, F]
Verrucaria caesiella Servit [1L, F]
Verrucaria caesiopsila Anzi [1L, F]
Verrucaria carnea (Arnold) Servit [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 *Involucrothela* c. Servit [1L, F]
Verrucaria constricta Zschacke [1L, F, d]
Verrucaria conturmatula Nyl. [1L, RF]
Verrucaria corticola (Arnold) Servit [1L, F, d]
Verrucaria crustulosa Nyl. [1L, F]
Verrucaria cryptica (Arnold) J. Steiner [1L, F, d]
Verrucaria denudata Zschacke [1L, F]
Verrucaria devergens 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 funkii (Spreng.) Zahlbr. [1L, F]
Verrucaria fusconigrescens Nyl. [1L, F]
Verrucaria fuscobubens (B. de Lesd.) Zschacke [1L, F]
Verrucaria gebennica Nyl. [1L, F]
Verrucaria geophila Zahlbr. [1L, F]
Verrucaria glaucodes Nyl. [1L, F]
Verrucaria glauconephela 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) 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 mauroides 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. *laeviusscula* 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 pingucula 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 rudenum DC. [1L, F]
Verrucaria rupestris Schrad. [1L, F]
Verrucaria sandstedei B. de Lesd. [1L, F]
Verrucaria saprophila (A. Massal.) Trevis. [1L, F]
Verrucaria schindleri Servit [1L, F]
Verrucaria slovacica Servit [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 Servit [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 Servit [1L, F]
Verrucaria xylophila Crozals [1L, F]
Verrucaria xyloxena 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 granulosa (Clauzade et Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl.
 Roux [1L, F]
Verrucula helvetica (B. de Lesd.) Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]
Verrucula hladuniana (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 flavescens Gueidan, Nav.-Ros. et Cl. Roux [1L, F]
Verruculopsis irrucescens (Ménard et Cl. Roux) Gueidan, Nav.-
 Ros. et Cl. Roux [1L, F]
Verruculopsis lecideoides (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux var.
lecideoides [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]
Vouauxiomyces ramalinae (Nordin) D. Hawksw. [2FL, F]
Vouauxiomyces 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 epicallopsisma (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 pokornyii (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 subdiffuens 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 Petutschnig [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 soredata (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 trunciseda (Th. Fr.) Minks. ex Redinger [1L, F]
Xylographa vitiligo (Ach.) J. R. Laundon [1L, F]
Zahlbrucknerella calcarea (Herre) Herre [1L, F]
Zamenhofia coralloidea (P. James) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
Zamenhofia hibernica (P. James et Swinsc.) Clauzade et Cl. Roux [1L, F]
Zwackbia prosodea (Ach.) [1L, F]
Zwackbia viridis (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied. [1L, F]
Zwackbiomyces berengerianus (Arnold) Grube et Triebel [2FL, RF]
Zwackbiomyces calcariae (Flagey) Hafellner [2FL, F]
Zwackbiomyces coepulonus (Norman) Grube et R. Sant. [2FL, F]
Zwackbiomyces lecanorae (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner [2FL, F]
Zwackbiomyces lithoicae (B. de Lesd.) Hafellner et V. John [1L, F]
Zwackbiomyces martinianus (Arnold) Triebel et Grube [2FL, F]
Zwackbiomyces physciicola Alstrup [2FL, F]
Zwackbiomyces socialis (Körb.) Cl. Roux [2FL, F]
Zwackbiomyces sphinctrinaeformis 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 glabratae Kotte → *Abrothallus bertianus* De Not.
Abrothallus inquinans Tul. → *Micareea 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 parmiliarum* (Sommerf.) Arnold
Abrothallus parmiliarum f. *prodiens* (Harm.) Vouaux → *Abrothallus prodiens* (Harm.) Diederich et Hafellner
Abrothallus parmiliarum var. *peyritschii* Stein → *Abrothallus peyritschii* (Stein) Kotte
Abrothallus placophyllus Anzi → *Dactylospora placophylla* (Anzi)
Abrothallus protohallinus Anzi → *Dactylospora protohallina* (Anzi) Hafellner
Abrothallus pulverulentus Anzi → *Tetramelas pulverulentus* (Anzi) A. Nordin et Tibell
Abrothallus smithii Tul. → *Abrothallus cetrariae* Kotte
Abrothallus smithii var. *obscurior* Stein → *Abrothallus peyritschii* (Stein) Kotte
Abrothallus tulasnei M. S. Cole et D. Hawksw. → *Abrothallus caerulescens* Kotte
Absconditella modesta (Hegetschw.) Vězda → *Absconditella delutula* (Nyl.) Coppins et H. Kiliás
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 chlorophanum* (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 endocarpea (Ach.) Flagey —> *Gloeoheppia turgida* (Ach.) Gyeln.
Acarospora firmiensis 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 heufferiana var. *massiliensis* Harm. —> *Acarospora heufferiana* 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. *murorum* (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 heufferiana* 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 heufferiana* 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 subfuscens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.
Acarospora silesiaca (H. Magn.) H. Magn. —→ *Polysporina subfuscens* (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 hassei* (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 hassei* (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 subfuscens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.
Acarospora squamulosa (Ach.) Trev. —→ *Acarospora macrospora* (Hepp.) Bagl. subsp. *macrospora*
Acarospora subfuscens (Nyl.) H. Magn. —→ *Polysporina subfuscens* (Nyl.) K. Knudsen et Kocourk.
Acarospora subfuscens var. *sordida* (Wedd.) H. Magn. —→ *Polysporina subfuscens* (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 subfuscens* (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* (Schrud.) 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 microsporium* 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.
- Acorcordia polycarpa* (Körb.) Körb. —> *Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris
- Acrocordia alba* (Schrad.) de Lesd. —> *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.
- Acrocordia biformis* (Borrer) Arnold —> *Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris
- Acrocordia conoidea* var. *rubella* (A. Massal.) H. Olivier —> *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold
- Acrocordia conoidea* var. *triseptata* (Nyl.) Boistel —> *Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot
- Acrocordia* « *sakwei* » (erreur orthographique) —> *Acrocordia sakweyi* (Leight. ex Nyl.) A. L. Sm.
- Acrocordia sphaeroides* (Wallr.) Arnold —> *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.
- Acrocordia triseptata* (Nyl.) Vězda —> *Lithothelium triseptatum* (Nyl.) Aptroot
- Acrocordia virella* Merr. nom. nud. —> *Strigula phaea* (Ach.) R. C. Harris
- Actinogyra polyrrhiza* (L.) Schol. —> *Umbilicaria polyrrhiza* (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
- (?) *Aegerita physciae* 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* (Schlöl.) 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. *melaneira* 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 haynaldii 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 lanca (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, Mylly, Velmala et Hyvärinen
Alectoria ochroleuca var. *cinnamata* (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.) Lyngé —> *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, Mylly, Velmala et Hyvärinen
Alectoria vrangiana Gyeln. —> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)
Alectoria zopfii Asahina —> *Bryoria implexa* (Hoffm.) Brodo et D. Hawksw. (chémo. implexa)
Allarthonia caesia (Flot.) Zahlbr. —> *Chrysothrix caesia* (Flot.) Ertz et Tehler
Allarthonia calcicola (Nyl.) Redgr. —> *Arthonia calcicola* Nyl.
Allarthonia excentrica (Th. Fr.) Zahlbr. —> *Arthonia excentrica* Th. Fr.
Allarthonia exilis (Flörke) Sandst. —> *Arthonia exilis* (Flörke) Anzi
Allarthonia faginea (Müll. Arg.) Redgr. —> *Arthonia faginea* Müll. Arg.
Allarthonia lapidicola (Taylor) Zahlbr. —> *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth et Rostr.
Allarthonia patellulata (Nyl.) Zahlbr. —> *Arthonia patellulata* Nyl.
Allarthonia 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 granulorum Müll. Arg. —> *Caloplaca granulosa* (Müll. Arg.) Jatta
Amphiloma hepianum 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 —> *Mycocomrothelia inaequalis* (J.-H. Fabre) D. Hawksw.
Amphisphaeria pachnea (Körb.) Rehm —> *Mycocomrothelia 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 polygonium (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 bavaria (Dalla Torre et Sarnt.) 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. *cyclozelis* (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 Lyngé → *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 cernoborskyi (Servít) Henssen → *Peccania cernoborskyi* (Servít) Czeika et Guttová
(?) *Anema diffusum* (Nyl.) Nyl. → *Anema decipiens* (A. Massal.) Forssell
Anema nodulosum (Nyl.) H. Oliv. → *Thyrea nodulosa* (Nyl.) Forssell
Anema notarisii (A. Massal.) Forss. → *Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. notarisii)

- 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
Anthracotheceum hibernicum (Nyl.) A.L. Sm. —> *Pyrenula hibernica* (Nyl.) Aptroot et Etayo
Anthracotheceum melaspora (Taylor) Müll. Arg. —> *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell
Anziella adglutinata (Anzi) Gyeln. —> *Placynthium flabellum* (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 « *astroidestra* » Nyl. —> *Arthonia astroidestera* Nyl.
Arthonia atrofuscella Nyl. —> *Arthonia didyma* Körb.
Arthonia betuli Nyl. —> *Arthonia patellulata* Nyl.
Arthonia caesia (Flot.) Arnold —> *Chrysothrix caesia* (Flot.) Ertz et Tehler
Arthonia cinereopruinosa auct. angl., non Schaer. —> *Arthonia anomobrophila* 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 glaucella* 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 Döbb.) Coppins —> *Arthonia muscigena* Th. Fr.
Arthonia lobata (Flot.) A. Massal. —> *Sparria endlicheri* (Garov.) Ertz et Tehler
Arthonia lopadii (Anzi) Jatta —> *Merismatium nigratellum* (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 almquistii* 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 oxyspora* 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 pblyctiformis Nyl. —> *Arthothelium pblyctiforme* (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 quadriseptata (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 rupestre 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 (Vězda) Vězda —> *Fellbanera subtilis* (Vězda) Diederich et Sérus.
Arthonia subvarians Nyl. —> *Arthonia apotheciorum* (A. Massal.) Almq.
Arthonia tenellula Nyl. —> *Arthonia apatetica* (A. Massal.) Th. Fr.
Arthonia trachylloides 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 analepta auct., non *Lichen analeptus* 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 aspicillae J. Lahm —> *Pharcidia aspicillae* (J. Lahm) Winter
Arthopyrenia atomaria (Ach.) Müll. Arg. —> *Leptorhaphis 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. *megasporea* Nyl. → *Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw.
Arthopyrenia coepulona Norman → *Zwackhiomyces 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. → *Stigmidium 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. → *Stigmidium bellemerei* Cl. Roux et Nav.-Ros
Arthopyrenia epidermidis (Ach.) A. Massal. → *Leptorhaphis 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. → *Leptorhaphis epidermidis* var. *faginella* (Nyl.) Boistel
Arthopyrenia fallax (Nyl.) Arnold → *Arthopyrenia analepta* (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. → *Naetrocymbe fraxini* (A. Massal.) R. C. Harris
Arthopyrenia fraxini f. *orbicularis* Massal. → *Naetrocymbe fraxini* (A. Massal.) R. C. Harris
Arthopyrenia fraxini f. *rufidula* Massal. → *Naetrocymbe fraxini* (A. Massal.) R. C. Harris
Arthopyrenia furfurascens A. Massal. → *Melaspilea proximella* (Nyl.) Nyl. subsp. *proximella*
Arthopyrenia fuscatae Arnold → *Stigmidium 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. → *Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.
Arthopyrenia gyalectioides M. Knowles → *Collemopsidium foveolatum* (A. L. Sm.) F. Mohr
Arthopyrenia gyrophorarum Arnold → *Stigmidium gyrophorarum* (Arnold) D. Hawksw.
Arthopyrenia hygrophila (Arnold) H. Olivier → *Stigmidium hygrophilum* (Arnold) R. Sant.
Arthopyrenia hygrophila var. *berengeriana* (Arnold) H. Olivier → *Zwackhiomyces 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 → *Naetrocymbe laburni* (Arnold)
Arthopyrenia lapponina Anzi → *Arthopyrenia analepta* (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 → *Stigmidium marinum* (Deak.) Swinsc.
Arthopyrenia leptotera auct. → *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan
Arthopyrenia lichenum Arnold → *Stigmidium lichenum* (Arnold) Triebel et P. Scholz
Arthopyrenia litoralis auct. → *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan
Arthopyrenia « *littoralis* » auct. → *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan
Arthopyrenia « *littoralis* » var. *halodytes* f. *tenuicula* Wedd. → *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan
Arthopyrenia littoralis var. *leptotera* (Nyl.) Boistel → *Stigmidium 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. → *Stigmidium marinum* (Deak.) Swinsc.
(?) *Arthopyrenia marinula* (Wedd.) Arnold → *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan
Arthopyrenia martinatiana Arnold → *Zwackhiomyces martinatianus* (Arnold) Triebel et Grube
Arthopyrenia mesotropa (Nyl.) Arnold → *Thelidium minutulum* Körb.
Arthopyrenia microspila Körb. → *Stigmidium 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 oxyspora* (Nyl.) Mudd → *Leptorhaphis 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 Volkm.-Kohlm.
Arthopyrenia pinicola (Hepp) A. Massal. → *Arthopyrenia cinereo-pruinosa* (Schaer.) A. Massal. var. *cinereo-pruinosa*
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 → *Leptorhaphis 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 rhyponia (Ach.) A. Massal. → *Naetrocymbe rhyponia* (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 sphaeroides (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 tersa auct. non Körb. → *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.
Arthopyrenia thuretii (Hepp) H. Olivier → *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris
Arthopyrenia tichothecioides Arnold → *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot
Arthopyrenia tremulae (Körb.) Müll. Arg. → *Leptorhaphis 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 diffusum 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 pruinascescens 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.
Arthrorhaphis anziana (Lyngé) Poelt → *Arthrorhaphis vacillans* Th. Fr. et Almq. ex Almq.
Arthrorhaphis citrinella var. *alpina* (Schaer.) Poelt → *Arthrorhaphis alpina* (Schaer.) R. Sant.
Arthrorhaphis flavovirescens (Dicks.) Th. Fr. → *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt
Arthrospora subacclina Flagey → *Arthrosporum populorum* A. Massal.
Arthrosporum accline (Flot.) Zahlbr. → *Arthrosporum populorum* A. Massal.
Ascochyula lecanorae (Vouaux) Keissl. → *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.
Asiosiphon densatum 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 → *Bellemeria alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux
Aspicilia ammotropha Hue → *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold
Aspicilia argillacea Anzi → *Eiglera flavida* (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 bohémica 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 cernoborskyana Clauzade et Vězda → *Lobothallia cernoborskyana* (Clauzade et Vězda) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi
Aspicilia cernoborskyana 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* (Servit) 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 radiosa* (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. → *Bellemeria cinereorufescens* (Ach.) Clauzade et Cl. Roux
Aspicilia cinereorufescens var. *subcandida* Arnold → *Bellemeria 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 → *Bellemeria 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 inconspicua (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 (Servit) 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 lindsayi* 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 flavida* (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 flavida* (Hepp) Hafellner
Aspicilia ochrolemma (Vain.) Hue → *Porpidia 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 cupreoatra* (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 radiosa (Hoffm.) Poelt et Leuckert → *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. radiosa)
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 radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. subcircinata)
Aspicilia subcircinata (Nyl.) Coppins → *Lobothallia radiosa* (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.
Astrolaca 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
Bacidia 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. —> *Arthrosporium populorum* A. Massal.
Bacidia acclinoides (Nyl.) Zahlbr. —> *Arthrosporium 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 adastra Sparrius et Aptroot —> *Bacidina adastra* (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 albidocarnea var. *alborubella* (Nyl.) Zahlbr. —> *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins
Bacidia albidocarnea var. *albovirella* A. L. Sm. —> *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins
Bacidia albidolivens (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 Lyngé —> *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 stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Bacidia ascaridiella (Nyl.) A. L. Sm. —> *Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.
Bacidia atrogrisea (Delise ex Hepp) Körb. non Th. Fr. —> *Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr.
Bacidia atosanguinea (Schaer.) Anzi —> *Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi
Bacidia atosanguinea var. *argillicola* Arnold —> *Bacidia bagliettoana* (A. Massal. et De Not.) Jatta
Bacidia atosanguinea var. *corticola* Th. Fr. —> *Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold
Bacidia atosanguinea 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 biseptata H. Magn. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
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 myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins
Bacidia byssoboliza (Nyl.) H. Olivier —> *Bacidia carneoglaucula* (Nyl.) A. L. Sm.
Bacidia caerulea Körb. —> *Bacidia friesiana* (Hepp) Körb.
Bacidia caesia (Nyl.) Jatta —> *Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal.
Bacidia carnealbida (Müll. Arg.) Coppins —> *Mycobilimbia carnealbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen
Bacidia carneofusca (Wedd.) Zahlbr. —> *Bilimbia carneofusca* (Wedd.) H. Olivier
Bacidia carneopallida (Müll. Arg.) Coppins —> *Mycobilimbia carnealbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen
Bacidia chlorococca (Stenh.) Lettau —> *Scoliosporium chlorococcum* (Stenh.) 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 subfuscata* (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. *albovirella* (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. *bacidiella* Vain. → *Bacidia beckhausii* Körb.
Bacidia descendens (Stizenb.) Mig. → *Bilimbia sabuletorum* (Schreb.) Arnold
Bacidia descendens (Stizenb.) Mig. → *Bilimbia accedens* Arnold
Bacidia effusa (Auersw. ex Rabenh.) Lettau non (Sm.) Trevis. → *Bacidia auerswaldii* (Hepp ex Stizenb.) Mig.
Bacidia effusa (Sm.) Trevis. non (Auersw. ex Rabenh.) 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 fuscobellula (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 myrtillicola* (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 vermifera* (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. *accedens* (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 chlorotricula* (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 lopadioides 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 marcii B. de Lesd. → *Pseudopannaria marcii* (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 micrococcoides Erichsen —→ *Porina leptalea* (Durieu et Mont.) A. L. Sm.
Bacidia milliaria (Fr.) Körb. —→ *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*
Bacidia minuscula (Anzi) Vězda —→ *Bacidia beckhausii* Körb.
Bacidia muscorum (Sw.) Mudd —→ *Bacidia bagliettoana* (A. Massal. et De Not.) Jatta
Bacidia myriocarpa Erichsen —→ *Fellbaneropsis myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins
Bacidia naegelii (Hepp) Zahlbr. —→ *Lecania naegelii* (Hepp) Diederich et van den Boom
Bacidia neglecta Vězda —→ *Bacidina chlorotricula* (Nyl.) Vězda 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 obscura (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 stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. *stigmatea*)
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.) Vězda
Bacidia perpusilla (J. Lahm ex Körb.) Th. Fr. —→ *Scoliciosporum perpusillum* J. Lahm. ex Körb.
Bacidia phacodes Körb. —→ *Bacidina phacodes* (Körb.) Vězda
Bacidia plumbina (Anzi) R. Sant. —→ *Toninia plumbina* (Anzi) Hafellner et Timdal
Bacidia populorum (A. Massal.) Trevis. —→ *Arthrosporium populorum* A. Massal.
Bacidia prasinoides (Nyl.) Arnold —→ *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins
Bacidia pruinosa P. James —→ *Scoliciosporum pruinatum* (P. James) Vězda
Bacidia quercicola (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 sarothamni Vain. —→ *Scoliciosporum sarothamni* (Vain.) Vězda
Bacidia saxenii Erichsen —→ *Bacidina saxenii* (Erichsen) (Coppins et van den Boom) M. Hauck et V. Wirth
Bacidia sbarbaronis B. de Lesd. —→ *Bacidina egenula* (Nyl.) Vězda
Bacidia separabilis (Nyl.) Arnold —→ *Bacidina subincompta* (Nyl.) Arnold
Bacidia simplex (Davies) Branth et Rostr. —→ *Polysporina simplex* (Davies) Vězda
Bacidia sororians (Nyl.) H. Olivier —→ *Micarea elachista* (Körb.) Coppins et R. Sant.
Bacidia sphaeroides auct. non (Dicks.) Zahlbr. —→ *Mycobilimbia carneoalbida* (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 chlorotricula* (Nyl.) Vězda et Poelt
Bacidia subfuscae (Arnold) Clauzade et Cl. Roux —→ *Toninia subfuscae* (Arnold) Timdal
Bacidia subfuscula (Nyl.) Th. Fr. —→ *Lecania subfuscula* (Nyl.) S. Ekman
Bacidia subinundata (Nyl.) Blomb. et Forssell —→ *Bacidina inundata* (Fr.) Vězda
Bacidia subtilis Vězda —→ *Fellbanera subtilis* (Vězda) 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.) Vězda
Bacidia tetramera (De Not.) Coppins —→ *Mycobilimbia tetramera* (De Not.) Hafellner et Türk
Bacidia trisepta (Hellb.) Zahlbr. —→ *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.
Bacidia triseptatuloides (Harm.) Zahlbr. —→ *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.
Bacidia turgida (Körb.) Hellb. —→ *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*
Bacidia umbrina (Ach.) Bausch —→ *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*
Bacidia umbrina var. *compacta* (Körb.) Th. Fr. —→ *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*
Bacidia umbrina var. *corticola* (Anzi) Bausch. —→ *Scoliciosporum umbrinum* var. *corticolum* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux
Bacidia umbrina var. *turgida* (Körb.) Th. Fr. —→ *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold var. *umbrinum*
Bacidia vacillans (Th. Fr.) Rostr. —→ *Arthrobraphis vacillans* Th. Fr. et Almq. ex Almq.
Bacidia vasakii Vězda —→ *Bacidina vasakii* (Vězda) Vězda

- Bacidia vermifera* subsp. *haematomela* (Nyl.) Th. Fr. —→ *Bacidia vermifera* (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. Gärtnt, 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. *subsquamulosus* 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 diphyes (Nyl.) Th. Fr. —→ *Caloplaca diphyes* (Nyl.) H. Olivier
Balstenia nivea B. de Lesd. —→ *Caloplaca nivea* (B. de Lesd.)
Bapalmuia kakouettae Sérus. —→ *Byssoloma kakouettae* (Sérus.) R. Lücking et Sérus.
Batorina minuta A. Massal. —→ *Catillaria minuta* (A. Massal.) Lettau
Bellemeria cupreoatra (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux —→ *Immersaria cupreoatra* (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 engeliana* (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 albobyalina (Nyl.) Bagl. et Carestia —→ *Lecidea albobyalina* (Nyl.) Th. Fr.
Biatora amaurospoda Anzi —→ *Lecidea pullata* (Norman) Th. Fr.
Biatora « *amaurospoda* » 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 arctoides Hellb. —→ *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
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. —→ *Sarcosagium campestre* (Fr.) Poetsch et Schied. var. *campestre*
Biatora carnealbida (Müll. Arg.) Coppins —→ *Mycobilimbia carnealbida* (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 cupreosella (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 Gotth. 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. —> *Bacidia 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 micrococca 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. Kiliass 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 anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius
Biatora querneae (Dicks.) Fr. → *Pyrrhospora querneae* (Dicks.) Körb.
Biatora regeliana 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 roussellii Durieu et Mont. → *Biatorella fossarum* (Dufour) Th. Fr. var. *fossarum*
Biatora rubella (Hoffm.) Rabenh. → *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.
Biatora rufofusca sensu auct. brit. → *Japewiella 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* var. *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 anomaloides* (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 cerebriiformis (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 microbaema Norman → *Biatorella microbaema* 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 rousselii (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 anomaloides (A. Massal.) Jatta → *Lecidella anomaloides* (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 → *Fellbanera 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. euphorea)
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 krempehuberi (Körb.) Arnold → *Scutula krempehuberi* 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 praeviridans (Nyl.) Boistel → *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.
Biatorina proteiformis f. *leideina* 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. —→ *Arthrosporium populorum* A. Massal.
Bilimbia aceroulata (Nyl.) Kremp. —→ *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.
Bilimbia albicans Arnold —→ *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.
Bilimbia albidocarpa (Nyl.) A. L. Sm. —→ *Bacidia fuscoviridis* (Anzi) Lettau
Bilimbia albocarpa (Nyl.) A. L. Sm. —→ *Lecania hutchinsiae* (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. —→ *Scoliosporium 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 corisopitensis Picq. —→ *Bacidia corisopitensis* (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 (Massl.) Jatta —→ *Toninia cinereovirens* (Schaer.) A. Massal.
Bilimbia fulgens A. Massal. —→ *Chrysothrix 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 igniarii (Nyl.) Arnold —→ *Bacidia igniarii* (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 milliaris* (Fr.) Th. Fr. —→ *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*
Bilimbia multiseptata (Anzi.) Jatta —→ *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.
Bilimbia naegeli (Hepp) Anzi —→ *Lecania naegeli* (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. —→ *Arthrosporium 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 carnealbida* (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.) Servit —→ *Caloplaca exsecuta* (Nyl.) Dalla Torre et Sarnth.
Blastenia ferruginea (Huds.) A. Massal. —→ *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr.
Blastenia ferruginea var. *musciola* (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) Lyngé
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 (Quélet.) Redhead et Kuyper —→ *Lichenomphalia velutina* (Quélet.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys

- Botrydina viridis* (Ach.) Redhead et Kuyper nom. rej. —> *Lichenomphalia hudsoniana* (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* (Quélet.) 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. *leucocelis* (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 allothallina* (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 atrocinernea* (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 bayrbofferi* (Schaer.) H. Olivier —> *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.
- Buellia betulina* (Hepp) Th. Fr. —> *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.
- Buellia biloculata* (Nyl.) H. H. Olivier —> *Rinodina biloculata* (Nyl.) Sheard
- Buellia buellioides* (Metzler ex Arnold) Buschardt —> *Buellia tirolensis* Körb.
- Buellia caeruleoalba* (Kremp.) Th. Fr. —> *Rhizocarpon caeruleoalbum* (Kremp.) Zahlbr.
- Buellia caldesiana* var. *albida* Wedd. —> *Buellia caldesiana* Bagl.
- Buellia caloplacivora* Llimona 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* Llimona et Werner —> *Buellia fimbriata* (Tuck.) Sheard
- Buellia chalybeia* (Borrer) Bagl. —> *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.

- Buellia chloroleuca* Körb. —→ *Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin
Buellia chlorophaea (Hepp ex Leight.) Lettau —→ *Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Szatala
Buellia cinereomarginata B. de Lesd. —→ *Buellia tirolensis* Körb.
Buellia cladonema (Wedd.) H. Olivier —→ *Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw.
Buellia cliostomoides A. Massal. —→ *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.
Buellia colludens Arnold —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.
Buellia concinna Th. Fr. —→ *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt
Buellia conioips (Wahlenb.) Th. Fr. —→ *Amandinea conioips* (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. —→ *Tetramelas pulverulentus* (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 schaeereri* De Not.
Buellia disciformis f. *leptocliniza* Boistel —→ *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*
Buellia disciformis var. *insignis* (Hepp) Flagey —→ *Tetramelas 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 —→ *Tetramelas 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* (Schaeer.) Anzi —→ *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.
Buellia dispersa (Kremp.) Lindau —→ *Diplotomma dispersum* (Kremp.) Arnold
Buellia dovrensis H. Magn. —→ *Phaeorrhiza sareptana* var. *sphaerocarpa* (Th. Fr.) H. Mayrhofer et Poelt
Buellia duartei Samp. —→ *Buellia dispersa* A. Massal.
Buellia dubyana (Hepp) Rabenh. —→ *Rinodina dubyana* (Hepp) J. Steiner
Buellia dubyana var. *nigrescens* Müll. Arg. —→ *Rinodinella controversa* (A. Massal.) H. Mayrhofer et Poelt
Buellia dubyanoidea (Hepp) Müll. Arg. —→ *Rinodinella dubyanoidea* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt
Buellia dubyanoidea var. *evoluta* Zahlbr. —→ *Rinodinella dubyanoidea* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt
Buellia duebenii (Fr.) Hellb. —→ *Buellia badia* (Fr.) A. Massal.
Buellia effigurata Anzi —→ *Rhizocarpon effiguratum* (Anzi) Th. Fr.
Buellia enteroleucoides (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 hedinii* (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 hedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux
Buellia epipolia var. *murorum* auct. non (A. Massal.) Zahlbr. —→ *Diplotomma hedinii* (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 hedinii* (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 —→ *Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman
Buellia gevensis Th. Fr. —→ *Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal.
Buellia glaucoatra (Nyl.) Clauzade —→ *Diplotomma glaucoatrum* (Nyl.)
Buellia glaucomaria (Nyl.) Tuck. —→ *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner
Buellia glomelliferae (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 hedinii H. Magn. —→ *Diplotomma hedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux
Buellia heteropsis Müll. Arg. —→ *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.
Buellia hochstetteri (Körb.) Mong. —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.
Buellia hypopodioides (Nyl.) J. Steiner —→ *Buellia leptocline* (Flot.) A. Massal.
Buellia insignis (Näg. ex Hepp) Th. Fr. —→ *Tetramelas insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb

- Buellia insignis* var. *geophila* (Flörke ex Sommerf.) Th. Fr. —→ *Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman
Buellia insignis var. *muscorum* (Schaer.) Körb. —→ *Tetramelas 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 uberior* 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 leptoclina var. *minor* Bagl. —→ *Buellia sardiniensis* J. Steiner
Buellia leptoclina var. *mougeotii* (Hepp ex Arnold) Th. Fr. —→ *Buellia leptoclina* (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 lutosa (A. Massal.) Anzi —→ *Diplotomma lutosum* 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. —→ *Buelliella 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 mughorua 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. *stigmatea* (Körb.) H. Olivier —→ *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Buellia nigrifula (Nyl.) Mudd —→ *Buellia schaeferi* De Not.
Buellia nitida Eitn. —→ *Buellia uberior* 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. —→ *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt
Buellia norstictica 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. *praeponeus* 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. —→ *Tetramelas papillatus* (Sommerf.) Kalb
Buellia papillata var. *nodulosa* (Lynge) Degel. —→ *Tetramelas concinnus* (Th. Fr.) Giralt
Buellia parasema (Ach.) De Not. —→ *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*
Buellia parasema var. *albocincta* Th. Fr. —→ *Tetramelas insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb
Buellia parasema var. *muscorum* (Schaer.) Th. Fr. —→ *Tetramelas insignis* (Näg. ex Hepp) Kalb
Buellia parasema var. *papillata* (Sommerf.) Th. Fr. —→ *Tetramelas papillatus* (Sommerf.) Kalb
Buellia parasema var. *saprophila* (Ach.) Körb. —→ *Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin
Buellia parasema var. *tersa* Körb. —→ *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd f. *disciformis*
Buellia parasema var. *triphragma* auct. non (Nyl.) Th. Fr. —→ *Buellia triseptata* A. Nordin
Buellia parasema var. *triphragma* (Nyl.) Th. Fr. non auct. —→ *Tetramelas 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 protohallina (Anzi) Jatta —→ *Dactylospora protohallina* (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 rinodinoidea Anzi —→ *Rinodina rinodinoidea* (Anzi) H. Mayrhofer et Scheid.
Buellia rivazmartinezii Crespo et Barreno —→ *Diplotomma hedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux
Buellia rysssolea (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 stigmatea 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 supercrassa H. Olivier —→ *Clypeococcum psoromatis* (A. Massal) Etayo
Buellia tergestina J. Steiner et Zahlbr. —→ *Buellia dispersa* A. Massal.
Buellia trifracta J. Steiner —→ *Tetramelas geophilus* (Flörke ex Sommerf.) Norman
Buellia triphragmia 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 triphragmioides* (Anzi) A. Nordin et Tibell
Buellia triphragmioides Anzi —→ *Tetramelas triphragmioides* (Anzi) A. Nordin et Tibell
Buellia « *triphragmioides* » auct. —→ *Tetramelas triphragmioides* (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 zabortica (Körb.) Räsänen —> *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M. Choisy
Buellia zahlbruckneri sensu T. Schauer —> *Tetramelas chloroleucus* (Körb.) A. Nordin
Buellia zahlbrucknerii 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 botrydoides 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. —> *Chrysothrix chlorina* (Ach.) J. R. Laundon
Calicium chlorinum subsp. *parvicum* (Ach.) Körb. —> *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.
Calicium chrysocephalum Turner ex Ach. —> *Chaenotheca chrysocephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr.
Calicium chrysocephalum var. *filare* Ach. —> *Chaenotheca chrysocephala* (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. *trachelium* 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. *parvicum* (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 cretzoivi Nádv. —> *Calicium adpersum* Pers.
Calicium curtiuscolum 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 adpersum* Pers.
Calicium discoidale Ach. —→ *Calicium glaucellum* Ach.
Calicium disseminatum Ach. —→ *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.
Calicium eusporum 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 glaucellum var. *epidryon* Ach. —→ *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg.
Calicium gnéissicum Nyl. —→ *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell
Calicium gracilentum Ach. —→ *Chaenotheca gracilentata* (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 adpersum* 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 lichenoïdes (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 adpersum* 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. *glaucellum* Ach. —→ *Calicium glaucellum* 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 phaeocephalum var. *flavum* Harm. —→ *Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg.
Calicium phaeocephalum var. *phaeodrosporium* 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 proboscoidale 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 glaucellum* Ach.
Calicium quercinum var. *microcarpum* F. Wilson —→ *Calicium glaucellum* 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 adpersum* 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 Schaer. —> *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 sphaeroidale 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.) Schaer. —> *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. *epiphloeum* 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 tympanellum 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 Schaer. —> *Cyphelium lucidum* (Th. Fr.) Th. Fr.
Calicium xylonellum Ach. —> *Calicium salicinum* Pers.
Calicium xylonellum var. *trabinellum* Ach. —> *Calicium trabinellum* (Ach.) Ach.
Calloplisma arenarium auct. p.p. non (Pers.) Müll. Arg. —> *Caloplaca erythrocarpa* (Pers.) Zwackh
Calloplisma aurantiacum var. *placidium* A. Massal. —> *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner
Calloplisma aurantiacum var. *placidium* A. Massal. —> *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner
Calloplisma aurantiacum var. *velanum* A. Massal. —> *Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz
Calloplisma cerinum (Ehrh. ex Hedw.) De Not. —> *Caloplaca cerina* (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.
Calloplisma conversum Kremp. —> *Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa*
Calloplisma dalmaticum A. Massal. —> *Caloplaca dalmatica* (A. Massal.) H. Olivier
Calloplisma diphyodes (Nyl.) Saccardo —> *Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta
Calloplisma fallax Bagl. —> *Caloplaca conversa* var. *fallax* (Bagl.) Wunder
Calloplisma haematites (Chaub. ex St.-Amans) A. Massal. —> *Caloplaca haematites* (Chaub. ex St.-Amans) Zwackh
Calloplisma lividum (Hepp) Körb. —> *Caloplaca livida* (Hepp) Jatta
Calloplisma muscorum var. *cerinum* Massal. —> *Caloplaca muscorum* (A. Massal.) M. Choisy et Werner
Calloplisma percrocatum (Arnold) Jatta —> *Caloplaca percrocata* (Arnold) J. Steiner
Calloplisma sarcopoides Körb. —> *Caloplaca obscurella* (Körb.) Th. Fr.
Calloplisma suave Müll. Arg. —> *Lecania suaveis* (Müll. Arg.) Mig.
Calloplisma vitellinum (Hoffm.) Bagl. —> *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. vitellina)
Calloplisma 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 pelloidella* (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 spatensis* Zahlbr.
- Caloplaca areolata* sensu Clauzade (planta) —→ *Caloplaca isidiigera* Vězda
- Caloplaca arnoldiana* (Servit et Čern.) Servit et Poelt —→ *Caloplaca coccinea* (Müll. Arg.) Poelt
- Caloplaca arnoldii* sensu Poelt non (Wedd.) Zahlbr. ex Ginzb. non auct. —→ *Caloplaca arnoldii*confusa Gaya et Nav.-Ros.
- Caloplaca arnoldii* subsp. *clauzadeana* Gaya —→ *Caloplaca clauzadeana* (Gaya) Nav.-Ros. et Cl. Roux
- Caloplaca arnoldii* subsp. *obliterata* (Pers.) Gaya —→ *Caloplaca obliterata* (Pers.)
- Caloplaca asserigena* (Stizenb.) Zahlbr. —→ *Caloplaca asserigena* (J. Lahm) H. Olivier
- Caloplaca « assigena »* (J. Lahm) H. Olivier —→ *Caloplaca asserigena* (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* (Krempelch. 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.) Servit —→ *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 schaeereri* (Flörke) Zahlbr.
- Caloplaca aurantiaca* var. *velana* (A. Massal.) Flagey —→ *Caloplaca velana* (A. Massal.) Du Rietz
- Caloplaca aurea* var. *fissiseda* Poelt —→ *Fulgensia pruinosa* (Körb.) Poelt
- Caloplaca baumgartneri* Zahlbr. —→ *Caloplaca biatorina* (A. Massal.) J. Steiner subsp. *biatorina*
- Caloplaca biatorina* var. *gyalolechiooides* (Müll. Arg.) Poelt [nomen sed non planta] —→ *Caloplaca biatorina* subsp. *gyalolechiooides* (Müll. Arg.) Clauzade et Cl. Roux
- Caloplaca biatorina* var. *gyalolechiooides* p.p. auct. (Clauzade, Poelt, etc.) —→ *Caloplaca clauzadeana* (Gaya) Nav.-Ros. et Cl. Roux
- Caloplaca biatorina* subsp. *gyalolechiooides* 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 —→ *Fulgensia bracteata* (Hoffm.) Räsänen
- Caloplaca bracteata* f. *deformis* Erichsen —→ *Fulgensia 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 callopiza* (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 spatensis* 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. *ehrbartii* (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 congregiendens 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 → *Fulgensia 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. *diffraetoareolata* 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. *fusciuscula* H. Olivier → *Caloplaca crenularia* var. *fusciuscula* (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* (Wulfen) Clauzade et Cl. Roux → *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth.
Caloplaca friesii H. Magn. → *Caloplaca tirolensis* Zahlbr.
Caloplaca fulgens (Sw.) Körb. → *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin
Caloplaca fuscoatra auct. non (Decuille) 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 Decuille → *Caloplaca rudenum* (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 (Servit) Vězda → *Caloplaca nubigena* var. *keissleri* (Servit) 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 leucoraea (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. *cinnabarina* (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. *rohlena* (Servit) Clauzade et Cl. Roux → *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. rohlena)
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 oreadum (Stizenb.) Jatta → *Caloplaca conversa* (Kremp.) Jatta var. *conversa*
Caloplaca oreadum (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. *rohlena* (Servit) Cl. Roux → *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. rohlena)
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. *rohlena* Servit → *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr. (morpho. rohlena)
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 pyrrhroma auct. → *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. oasis)
Caloplaca pyrrhromoides (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 « *sarcopisoides* » (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 saxicola subsp. *biatorinoides* Clauzade et Cl. Roux → *Caloplaca arnoldii* (Wedd.) Zahlbr. (éco. arnoldii)
Caloplaca saxicola subsp. *miniata* (Hoffm.) Clauzade et Cl. Roux → *Caloplaca rouxii* Gaya, Nav.-Ros. et Llimona
Caloplaca saxicola subsp. *oblitterata* (Pers.) Clauzade et Cl. Roux [nomen sed non planta] → *Caloplaca oblitterata* (Pers.)
Caloplaca saxicola 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 saxicola* (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. *verrucariarum* (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. *lecideina* (Müll. Arg.) H. Olivier → *Caloplaca lecideina* (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 schaeferi* (Flörke) Zahlbr.
Caloplaca viridirufa auct. non (Ach.) Zahlbr. → *Caloplaca aractina* (Fr.) Høyen
Caloplaca viridirufa var. *diplocheila* (Wedd.) Zahlbr. → *Caloplaca aractina* (Fr.) Høyen
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.
Calplaca chanousiae Sambo → *Caloplaca chanousiae* Sambo
Calycium pulverariae Auersw. → *Microcalycium 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. → *Bellemeria diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl. Roux
Candelariella granulata (Schaer.) Zahlbr. → *Candelariella medians* (Nyl.) A. L. Sm.
Candelariella beidelbergensis (Nyl.) Poelt → *Candelariella aurella* (Hoffm.) Zahlbr. subsp. *aurella* (chémo. *aurella*)
Candelariella holophaea (Mont.) Zahlbr. → *Solenopsis holophaea* (Mont.) Samp.
Candelariella holophaea var. *glaucozpora* (Nyl.) Zahlbr. → *Solenopsis vulturienensis* A. Massal.
Candelariella kausamoensis Räsänen → *Candelariella vitellina* (Hoffm.) Müll. Arg. (chémo. *vitellina*)
Candelariella leucospeira (Nyl.) Zahlbr. → *Solenopsis vulturienensis* 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 oleagineus 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 solediosa 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.) Mersch. → *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
Carlusia lusitanica Samp. → *Thelomma siliceum* (Fée) Tibell
Catapyrenium adami-borosi (Szatala) Breuss → *Placidium adami-borosi* Szatala
Catapyrenium boccanum (Servit) Breuss → *Placidium boccanum* (Servit) Breuss
Catapyrenium bullatescens McCarthy → *Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss
Catapyrenium compactum (A. Massal.) R. sant. → *Heteroplacidium compactum* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux
Catapyrenium contumescens (Nyl.) Breuss → *Heteroplacidium contumescens* (Nyl.) Breuss
Catapyrenium divisum (Zahlbr.) Breuss → *Heteroplacidium divisum* (Zahlbr.) Breuss
Catapyrenium imbricatum (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux → *Heteroplacidium 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 tremniacense* (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.) Vězda et Poelt
Catillaria anomaloides (A. Massal.) Lettau → *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius
Catillaria anomaloides auct. non (A. Massal.) Lettau → *Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins
Catillaria anterior (Nyl.) Malme → *Micarea anterior* (Nyl.) Hedl.
Catillaria arctica Lyngé → *Toninia philippea* (Mont.) Timdal
Catillaria areolata H. Magn. → *Toninia philippea* (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.) Vězda et Poelt
Catillaria atropurpurea var. *microspora* H. Olivier → *Catillaria parasemoides* (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. Kilius
Catillaria biformigera (Leight.) H. Magn. → *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kilius
Catillaria bouteillei (Desm.) Zahlbr. → *Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vězda
Catillaria byssacea Vězda → *Vezdaea aestivalis* (Ohl.) Tsch.-Woess et Poelt
Catillaria chalybeia f. *athalliza* (Nyl.) Zahlbr. → *Toninia athallina* (Hepp) Timdal
Catillaria chalybeia var. *chloropoliza* (Nyl.) H. Kilius → *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.
Catillaria chalybeioides (Nyl.) Zahlbr. → *Claurouxia chalybeioides* (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 philippea* (Mont.) Timdal
Catillaria columnatula (Nyl.) Zahlbr. → *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James et H. Kilius
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. euphorea)
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 ehrhartiana (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 pulverea* (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 italica 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. *atomarioides* (Müll. Arg.) Erichsen → *Catillaria atomarioides* (Müll. Arg.) H. Kilius
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 lutosa (Mont. ex Schaer.) A. Massal. → *Toninia philippea* (Mont.) Timdal
Catillaria lutosa 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 « *michaudii* » B. de Lesd. → *Catillaria michaudii* B. de Lesd.
Catillaria michaudii B. de Lesd. → *Rhizocarpon cinereovirens* (Müll. Arg.) Vain.
Catillaria microcarpa R. Sant. → *Catillaria atomarioides* (Müll. Arg.) H. Kilius
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. → *Catillaria 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. Kilius
Catillaria olivacea (Fr.) Zahlbr. → *Solenopsora olivacea* (Fr.) H. Kilius 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 oolitica 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 pulverea* (Borrer) Lettau → *Megalaria pulverea* (Borrer) Hafellner et E. Schreiner
Catillaria rhodosphaera Th. Fr. et Hulting ex Th. Fr. → *Mycobilimbia pilularis* (Körb.) Hafellner et Türk
Catillaria rhyarophaea (Ach.) Th. Fr. → *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.
Catillaria rhyopodiza (Nyl.) Zahlbr. → *Halecania rhyopodiza* (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 Servit → *Catillaria anisopora* (Müll. Arg.) Zahlbr.
Catillaria schumanii Körb. ex Stein → *Micarea melaenida* (Nyl.) Coppins
Catillaria schumani var. *meridionalis* Roux et Vězda → *Micarea melaenida* (Nyl.) Coppins
Catillaria scotina (Körb.) Hertel et H. Kiliass → *Toninia pennina* (Schaer.) Gyeln.
Catillaria sordida A. Massal. → *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémomorfo. 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 carnealbida* (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 subduplex (Nyl.) H. Olivier → *Biatora subduplex* (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. Kiliass
Catillaria subnitida Hellb. → *Toninia subnitida* (Hellb.) Hafellner et Türk
Catillaria subpulcaris (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. → *Chlostomum griffithii* (Sm.) Coppins
Catillaria tristis (Müll. Arg.) Arnold → *Toninia subnitida* (Hellb.) Hafellner et Türk
Catillaria umbrinella (Nyl.) Zahlbr. → *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.
(?) *Catillaria valloii* (Lamy) Zahlbr. → *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.
Catillochroma pulverea (Borrer) Kalb → *Megalaria pulverea* (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 pulverea (Borrer) Vězda et Poelt → *Megalaria pulverea* (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 lopatii Anzi → *Merismatium nigratellum* (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. —> *Thamnotia 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. —> *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer
Cetraria bohémica Anders. —> *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr. (morpho. aculeata)
Cetraria caperata sensu Vain. —> *Vulpicida pinastri* J.-E. Mattsson et M. J. Lai
Cetraria chichitae 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 Laurer nom. nud. —> *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok.
Cetraria complicata Laurer —> *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) Lyngé —> *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 « *sepincola* » auct. —> *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach.

- Cetraria scutata* (Wulfen) Poetsch. non auct. —> *Cetraria sepincola* (Ehrh.) Ach.
Cetraria scutata auct. non (Wulfen) 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 cetrarioides (Delise ex Duby) W. L. Culb. et C. F. Culb. —> *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. *cetrarioides*)
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 chrysocephala f. *filaris* (Ach.) Blomb. et Forssell —> *Chaenotheca chrysocephala* (Turner ex Ach.) Th. Fr.
Chaenotheca chrysocephala f. *melanocephala* (Nyl.) Zahlbr. —> *Chaenotheca chrysocephala* (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 parvica (Ach.) Zwackh —> *Calicium 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
Chiodecton albidum (Taylor) Leight. —> *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler
Chiodecton crassum (DC.) Zahlbr. —> *Enterographa crassa* (DC.) Fée
Chiodecton graphidioides Leight. —> *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente
Chiodecton hutschinsiae (Leight.) Zahlbr. —> *Enterographa hutchinsiae* (Leight.) A. Massal.
Chiodecton myrticola Fée —> *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler
Chiodecton myrticola var. *albidum* (Taylor) Light. —> *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler
Chiodecton myrticola var. *sarniense* Mudd —> *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler
Chiodecton spilocarpus Nyl. —> *Paralecanographa grumulosa* (Dufour) Ertz et Tehler
Chiodecton 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. *muscorum*
Chromatochlamys muscorum (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt —> *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*
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.
Chrysosomma pyritromoides (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.) Stenh.
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 macilentata* Hoffm. (chémo. bacillaris)
Cladonia bergsonii 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. *phyllocoma* 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) Laurer —> *Cladonia incrassata* Flörke
Cladonia coccifera var. *pedicellata* Schaerer —> *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 cornucopioides 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 symphyrcarpia* (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 dstricta auct. non (Nyl.) Nyl. —> *Cladonia zopfii* Vain.
Cladonia dstricta (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. *tubaeformis* (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. *tubaeformis* (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. (chémomorfo. *macilenta*)
Cladonia macilenta var. *corticata* Vain. —> *Cladonia macilenta* Hoffm. (morpho. *corticata*)
Cladonia macilenta var. *scabrosa* (Mudd) Cromb. —> *Cladonia macilenta* Hoffm. (chémomorfo. *macilenta*)
Cladonia macilenta var. *squamigera* Vain. —> *Cladonia macilenta* Hoffm. (morpho. *squamigera*)
Cladonia macilenta var. *styracella* f. *clavata* H. Olivier —> *Cladonia macilenta* Hoffm. (chémomorfo. *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 nemoxyyna (Ach.) Arnold —> *Cladonia rei* Schaer.
Cladonia novochlorophaea (Sipman) Brodo et Ahti —> *Cladonia merochlorophaea* var. *novochlorophaea* Sipman
Cladonia nylanderii 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.) Schaer. —> *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* Schaer. —> *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. *phyllocoma* 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 Schaer. → *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 symphycarpa auct. → *Cladonia symphycarpia* (Flörke) Fr. (chémo. *symphycarpia*)
Cladonia symphycarpia auct. → *Cladonia symphycarpia* (Flörke) Fr. (chémo. *symphycarpia*)
Cladonia symphycarpodes Nyl. → *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
Cladonia symphycarpa auct. → *Cladonia symphycarpia* (Flörke) Fr. (chémo. *symphycarpia*)
Cladonia taurica (Wulfen) 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* Stirt. 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 hypocenomycis* D. Hawksw.
Coccocarpia parmelioides (Hook.) Curtis → *Coccocarpia erythroxyli* (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 isidiodes* (Nyl. ex Arnold) H. Magn.
Collema ascaridosporum (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 « *cheileum* » (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 cristatum 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. *jacobaefolium* (Schrad.) Rabenh. → *Collema cristatum* var. *marginale* (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 ferox Durieu et Mont. → *Leptogium ferox* (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. → *Thyrea 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. → *Cryptothele 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 isidiodes Nyl. ex Arnold → *Lempholemma isidiodes* (Nyl. ex Arnold) H. Magn.
Collema « *isidioides* » → *Lempholemma isidiodes* (Nyl. ex Arnold) H. Magn.
Collema jacobaeifolium (Schrad.) Gaert. → *Collema cristatum* var. *marginale* (Huds.) Degel.
Collema laureri (Flot. ex Körb.) Leight. → *Collema undulatum* Laurer ex Flot. var. *undulatum*
Collema leptogioides auct. scand. non Anzi → *Collema parvum* Degel.
Collema lutosum Ach. → *Heppia lutosum* (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 rysssoleum* (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. *pruinatum* 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. *corcyrense* (Harm.) Arnold —→ *Collema polycarpon* subsp. *corcyrense* (Harm.) Pišut
Collema polycarpon var. *corcyrense* f. *isidiatum* Degel. —→ *Collema polycarpon* subsp. *corcyrense* (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 querceti 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. *corcyrense* (Harm.) Pišut
Collema salsuriolense Harm. —→ *Collemopsidium 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 subfurvum 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 thysanoëum Ach. —→ *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon
Collema trachselii 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 versperilio (Leight.) Hoffm. → *Collema nigrescens* (Huds.) DC. f. *nigrescens*
Collemodium polycarpoides Nyl. → *Collema polycarpon* Hoffm. subsp. *polycarpon*
Collemodium turgidum (Ach.) Nyl. → *Leptogium turgidum* (Ach.) Cromb.
Collemopsis caesia Nyl. → *Psorotichia schaeferi* (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 schaeferi (A. Massal.) Cromb. → *Psorotichia schaeferi* (A. Massal.) Arnold
Coniangium caesium Flot. 1855 → *Chrysothrix 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. → *Scoliosporium 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) Schaer. → *Arthonia cinnabarina* (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 elassispota (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 gracilentata (Ach.) Ach. → *Chaenotheca gracilentata* (Ach.) Mattsson et Middelh.
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.) Schaer. → *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. → *Microcalicium arenarium* (Hampe ex A. Massal.) Tibell
Coniosporium anaptychiaie (Lindau) Jaap → *Monodictys anaptychiaie* (Lindau) D. Hawksw.
Coniosporium lecanorae Jaap → *Lichenocodium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.
Coniosporium physciae (Kalchbr.) Sacc. → *Xanthoriicola physciae* (Kalchbr.) D. Hawksw.
Coniothecium anaptychiaie Lindau → *Monodictys anaptychiaie* (Lindau) D. Hawksw.
Coniothecium graphideorum (Nyl.) Keissl. → *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.
Coniothecium lichenicola Linds. → *Sclerococcum sphaerale* (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. —> *Lichenonium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd.
Coniothyrium imbricariae Allesch. —> *Lichenonium usneae* (Anzi) D. Hawksw.
Coniothyrium jaapii (Anzi) Died. —> *Lichenonium usneae* (Anzi) D. Hawksw.
Coniothyrium lecanoraceum Vouaux —> *Lichenonium usneae* (Anzi) D. Hawksw.
Coniothyrium lichenicola P. Karst. —> *Lichenonium lichenicola* (P. Karst.) Petr. et Syd.
Coniothyrium lichenicola var. *buelliae* Keissl. —> *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich
Coniothyrium pyxidatae Houdem. —> *Lichenonium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd.
Coniothyrium ramalinae Vouaux —> *Lichenonium cargillianum* (Linds.) D. Hawksw.
Coriscium viride (Ach.) Vain. nom. rej. —> *Lichenomphalia hudsoniana* (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 umbausense Auersw. —> *Dendriscoaulon umbausense* (Auersw.) Degel.
Corticium centrifugum auct. —> *Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich
Coscinocladium occidentale Kunze —> *Coscinocladium gaditanum* (Clemente) A. Crespo, Llimona et D. Hawksw.
Cresponia premnea var. *saxicola* (Leight.) Egea et Torrente —> *Cresponia 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 antartica Hue —> *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo
Crocynia arctica Lynge —> *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 —> *Chrysothrix 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 —> *Chrysothrix 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 tinctoria* Fuckel → *Pronectria tinctoria* (Fuckel) Lowen
Cryptomyces peltigeriae Fuckel → *Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant.
Cryptotbele rhodosticta auct. non (Taylor) Henss. → *Pyrenopsis subareolata* Nyl.
Cucurbitaria oropensis (Ces.) Kuntze → *Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw. et Piroz.
Cyanisticta abberans (Hav. ex Lynge) 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 gracilentia (Ach.) Tibell → *Chaenotheca gracilentia* (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 subrosicidum Eitner → *Chaenotheca subrosicida* (Eitn.) Zahlbr.
Cyphelium subsimile (Nyl.) Trevis. → *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Cyphelium subsimilis (Nyl.) Trevis. → *Cyphelium lecideinum* (Nyl.) Trevis
Cyphelium tigillare subsp. *notarisii* (Tul.) W. Weber → *Cyphelium notarisii* (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 tympanellum (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 → *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold
Cyrtidula stygnospila Minks → *Stigmidium stygnospilum* (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.
Dacampiosphaeria rivana (De Not.) D. Hawksw. → *Pyrenidium rivanum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (sous presse)
Dactylina madreporiformis (Ach.) Tuck. → *Allocetraria madreporiformis* (Ach.) Kärnefelt et Thell
Dactylina muricata Laurer → *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 → *Merismatium nigrillum* (Nyl.) Vouaux
Dactylospora maculans Arnold → *Phacographa glaucomaria* (Nyl.) Hafellner
Dendrisocaulon bolacinum Nyl. → *Dendrisocaulon umbausense* (Auersw.) Degel.
Dendrophoma alcorniaria (Linds.) Vouaux → *Lichenosticta alcorniaria* (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 hippocastani* (DC.) R. C. Harris
Dermatina quercus (A. Massal.) Zahlbr. —→ *Cyrtidula quercus* (A. Massal.) Minks var. *quercus*
Dermatocarpon subtrachyticum (B. de Lesd.) Zahlbr. —→ *Placopyrenium trachyticum* var. *subtrachyticum* (B. de Lesd.) Breuss
Dermatocarpon trachyticum var. *subtrachyticum* (B. de Lesd.) Servit —→ *Placopyrenium trachyticum* var. *subtrachyticum* (B. de Lesd.) Breuss
Dermatocarpella yunnana H. Harada et Li-Song Wanng —→ *Placidium semaforonense* (Breuss) Breuss
Dermatocarpon anzianum Servit —→ *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 Servit —→ *Placidium boccanum* (Servit) Breuss
Dermatocarpon bucekii Nád. et Servit —→ *Placopyrenium bucekii* (Nád. et Servit) Breuss
Dermatocarpon caesium Räsänen —→ *Dermatocarpon leptophyllum* (Ach.) K.G.W.Lång
Dermatocarpon cartilagineum (Nyl.) Zahlbr. —→ *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein
Dermatocarpon cartilagineum (Nyl.) Zahlbr. —→ *Placidiopsis 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. —→ *Placidiopsis crassa* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux
Dermatocarpon crenulatum (Nyl.) Mig. —→ *Placidiopsis 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 fuscum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux
Dermatocarpon lachneum (Ach.) A. L. Sm. —→ *Placidium lachneum* (Ach.) B. de Lesd. var. *lachneum*
Dermatocarpon lachneum var. *rufopallens* (Nyl.) Servit —→ *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. *circodes* (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 subfuscellum* (Nyl.) Servit → *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 tremniacense* (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.
Dicocum trachylioides (Nyl. ex Branth et Rostr.) Keissl. → *Cyphelium trachylioides* (Nyl. ex Branth et Rostr.) Erichsen
Didymella atomaria (Ach.) Szatala → *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala
Didymella berengeriana (Arnold) Sacc. et D. Sacc. → *Zwackhiomyces 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 epicarphinea (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 exiguella* (Nyl.) Arnold
Didymella fallax (Nyl.) Vain. → *Arthopyrenia analepta* (Ach.) A. Massal.
(?) *Didymella guinetii* (Müll. Arg.) Keissl. → *Zwackhiomyces 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 martiniana (Arnold) Vouaux → *Zwackhiomyces martinianus* (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. *garovaglioii* 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 → *Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.
Didymella sphinctrinoides var. *immersae* (Arnold) Berl. et Vogl. → *Zwackhiomyces 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 Sarnt. → *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.
Didymosphaeria dannenbergii (Stein ex Eitner) Sacc. → *Peridiothelia fuliguneta* (Norman) D. Hawksw.
Didymosphaeria epicallopsima (Wedd.) Winter → *Weddellomyces epicallopsima* (Wedd.) D. Hawksw.
Didymosphaeria epicrassa (H. Olivier) Vouaux → *Clypeococcum psoromatis* (A. Massal) Etayo
Didymosphaeria epipolytropa (Mudd) Winter → *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold
Didymosphaeria fuliguneta (Norman) Vain. → *Peridiothelia fuliguneta* (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. → *Stigmatidium gyrophorarum* (Arnold) D. Hawksw.
Didymosphaeria gyrophorarum (Arnold) Sacc. et D. Sacc. → *Stigmatidium 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 → *Polycoccum 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 → *Polycoccum peltigerae* (Fuckel) Vězda
 (?) *Didymosphaeria perrugosaria* (Linds.) Sacc. et Trotter → *Polycoccum squamarioides* (Mudd) Arnold
Didymosphaeria physciicola (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. → *Didymellopsis pulposi* (Zopf.) Grube et Hafellner
Didymosphaeria sauteri (Körb.) Winter → *Polycoccum trypethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.
Didymosphaeria sauteri var. *margarodes* (Norman) Sacc. et Trav. → *Polycoccum trypethelioides* (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. → *Zwackhiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux
Didymosphaeria sphinctrinoides var. *physciicola* (Zopf.) Vouaux → *Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.
Didymosphaeria sporastatae (Anzi) Winter → *Polycoccum sporastatae* (Anzi) Arnold
Didymosphaeria squamarioides (Mudd) Sacc. et D. Sacc. → *Polycoccum squamarioides* (Mudd) Arnold
Didymosphaeria stereocaulicola (Linds.) Sacc. → *Polycoccum trypethelioides* (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.) Vězda → *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.) Vězda → *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch
Dimerella tavaresiana Vězda → *Coenogonium tavaresianum* (Vězda) Lücking, Aptroot et Sipman
Dimerospora ralfsii (Salw.) Hav. → *Halecania ralfsii* (Salw.) M. Mayrhofer
Diphrotora carneonivea (Anzi) Jatta → *Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *carneonivea*
Diphrotora 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 peltigerae (Fuckel) Sacc. → *Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. et R. Sant.
Diploschistes actinostomus var. *caesioplumbeus* (Nyl.) J. Steiner → *Diploschistes caesioplumbeus* (Nyl.) Vain.
Diploschistes actinostomus var. *farinosus* (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. *abberans* 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) Vězda → *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. *epipolium* (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 atromaculatum (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 epipolium (Ach.) Arnold —> *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. saxicole-calcicole)
Diplotomma epipolium 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 Tobolewski —> *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. *lecidinea* 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 Stenh.) 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 Stenh.) 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 tryptethelioides* (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 tryptethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.
Discothecium stereocaulicola (Linds.) Vouaux —→ *Polycoccum tryptethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.
Discothecium stigma (Körb.) Zopf —→ *Endococcus stigma* (Körb.) Sitz.
Discothecium stigma var. *caerulescens* Zopf —→ *Endococcus perpusillus* Nyl.
Ditremis biformis (Borrer) R.C.Harris —→ *Anisomeridium biforme* (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 piggotii Berk. et Broome —→ *Homostegia piggotii* (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 madreporiformis Ach. —→ *Allocetraria madreporiformis* (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
Embolidium caespitosum (W. Phillips) Dennis —→ *Chaenothecopsis caespitosa* (W. Phillips) D. Hawksw.
Embolidium populneum (Brond. ex Duby) Vain. —→ *Phaeocalicium populneum* (Brond. ex Duby) A. F. W. Schmidt
Encephalographa cerebrina (DC.) A. Massal. —→ *Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner subsp. *cebrina*
Encephalographa cerebrina subsp. *cacuminum* Asta, Clauzade et Cl. Roux —→ *Poeltinula cacuminum* (Asta, Clauzade et Cl. Roux)
Clauzade et Cl. Roux
Encephalographa cerebrina subsp. *parvocalicola* Asta et Cl. Roux —→ *Poeltinula cerebrina* subsp. *parvocalicola* (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. —→ *Placidiopsis custani* (A. Massal.) Körb.
Endocarpiscum guepinii (Delise) Nyl. —→ *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Endocarpiscum obscurans Nyl. —→ *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.
Endocarpiscum obscurans Nyl. —→ *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.
Endocarpiscum omphalizum (Nyl.) Müll. Arg. —→ *Peltula omphaliza* (Nyl.) Wetm.
Endocarpiscum placodizans (Zahlbr.) Fink —→ *Peltula placodizans* (Zahlbr.) Wetmore
Endocarpon adnatum Nyl. —→ *Endocarpon pusillum* Hedw.
Endocarpon cinerascens Nyl. —→ *Placidiopsis cinerascens* (Nyl.) Breuss
Endocarpon cinereum Pers. —→ *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.
Endocarpon contumescens Nyl. —→ *Heteroplacidium contumescens* (Nyl.) Breuss
Endocarpon crassum Anzi —→ *Placidiopsis crassa* (Anzi) Clauzade et Cl. Roux
Endocarpon crombei Mudd —→ *Thamnogalla crombei* (Mudd) D. Hawksw.
Endocarpon daedaleum Kremp. —→ *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein
Endocarpon evirescens (Nyl.) Nyl. —→ *Endocarpon adscendens* (Anzi) Müll. Arg.
Endocarpon exiguum Nyl. —→ *Placidium squamulosum* (Ach.) Breuss
Endocarpon garovaglioii (Mont.) Schaer. —→ *Endocarpon pusillum* Hedw.
Endocarpon glomeruliferum (A. Massal.) Trevis. —→ *Endocarpon pusillum* Hedw.
Endocarpon guepinii 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. —→ *Heteroplacidium imbricatum* (Nyl.) Breuss
Endocarpon insulare (A. Massal.) A. Massal. —→ *Heteroplacidium fuscum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux
Endocarpon maravignae Torn. —→ *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Endocarpon microsticticum Leight. nom. nud. —→ *Polyccoccum microsticticum* (Leight.) Arnold
Endocarpon miniatum (L.) Gaertn. —→ *Dermatocarpon miniatum* (L.) Mann. var. *miniatum*
Endocarpon moenium Vain. —→ *Acarospora moenium* (Vain.) Räsänen
Endocarpon monstrosum (Schaer.) Vain. —→ *Placocarpus schaeeri* (Fr.) Breuss
Endocarpon pallidum auct. non Ach. —→ *Endocarpon adscendens* (Anzi) Müll. Arg.
Endocarpon phaeocarpoides Nyl. —→ *Heteroplacidium phaeocarpoides* (Nyl.) Breuss
Endocarpon polyphyllizum Nyl. —→ *Dermatocarpon polyphyllizum* (Nyl.) Blomb. et Forssell
Endocarpon psoromia Nyl. —→ *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.
Endocarpon pusillum var. *adscendens* Anzi —→ *Endocarpon adscendens* (Anzi) Müll. Arg.
Endocarpon pusillum var. *garovaglioii* (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 schaeeri 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 subscabriusculum (Nyl.) Nyl. —→ *Endocarpon pusillum* Hedw.
Endocarpon turgidum Ach. —→ *Gloeobeppia turgida* (Ach.) Gyeln.
Endocarpon urceolatum Schaer. —→ *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 apiciicola* (J. Steiner) R. Sant.
Endococcus alpicola Nyl. —→ *Endococcus apiciicola* (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 « atricolus » (Sommerf.) D. Hawksw. —→ *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.
Endococcus atryeae Arnold —→ *Sphaerellothecium atryeae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel
Endococcus berengerianus (Arnold) Arnold —→ *Zwackbiumyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel
Endococcus bryonthae Arnold —→ *Polyccoccum bryonthae* (Arnold) Vězda var. *bryonthae*
Endococcus buelliae auct. non (C. W. Dodge) Matzer —→ *Endococcus matzeri* D. Hawksw. et Iturr.
(?) *Endococcus calcaricola* (Mudd) Norman —→ *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.

- Endococcus complanatae* Arnold → *Endococcus perpusillus* Nyl.
Endococcus epicarphineus (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. → *Stigidium 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. → *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux
Endococcus hygrophilus Arnold → *Stigidium hygrophilum* (Arnold) R. Sant.
Endococcus hygrophilus var. *berengerianus* Arnold → *Zwackhiomyces 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 → *Stigidium 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 tryptethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.
Endococcus sphinctrinoides Zwackh → *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides*
Endococcus sphinctrinoides var. *immersae* Arnold → *Zwackhiomyces socialis* (Körb.) Cl. Roux
Endococcus sporastatae (Anzi) H. Olivier → *Polycoccum sporastatae* (Anzi) Arnold
Endococcus stigma auct. non (Körb.) Stizenb. → *Endococcus perpusillus* Nyl.
Endococcus thalophilus (Arnold) H. Olivier → *Rosellinula haplospora* (Th. Fr. et Almq.) R. Sant.
Endococcus triphractus Nyl. → *Merismatium peregrinum* (Flot.) Triebel
Endococcus « *verrucosporus* » Alstrup → *Endococcus verrucisporus* Alstrup
Endococcus « *verrucospora* » Alstrup → *Endococcus verrucisporus* Alstrup
Endopyrenium cartilagineum (Nyl.) Sydow → *Placidiopsis 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 garovaglioii 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 graphidioides (Leight.) Almb. → *Schismatomma ricasolii* (A. Massal.) Egea et Torrente
Enterographa jorgei Vězda 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. → *Zablbrucknerella 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 Schltdl.
Epicoccum usneae Anzi —> *Lichenonium 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) Lyngb —> *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. *coerulescens* 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 Luthi et Röllin —> *Gamundia leucophylla* var. *xerophylla* (Luthi 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. —> *Vabliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.
Fuscopannaria mediterranea Tav. —> *Fuscopannaria mediterranea* (Tav.) P. M. Jørg.
Fuscopannaria saubinetii (Mont.) P. M. Jørg. —> *Vabliella 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 obliterans (Nyl.) D. T. et Sarnt. —> *Caloplaca obliterans* (Nyl.) Blomb. et Forssell
Gassicurtia « silacea » (Fée) Tibell —> *Thelomma siliceum* (Fée) Tibell
Gassicurtia silicea Fée —> *Thelomma 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 —> *Rhymocarpus 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 luteovittellinum (Favre) Singer —> *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
Gerronema luteovittellinum (Pilát et Nannf.) Singer —> *Lichenomphalia alpina* (Britzelmayr) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
Glaucomaria leptoplaca (Nyl.) Choisy —> *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)
Gloeocta bryophaga (Körb ex Arnold) Vězda —> *Cryptodiscus gloeocapsa* (Nitschke ex Arnold) Baloch, Gilenstam et Wedin
Gloeopyrenia gelatinosa (Zahlbr.) Zschacke —> *Protothelenella sphinctrinoides* (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 rhabdiasa (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 ligustica* (B. de Lesd.) Timdal
Gomphillus « calycioides » (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 glauca 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 Servit —> *Belonia incarnata* Th. Fr. et Graewe ex Th. Fr.
(?) *Gongylia muscorum* Zsch. —> *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris
Gongylia nadvoornikii Servit —> *Sagediopsis barbara* (Th. Fr.) R. Sant. et Triebel
Gongylia nadvoornikii Servit 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. —> *Arthrorthaphis grisea* Th. Fr.
Gongylia viridis Sm. —> *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebent. var. *rufus*
Gonionema velutinum (Ach.) Nyl. —> *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.
Gonohymenia cribellifera (Nyl.) Henss. —> *Lichinella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea
Gonohymenia heppii (Müll. Arg.) Henssen —> *Lichinella heppii* (Müll. Arg.) P. Clerc et Cl. Roux
Gonohymenia iodopulchra (Croz.) Henss. —> *Lichinella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea
Gonohymenia myriospora (Zahlbr.) Zahlbr. —> *Lichinella myriospora* (Zahlbr.)
Gonohymenia nigritella (Lettau) Henssen —> *Thallinocarpon nigritellum* (Lettau) P. M. Jørg.
Gonohymenia nummularia sensu Henss. (1980) non (Dufour ex Durieu et Mont.) —> *Lichinella 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 fusisporella Nyl. —> *Spirographa fusisporella* (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.) Grummann —> *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 fuscum* (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. *lecideopsis*
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. *lecideopsis*

- (?) *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 flotoxii* 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* (Servit) 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.) Lücking, 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 —> *Haleciana 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 spodochoa* (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 polyrrhiza* (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 polyrrhiza (L.) Körb. → *Umbilicaria polyrrhiza* (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 spodochoa (Hoffm.) Ach. → *Umbilicaria spodochoa* (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 vellea 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 leiphaemum (Ach.) Zopf → *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo. ochroleucum)
Haematomma leprarioides auct. non (Vain.) Vain. → *Haematomma solediatum* 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 solediatum* 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 parasemella (Nyl.) Houmeau et Cl. Roux → *Schaereria parasemella* (Nyl.) Lumbsch
Halecania leprarioides 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 albocaerulescens (Wulfen) M. Choisy → *Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens*
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 flavocaerulescens (Hornem.) V. Wirth → *Porpidia flavicunda* (Ach.) Gowan
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 lithospermum (Zahlbr.) M. Choisy → *Farnoldia hypocrita* (A. Massal.) Frøberg 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 soledizodes (Lamy) V. Wirth → *Porpidia soledizodes* (Lamy) A. J. Schwab

- Haplographa tumida* Anzi → *Lithographa tessarata* (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 lutosa* (Ach.) Nyl.
Heppia collemacea (Nyl.) Boist. → *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.
Heppia dermatocarpea Räsänen → *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Heppia deserticola Zahlbr. → *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.
Heppia despreauxii auct. non (Mont.) Tuck. → *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.
Heppia endocarpea (Fr.) Hue → *Gloeobeppia turgida* (Ach.) Gyeln.
Heppia euploca (Ach.) Vain. → *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Heppia furva Hue → *Gloeobeppia turgida* (Ach.) Gyeln.
Heppia gigantea Egea et Llimona → *Heppia despreauxii* (Mont.) Tuck. non auct.
Heppia gotthlandica Du Rietz → *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (morpho. crustosa)
Heppia guelpinii (Delise) Nyl. → *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Heppia guelpinii f. *nigrolimbata* Nyl. → *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Heppia guelpinii var. *obscurans* (Nyl.) Boistel → *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.
Heppia hassei Zahlbr. → *Peltula obscurans* (Nyl.) Gyeln.
Heppia monguillonii 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. → *Illosporopsis christiansenii* (Brady et D. Hawksw.) D. Hawksw.
Hollosia vertescens Gyeln. → *Scutula epiblastematica* (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 Fukel → *Homostegia piggottii* (Berk. et Broome) P. Karst.
Homostegia encaustica (Nyl.) Vouaux → *Plectocarpon encausticum* (Nyl.) R. Sant.
Homostegia piggottii (Berk. et Broome) P. Karst. → *Homostegia piggottii* (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 flavicunda* (Ach.) Gowan
Huilia glaucophaea (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.) Vězda → *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 soledizodes (Lamy) Hertel → *Porpidia soledizodes* (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 hiascens A. Massal. → *Hymenelia coerulea* (DC.) A. Massal.
Hymenelia homalomorpha (Nyl.) Poelt et Vězda → *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 Vězda → *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.
Hyphoderma effusum Fuckel → *Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich
Hypocomyce praestabilis (Nyl.) Timdal → *Pycnora praestabilis* (Nyl.) Hafellner
Hypocomyce sophora (Vain.) P. James et Poelt → *Pycnora sorophora* (Vain.) Hafellner
Hypocomyce stoechadiana Abbassi Maaf et Cl. Roux → *Waynea stoechadiana* (Abbassi Maaf et Cl. Roux) P. Clerc et Cl. Roux
Hypocomyce xanthococca 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 bernaicensis (Malbr.) Servit → *Verrucaria bernaicensis* Malbr.
Involucrocarpon cinereum (Pers.) Servit → *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.
Involucrocarpon tremniacense (A. Massal.) Servit → *Involucropyrenium tremniasense* (A. Massal.) Breuss
Involucrocarpon waltheri (Kremp.) Servit → *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 tremniasense* (A. Massal.) Breuss
Involucrothela ionaspicarpum Nowak → *Verrucaria ionaspicarpa* (Nowak) Clauzade et Cl. Roux
Involucrothele antonelliana (Bagl. et Carestia) Servit → *Thelidium antonellianum* Bagl. et Carestia
Involucrothele cataractarum (Hepp) Servit. → *Thelidium fontigenum* A. Massal.
(?) *Involucrothele concinna* (Borrer) Servit → *Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan et Cl. Roux
Involucrothele dufourii (DC.) Servit → *Parabagliettoa dufourii* (DC.) Gueidan et Cl. Roux
Involucrothele limitata (Kremp.) Servit → *Parabagliettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux
Involucrothele maculiformis (Kremp.) Servit → *Verrucaria maculiformis* Kremp.
(?) *Involucrothele magnussonii* Servit → *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs
Involucrothele olivacea (Fr.) Servit → *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.
Involucrothele pinguicula (A. Massal.) Servit → *Verrucaria pinguicula* A. Massal.

- Involucrothele pseudolivacea* (Nyl.) Servit → *Thelidium olivaceum* (Fr.) Körb.
Involucrothele pyrenophora (Ach.) Servit → *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd (morpho. pyrenophorum)
Involucrothele velutinoides (Hellb.) Servit → *Verrucaria xyloxena* Norman
Ionaspsis annularis H. Magn. → *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni
Ionaspsis chrysophana auct. non (Körb.) Stein → *Ionaspsis odora* (Ach. ex Schaer.) Stein
Ionaspsis chrysophana (Körb.) Th. Fr. ex Stein → *Ionaspsis suaveolens* (Fr.) Th. Fr. ex Stein
Ionaspsis cyanocarpa (Anzi) Th. Fr. → *Hymenelia cyanocarpa* (Anzi) Lutzoni
Ionaspsis cyrtaspis auct. non (Wahlenb.) Arnold → *Hymenelia melanocarpa* (Kremp.) Arnold
Ionaspsis epulotica (Ach.) Blomb. et Forssell → *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. epulotica)
Ionaspsis epulotica var. *crustosa* H. Magn. → *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (morpho. crustosa)
Ionaspsis epulotica var. *patellula* (Arnold) H. Magn. → *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. epulotica)
Ionaspsis heteromorpha (Kremp.) Arnold → *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni
Ionaspsis melanocarpa (Kremp.) Arnold → *Hymenelia melanocarpa* (Kremp.) Arnold
Ionaspsis ochracella (Nyl.) H. Magn. → *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni
Ionaspsis prevostii (Duby) Arnold → *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. prevostii)
Ionaspsis reducta H. Magn. → *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni
Ionaspsis rhodopsis var. *melanopsis* (Sommerf.) Zahlbr. → *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni
Ionaspsis schismatopsis (Nyl.) Hue → *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni
Ionaspsis similis (A. Massal.) Jatta → *Hymenelia similis* (A. Massal.) M. Choisy
Ionaspsis suaveolens (Fr.) Th. Fr. → *Ionaspsis 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 schaeferi* 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 lobarliella* (Nyl.) Hafellner
Karschia scabrosa (Ach.) Rehm → *Epilichen scabrosus* (Ach.) Clemente
Karschia sphyridii 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 philippea (Mont.) Hafellner → *Toninia philippea* (Mont.) Timdal
Kiliasia riparia (Müll. Arg.) Hafellner → *Toninia philippea* (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 stigmathea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. egena)
Laestadia conductrix (Norman) Sacc. et D. Sacc. → *Epibryon conductrix* (Norman) Nik. Hoffmann et Hafellner
Laestadia insularis (A. Massal.) Vouaux → *Heteroplacidium fuscum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux
Laestadia microthelia (Wallr.) Vouaux → *Roselliniella microthelia* (Wallr.) Nik. Hoffm. et Hafellner
Laestadia olivieri Vouaux → *Teloggalla olivieri* (Vouaux) Nik. Hoffmann et Hafellner
Laeviomycetes opegraphae D. Hawksw. → *Lichenodiplis opegraphae* (D. Hawksw.) Diederich
Laeviomycetes pertusariicola (Nyl.) D. Hawksw. → *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich
(?) *Labmia 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 borneri (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 amyloacea (Ehrh. ex Pers.) Arnold → *Lecanographa amyloacea* (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. Kilius
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 amylicata* (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 alborubra 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 polycycla* (Anzi) Lettau
Lecania amblyospora (Harm.) Zahlbr. —→ *Lecania polycycla* (Anzi) Lettau
Lecania arctica Lynge —→ *Caloplaca diphyodes* (Nyl.) Jatta
Lecania athrocarpa (Nyl.) Trevis. —→ *Lecania nylanderiana* A. Massal.
Lecania caesia (Johns.) A. L. Sm. —→ *Lecania baeomma* (Nyl.) P. James et J. R. Laundon
Lecania candicans (Dicks.) Stizenb. —→ *Solenopora candicans* (Dicks.) J. Steiner
Lecania coeruleascens 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 diploptomoides 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. *leideina* (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 polycycla* (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 helicopsis (Wahlenb.) Clauzade et Cl. Roux —> *Lecanora helicopsis* (Wahlenb.) Ach.
Lecania holophaea (Mont.) A. L. Sm. —> *Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp.
Lecania holophaea var. *glaucozpora* (Nyl.) A. L. Sm. —> *Solenopsora vulturienensis* 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 leucospira (Nyl.) A. L. Sm. —> *Solenopsora vulturienensis* A. Massal.
Lecania macrocarpa B. de Lesd. —> *Lecania atrynoides* M. Knowles
Lecania nylanderiana var. *coeruleorubella* (Mudd) Zahlbr. —> *Lecania coeruleorubella* (Mudd) M. Mayrhofer
Lecania phaeoleucodes (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 prosectioides (Nyl.) H. Olivier —> *Lecanora helicopsis* (Wahlenb.) Ach.
Lecania prosectoidiza (Nyl.) A. L. Sm. —> *Lecanora helicopsis* (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. *musicola* 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 subalbans (Nyl.) Hazsl. —> *Lecania olivacella* (Nyl.) Zahlbr.
Lecania subcaesia (Naegeli) de Lesd. —> *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.
Lecania syringeae (Ach.) Th. Fr. —> *Lecania fuscella* (Schaer.) A. Massal.
Lecania tavaresiana Clauzade et Vězda —> *Lecania suavis* (Müll. Arg.) Mig.
Lecania thallopheila 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 pruinosae* 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. —> *Bellemeria alpina* (Sommerf.) Clauzade et Cl. Roux
Lecanora ameliensis Nyl. —> *Caloplaca ameliensis* (Nyl.) H. Olivier
Lecanora ammiopiloides Nyl. —> *Caloplaca athrocarpa* (Anzi) Jatta
Lecanora amphibola sensu Vain. —> *Aspicilia aquatica* (Fr.) Körb.
Lecanora angelica Parrique —> *Trapelia glebulosa* (Sm.) J. R. Laundon
Lecanora angulosa (Schreb.) Ach. —> *Lecanora carpineae* (L.) Vain.
Lecanora angulosa f. *minuta* Arnold —> *Lecanora carpineae* (L.) Vain.
(?) *Lecanora angulosa* var. *nequiens* Nyl. —> *Lecanora carpineae* (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 athrocarpa 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. *subbyssoides* Stirt. —> *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 « barkmaniana » 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 bohémica (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 briconensis (Hue) Zahlbr. —> *Aspicilia briconensis* 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 caeruleascens (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 caesiopruiosa* 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 callopiza 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 cernoborskyana Clauzade et Vězda —> *Lobothallia cernoborskyana* (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 radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)

- Lecanora citrina* (Hoffm.) Ach. —> *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr.
 (?) *Lecanora citrina* var. *littoralis* Wedd. —> *Caloplaca flavocitrina* (Nyl.) H. Olivier
Lecanora clancularia Nyl. —> *Aspicilia clancularia* (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 Schaerer) 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 coilocarpa (Ach.) Nyl. non auct. —> *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach. (chémo. pulicaris)
Lecanora coilocarpa 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. *amphitropa* 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. *andreaana* 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. —> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
Lecanora crassa f. *dufourae* Schaer. —> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
Lecanora crassa var. *caespitosa* (Vill.) Rabenh. —> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
Lecanora crassula H. Magn. —> *Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlarotera* 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 cupreoatra Nyl. —> *Immersaria cupreoatra* (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 (Stenh.) Nyl. —> *Miriquidica deusta* (Stenh.) 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 dolomiticola Hue —> *Caloplaca dolomiticola* (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. Brissou —> *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. —> *Bellemeria diamarta* (Ach.) Hafellner et Cl. Roux
Lecanora ferruginea f. *fusciuscula* Lamy —> *Caloplaca crenularia* var. *fusciuscula* (Lamy)
Lecanora ferruginea var. *diplocheila* Wedd. —> *Caloplaca aractina* (Fr.) Håyren
(?) *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 ammiopila* (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 flavida Hepp —> *Eiglera flavida* (Hepp) Hafellner
Lecanora flavopunctata Tønsberg —> *Biatora flavopunctata* (Tønsberg) Hinteregger et Printzen
Lecanora flotowiana auct. non Spreng. —> *Lecanora semipallida* H. Magn.
Lecanora flotowiana sensu Poelt, Leuckert et Roux 1995 non Spreng. —> *Lecanora invadens* H. Magn.
Lecanora fragilis (Scop.) Zahlbr. —> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Lecanora frustulosa f. *musciola* 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* Lynge —> *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.
Lecanora frustulosa var. *thiodes* (Spreng.) Link —> *Lecanora argopholis* (Ach.) Ach.
Lecanora fulgens (Sw.) Ach. —> *Fulgensia 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 glaucoma (Hoffm.) Ach. → *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. *rupicola*)
Lecanora glaucoma var. *sulphurata* Ach. → *Lecanora rupicola* subsp. *sulphurata* (Ach.) Leuckert et Poelt
Lecanora glaucoma 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. → *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Lecanora haematomma (Ehrh.) Ach. → *Haematomma ochroleucum* (Neck.) J. R. Laundon (chémo. *ochroleucum*)
Lecanora « hagenii » (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 hilaris 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 hutchinsiae Nyl. → *Lecania hutchinsiae* (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 polytropia* (Hoffm.) Rabenh.
Lecanora immersata Nyl. → *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.
Lecanora inaequatula Nyl. → *Ochrolechia inaequatula* (Nyl.) Zahlbr.
Lecanora incanescens Nyl. → *Lobothallia radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. *radiosa*)
Lecanora incarnata Kremp. nom. nud. → *Bellemeria 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 Servit —→ *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 cupreoglaucula* 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. —→ *Squamarina 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. —→ *Squamarina lentigera* (Weber) Poelt
Lecanora lentigera f. *pseudocrassa* Mattick —→ *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James (chémo. pseudocrassa)
Lecanora leproscens Sandst. —→ *Aspicilia leproscens* (Sandst.) Hav.
Lecanora leptoplaca Nyl. —→ *Lecanora rupicola* (L.) Zahlbr. subsp. *rupicola* (morpho. rupicola)
Lecanora leptyroides auct. non (Nyl.) G. B. S. Nilsson —→ *Lecanora subcarpineae* 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. —→ *Solenopsis 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 malmmeana H. Magn. —→ *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.
Lecanora mammillifera Stirt. —→ *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 metaboloïdes 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 mniareae Ach. —→ *Rinodina mniareae* (Ach.) Körb. var. *mniareae*
Lecanora mniareiza Nyl. —→ *Rinodina mniareae* 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 mougeotiioides 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 carnosa* (Dicks.) Körb.
Lecanora mutabilis Sommerf. → *Lecanora intricata* (Ach.) Ach.
Lecanora mutabilis Sommerf. → *Aspicilia verrucosa* subsp. *mutabilis* (Ach.) Cl. Roux
Lecanora mygdina Nyl. → *Lecanora cblarotera* Nyl. subsp. *cblarotera* f. *cblarotera*
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 leptyroides* (Nyl.) Degel.
Lecanora nemoralis auct. non Makar. → *Lecanora subcarpineae* 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 obliterascens Nyl. → *Caloplaca obliterata* (Pers.) (morpho. *obliterascens*)
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 paroptyoides Nyl. → *Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl.
(?) *Lecanora paroptyoides* f. *convexula* Zahlbr. → *Lecanora hypoptoides* (Nyl.) Nyl.
Lecanora peltata (Ramond) Steud. → *Rhizoplaca peltata* (Ramond) Leuckert et Poelt
Lecanora periclea Ach. → *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.
Lecanora permutata Zahlbr. → *Aspicilia permutata* (Zahlbr.) Clauzade et Rondon
Lecanora perradiata Nyl. → *Aspicilia polychroma* Anzi subsp. *polychroma* (chémo. *verruculosa*)
Lecanora pertusarioides Degel. → *Tephromela pertusarioides* (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. *glauccella* (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 Vězda —> *Lecanora eminens* Asta, Clauzade et Cl. Roux
Lecanora prosechoides var. *aeruginascens* Wedd. —> *Lecanora helicopsis* (Wahlenb.) Ach.
Lecanora prosechoidiza Nyl. —> *Lecanora helicopsis* (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 pseudochlarotera 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. *rhododendri* (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 leptyroides* (Nyl.) Degel.
Lecanora pyracea (Ach.) Nyl. —> *Caloplaca pyracea* (Ach.) Th. Fr.
Lecanora pyracea f. *pyrithroma* (Ach.) Nyl. —> *Caloplaca oasis* (A. Massal.) Szatala (morpho. athallina)
Lecanora pyracea f. *pyrothromoides* H. Olivier —> *Caloplaca ligustica* B. de Lesd.
Lecanora pyrithrella Nyl. —> *Caloplaca pyrithrella* (Nyl.) H. Olivier
Lecanora quartzina Nyl. —> *Lecanora actophila* Wedd.
Lecanora radiosa (Hoffm.) Schaer. —> *Lobothallia radiosa* (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 chrysoleuca* (Sm.) Zopf
Lecanora rubra (Hoffm.) Ach. —> *Gyalecta 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 chlarotera* Nyl. subsp. *chlarotera* f. *rugosella* (Zahlbr.) Poelt
Lecanora rugosella Zahlbr. → *Lecanora chlarotera* Nyl. subsp. *chlarotera* f. *rugosella* (Zahlbr.) Poelt
(?) *Lecanora rupicola* f. *caerulata* (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. *glauescens* (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 sambucoides 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. → *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Lecanora solorinoides Nyl. → *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.
Lecanora solorinoides Nyl. → *Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl.
Lecanora sopherodes var. *pictavica* Weddell → *Rinodina lecanorina* (A. Massal.) A. Massal.
Lecanora soralifera H. Magn. non (Suza) Räsänen → *Lecanora caesiosora* 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 sorediifera (Th. Fr.) Räsänen non Fée → *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 subalbans 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 subfusca (L.) Ach. nom. rej. → *Lecanora allophana* Nyl. (morpho. allophana)
Lecanora subfusca (L.) Ach. nom. rej. → *Lecanora argentata* (Ach.) Malme
Lecanora subfusca f. *sylvestris* Nyl. → *Lecanora rubicunda* Bagl.
Lecanora subfusca 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. *lecideoides* Nyl. —> *Lecanora lecideoides* (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 subfusca 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. *karelica* Räsänen —> *Lecanora swartzii* (Ach.) Ach. subsp. *swartzii*
 (?) *Lecanora subsymmicta* 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. *symmicta* (Nyl.) Zahlbr. —> *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
Lecanora symmicta Nyl. —> *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
Lecanora symmictiza (Nyl.) Hedl. —> *Lecanora hypoptella* (Nyl.) Grumann
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 trevisiani A. Massal. —> *Lecanora subcarnea* (Lilj.) Ach. (morpho. *subcarnea*)
Lecanora tromsoeensis H. Magn. —> *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.
Lecanora umbriformis (Nyl.) Grumann —> *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 mughicola* 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 velebatica (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 xyloxena H. Magn. —→ *Aspicilia zonata* (Ach.) R. Sant.
Lecanora cupularis (Hedw.) Duby —→ *Gyalecta jenensis* (Batsch) Zahlbr. var. *jenensis*
Lecanora sopherodes 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.
Lecida laureri (Hepp) Anzi —→ *Megalaria laureri* (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner
Lecidea abietina Ach. —→ *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.
Lecidea abstracta Nyl. —→ *Buellia sequax* (Nyl.) Zahlbr.
Lecidea accessitana Nyl. —→ *Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.
Lecidea acclinoides Nyl. —→ *Arthrosporium acclinoides* Nyl.
Lecidea acervulans Nyl. —→ *Toninia squalida* (Ach.) A. Massal.
Lecidea acervulata Nyl. —→ *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.
Lecidea achristera (Sommerf.) Britzelm. —→ *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorpho. elaeochroma)
Lecidea achristera 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* Nädv. —→ *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 aeneaeformis (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 Grumann —→ *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 albidolivens* Nyl. —> *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant.
Lecidea albilabra auct. —> *Psora vallesiaca* (Schaer.) Timdal
Lecidea albilabra (Dufour) Dufour —> *Toninia albilabra* (Dufour) H. Olivier
Lecidea alboatra (Hoffm.) Chevall. —> *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot. (éco. alboatrum)
Lecidea albocaerulescens (Wulfen) Ach. —> *Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens*
Lecidea albocaerulescens auct. non (Wulfen) Ach. —> *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*
(?) *Lecidea albocaerulescens* f. *oxydata* Fr. —> *Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens*
Lecidea albocaerulescens var. *alpina* Schaer. —> *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday
Lecidea albocaerulescens var. *flavocaerulescens* (Körb.) Schaer. —> *Porpidia flavicunda* (Ach.) Gowan
Lecidea albocaerulescens var. *oxydata* Fr. —> *Lecidea lapicida* var. *pantherina*
Lecidea albocaerulescens var. *smaragdula* Knowl. ex A.L. Sm. —> *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab
Lecidea albocaerulescens var. *soralifera* Vain. —> *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday
Lecidea albocarnea Nyl. —> *Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.
Lecidea « *albocaerulescens* » var. *alpina* Schaer. —> *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday
Lecidea alboflavescens Vain. —> *Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) Hertel et Knoph var. *albocaerulescens*
Lecidea alboradiata 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 amaurospoda (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 anomaliza Nyl. —> *Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins
Lecidea anomaloides A. Massal. —> *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius
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 arcutina (Ach.) Gray —> *Bacidia arcutina* (Ach.) Arnold
Lecidea arctica Sommerf. —> *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb
Lecidea arcularum 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 stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidea ascaridiella Nyl. —> *Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.
Lecidea asiae-centralis H. Magn. —> *Toninia tristis* subsp. *asiae-centralis* (H. Magn.) Timdal
Lecidea asperella Stirt. —> *Carbonea vorticiosa* (Flörke) Hertel
Lecidea asserculorum sensu Th. Fr. non Ach. —> *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.
Lecidea assimilata Nyl. —> *Micarea assimilata* (Nyl.) Coppins
Lecidea assimilata var. *infusata* Th. Fr. —> *Micarea incrassata* Hedl.
Lecidea assimilis (Körb.) Th. Fr. —> *Carbonea assimilis* (Körb.) Hafellner et Hertel
Lecidea athrocarpa Ach. —> *Immersaria athrocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.
Lecidea atomarioides Müll. Arg. —> *Catillaria atomarioides* (Müll. Arg.) H. Kilius
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 atropoides* Vain. —> *Immersaria athrocarpa* (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 athrocarpa* (Ach.) Rambold et Pietschm.
Lecidea atronivea Arnold —> *Carbonea atronivea* (Arnold) Hertel
Lecidea atrocarpoides Vain. —> *Lecidea paupercula* Th. Fr.
Lecidea atrorufa (Dicks.) Ach. —> *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneider et Hertel
Lecidea atrovivida (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 badioatrum* (Flörke ex Spreng.) Th. Fr. var. *badioatrum*
Lecidea badioatra (Hepp ex Kremp.) Arnold —> *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold
Lecidea badiopallens Nyl. —> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra*
Lecidea badiopallens Nyl. —> *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach. var. *fuscoatra*
Lecidea balanina (Fr.) Hue —> *Placolecis opaca* (Dufour ex Fr.) Hafellner
Lecidea baliola Nyl. —> *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.
Lecidea baskalensis Szatala —> *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)
Lecidea bauschiana (Körb.) Lettau —> *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth. et Vězda
Lecidea bififormis Ramond —> *Lecanora bififormis* (Ramond) Clauzade et Cl. Roux
Lecidea biloculata Nyl. —> *Rinodina biloculata* (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 stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmataea)
Lecidea caesiopruinosa (H. Magn.) Vain. —> *Fuscidea mollis* var. *caesioalbescens* (H. Magn.) Clauzade et Cl. Roux
Lecidea caesiitia 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 philippea* (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 —→ *Japeviella 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. *melastigma* Nyl. —→ *Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal.
Lecidea chalybeioides Nyl. —→ *Claurouxia chalybeioides* (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 chrysantha Zahlbr. —→ *Biatora chrysantha* (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 cinereopruiosa* 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. —→ *Pyrrhospora cinnabarina* (Sommerf.) M. Choisy
Lecidea cinnabarina auct. non Sommerf. —→ *Schismatomma quercicola* Coppins et P. James
Lecidea cinnamomea Flörke ex Hellb. —→ *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidea circumcisa H. Magn. —→ *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel
Lecidea circumfuscescens Nyl. —→ *Lecania cuprea* (A. Massal.) van den Boom et Coppins
Lecidea « *circumunita* » 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 philippea* (Mont.) Timdal
Lecidea cladonema Wedd. —→ *Chypecococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw.
Lecidea cladoniaria Nyl. —→ *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins
(?) *Lecidea cladoniaica* Nyl. —→ *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel et Coppins
Lecidea cladonioides Fr. ex Th. Fr. —→ *Hypocenomyce 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 laticida* 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. Kiliass
Lecidea conglomerata Ach. non Sommerf. —→ *Psorinia conglomerata* (Ach.) Gotth. Schneider
Lecidea congruella Nyl. —→ *Pachyphiale fagicola* (Hepp ex Arnold) Zwackh
Lecidea coniasis (A. Massal.) Lettau —→ *Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner (éco. coniasis)
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 cupreosella 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 cyanothalama 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 cyclisca (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. —> *Protoblastenia cyclospora* (Hepp ex Körb.) Poelt
Lecidea cyrtellina (Nyl.) Lettau —> *Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst.
Lecidea « *dalecarlica* » 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 xenophana* (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 devortens* Nyl. —→ *Trapeliopsis aeneofusca* (Flörke) Coppins et P. James
Lecidea diasemoides Nyl. —→ *Lecidella stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorfo. stigmataea)
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 dilutiusscula 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 Schaer. —→ *Lecidella pulveracea* (Schaer.) 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 (chémomorfo. elaeochroma)
Lecidea elaeochroma var. *exigua* (Chaub.) Nyl. —→ *Lecidea exigua* Chaub.
Lecidea elaeochroma var. *muscorum* Th. Fr. —→ *Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb.
Lecidea elaeochroma var. *pilularis* Th. Fr. —→ *Lecidella stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorfo. stigmataea)
Lecidea elaeochroma var. *pungens* (Körb.) Th. Fr. —→ *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kiliias
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 Schaer. —→ *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)
Lecidea elata var. *formata* Maheu et A. Gillet —→ *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)
Lecidea elata var. *marginata* (Schaer.) Massal. —→ *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)
Lecidea elata var. *prochsthallina* Massal. —→ *Porpidia speirea* var. *prochsthallina* (A. Massal.) Clauz. et Cl. Roux ex Hafellner et Türk
Lecidea elata var. *subfarinosa* f. *subfarinosa* —→ *Lecanora marginata* (Schaer.) Hertel et Rambold (chémo. marginata)
Lecidea elata var. *subfarinosa* f. *subimmersa* H. Magn. —→ *Lecanora marginata* (Schaer.) 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 endolitha Lynge —→ *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémomorfo. inamoena)
Lecidea enterochlora Taylor ex Leight. —→ *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert
Lecidea enteroleuca auct. —→ *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémomorfo. elaeochroma)
Lecidea enteroleuca auct. p.p. —→ *Lecidella stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorfo. stigmataea)
Lecidea enteroleuca auct. non Flörke —→ *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kiliias
Lecidea enteroleucoides Nyl. —→ *Buellia vilis* Th. Fr.
Lecidea enteromorpha (Flot.) Vain. —→ *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.
Lecidea entochrysoides 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 chrysantha* (Zahlbr.) Printzen
Lecidea ericetorum (Körb.) H. Olivier —> *Rhymocarpus 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. —> *Arthrorhaphis 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. —> *Hypocenomycete 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. *pauperrima* (Nyl.) Harm. —> *Lecidea fuscoatra* var. *grisella* (Flörke) Nyl.
Lecidea fuscocinerea auct. non Nyl. —> *Rimularia gyrizans* (Nyl.) Hertel et Rambold
Lecidea fuscocinerea Nyl. —> *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)
Lecidea fuscubens (Nyl.) Nyl. —> *Clauzadea monticola* (Schaer.) Hafellner et Bellem.
Lecidea fuscubens 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.) Rebert. —> *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC. subsp. *geographicum*
Lecidea geomaea Taylor —> *Micarea lignaria* (Ach.) Hedl. var. *lignaria*
Lecidea geophana Nyl. —> *Steinia geophana* (Nyl.) Stein
Lecidea giselae Zahlbr. —> *Pycnora sorophora* (Vain.) Hafellner
Lecidea gisleri (Arnold) Stizenb. —> *Lecanora gisleri* (Arnold) Arnold non Poelt et Ullrich
Lecidea glabra (Kremp.) Hellb. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorfo. stigmatea)
Lecidea glaucocarpa Nyl. —> *Lecania baeomma* (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 globulosa (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* (Wulfen) Vain. —> *Lecidella wulfenii* (Hepp) Körb.
Lecidea gneissacea Zahlbr. —> *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*
Lecidea goniophila auct. p.p. —> *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kiliass
Lecidea goniophila auct. p.p. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorfo. stigmatea)
Lecidea goniophila auct. p.p. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorfo. 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.) Schaer. non auct. —> *Miriquidica griseoatra* (Flot.) Hertel et Rambold
Lecidea griseoatra auct. non (Flot.) Schaer. —> *Schaereria fuscocinerea* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux (morpho. fuscocinerea)
Lecidea griseonigra Nyl. —> *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.
Lecidea griseonigrans 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 Tønsb. —> *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 hemipolioides 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. —> *Gregorella 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 hydrophila* Fr. —→ *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel et A. J. Schwab
Lecidea hydroptica 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 Stirt. —→ *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V. Wirth.
Lecidea hypocyanea Stirton —→ *Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr.
Lecidea hypopodioides Nyl. —→ *Buellia leptoclina* (Flot.) A. Massal.
Lecidea hypopta Ach. —→ *Lecanora hypopta* (Ach.) Vain.
Lecidea hyporboda Th. Fr. —→ *Placynthiella hyporboda* (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 ilyophora Stirton —→ *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.
Lecidea imitatrix Zahlbr. —→ *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidea immersa (Weber) Ach. —→ *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner et Bellem.
Lecidea incana Sommerf. non (L.) Ach. —→ *Biatora chrysantha* (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 stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
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* Stirt.
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* Stirt. —→ *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* (Stenh.) 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 kotiluotensis* Vain. —> *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)
Lecidea krempehuberi (Körb.) Stizenb. —> *Scutula krempehuberi* 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 laticolor 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 latyepa auct. p.p. non Ach. —> *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)
Lecidea latyepa auct. p.p. non Ach. —> *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph et Hertel var. *asema*
Lecidea latyepa Ach. non auct. —> *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.
Lecidea latyepa 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 —> *Cephalophys leucospila* (Anzi) H. Kiliass et Scheid. var. *leucospila*
Lecidea lidii Lynge 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 —> *Glyphopeltis 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. *ochracea* (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 lithospersa Zahlbr. —> *Farnoldia hypocrita* var. *ligans* (Nyl.) Hafellner et Türk
Lecidea lithospersa 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. —> *Romularia lurida* (Ach.) Timdal
Lecidea luridula Nyl. —> *Buellia tirolensis* Körb.
Lecidea luteoalba var. *muscolica* 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 lutosa Schaer. —> *Toninia philippea* (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 lyngeana 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* (Wulfen) Ach. —> *Porpidia albocaerulescens* (Wulfen) 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 cadubriae* (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 —> *Cephalophysis leucospila* (Anzi) H. Kiliass 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. —> *Scoliosporum 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 stigmataea* (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 vilis* 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 nigrifolia Nyl. —> *Buellia schaeferi* De Not.
Lecidea nigrocinerea Nyl. —> *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann
Lecidea nigroclavata Nyl. —> *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler
Lecidea nigrocruenta Anzi —> *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel et A. J. Schwab (chémo. macrocarpa)
Lecidea nigroglomerata (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* (Wulfen) 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 nylanderii (Anzi) Th. Fr. —> *Biatora nylanderii* Anzi
Lecidea oblita Bagl. et Carestia —> *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch et I. Schmitt
Lecidea obscura Ramond —> *Miriquidica garovaglioii* (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 obstans Nyl. —> *Farnoldia dissipabilis* (Nyl.) Hertel
Lecidea occidentalis Lynge —> *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 oligotropha J. R. Laundon —> *Placynthiella oligotropha* (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 orphnaeilla (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold —> *Rimularia furvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel et Rambold
Lecidea ostreata (Hoffm.) Schaer. —> *Hypocenomyce scalaris* (Ach.) M. Choisy
Lecidea ostrogotthensis 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* —> *Diplolechia 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. *saprophila* 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. → *Romularia 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 philippea Mont. → *Toninia philippea* (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 anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kiliias
Lecidea pineti Ach. → *Coenogonium pineti* (Ach.) Lücking et Lumbsch
Lecidea pissodes 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 biloculata* (Nyl.) Sheard
Lecidea polycarpa Flörke → *Lecidea lapicida* var. *pantherina*
Lecidea polysporella Nyl. → *Rinodina polyspora* Th. Fr.
Lecidea polytropha (Hoffm.) Ach. → *Lecanora polytropha* (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 praecontigua* Nyl. → *Amygdalaria panaeola* (Ach.) Hertel et Brodo
Lecidea praeformata 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. *deminuescens* Nyl. → *Cresponea chloroconia* (Nyl.) Vain.
Lecidea premnea var. *saxicola* Leight. → *Cresponea premnea* (Ach.) Egea et Torrente (éco. saxicola)
Lecidea prevostii (Duby) Schaer. → *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni (phyco. prevostii)
Lecidea prodiens Harm. → *Abrothallus prodiens* (Harm.) Diederich et Hafellner
Lecidea prominula Borrer → *Lecidella stigmataea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmataea)
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 anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius
Lecidea quadricolor (Dicks.) Borrer —→ *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Lecidea querceti Nyl. —→ *Gyalecta flotowii* Körb.
Lecidea quercea (Dicks.) Ach. —→ *Pyrrhospora quercea* (Dicks.) Körb.
Lecidea ramulicola H. Magn. —→ *Lecanora cadubriae* (A. Massal.) Hedl.
Lecidea rapax Hertel —→ *Lecidea leprosolimbata* (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 stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
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 rhyparophaea 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 rinodinoïdes (Anzi) Stizenb. —→ *Rinodina rinodinoïdes* (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 conglomerata* (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 sarcopidoïdes (A. Massal.) Ohlert —→ *Lecanora sarcopidoïdes* (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
leceidea 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* (Stenh.) Hertel et Rambold

- Lecidea segragans* 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 soreciata Ach. —> *Pyxine soreciata* (Ach.) Mont.
Lecidea sore diza Nyl. —> *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel et Knoph
Lecidea sore dizodes (Lamy) Sandst. non (Nyl.) Vain. —> *Porpidia sore dizodes* (Lamy) A. J. Schwab
Lecidea sore dizodes (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. —> *Diplo toma bedinii* (H. Magn.) P. Clerc et Cl. Roux
Lecidea speirea var. *prochsthallina* (Massal.) Hertel —> *Porpidia speirea* var. *prochsthallina* (A. Massal.) Clauz. 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. soreciata)
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 stigmatæa (Körb.) Vain. —> *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins et Scheid.
Lecidea stigmatæa Ach. —> *Lecidella stigmatæa* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatæa)
Lecidea stigmatæa f. *egena* (Krempelh.) H. Magn. —> *Lecidella stigmatæa* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. egena)
Lecidea stigmatoides Nyl. —> *Gyalidea lecideopsis* (A. Massal.) Lettau ex Vězda var. *lecideopsis*
Lecidea stiriaca (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 subacervata 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 subcaerulescens Arnold → *Melanolectia 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 subfuscae* (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 philippea* (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. (chémo. reductum)
Lecidea subnigrata Nyl. → *Micarea subnigrata* (Nyl.) Coppins et H. Kiliias
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 stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidea subsilacea Nyl. → *Lecidea silacea* (Ach.) Ach.
Lecidea subsmaragdula H. Magn. → *Lecidella carpathica* Körb. (chémo. carpathica)
Lecidea subtabacina Nyl. → *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
Lecidea subtumidula Nyl. → *Cephalophysia leucospila* (Anzi) H. Kiliias 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 paratropha* (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 (chémo. 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. (chémo. 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 sphaerella* Hedl.
Lecidea sylvicola Flot. —> *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda et V. Wirth.
Lecidea symmicta (Ach.) Ach. —> *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
Lecidea symmictella Nyl. —> *Lecanora symmictella* (Nyl.) Hafellner non Vain.
Lecidea sympathetic 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.) Vězda
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.) Vězda
Lecidea terricola (Anzi) Th. Fr. —> *Protoblastenia terricola* (Anzi) Lyngé
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. *subcaerulea* (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. —> *Collechia 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. —> *Cercidospora 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. —> *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.
Lecidea tympanella (Ach.) Link. —> *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Lecidea uberiuscula Nyl. —> *Buellia uberiuscula* (Nyl.) Zahlbr.
(?) *Lecidea uliginascens* Stirt. —> *Placynthiella hyporboda* (Th. Fr.) Coppins et P. James
Lecidea uliginosa (Schrad.) Ach. non auct. —> *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins et P. James
Lecidea uliginosa f. *hyporboda* (Th. Fr.) Hedl. —> *Placynthiella hyporboda* (Th. Fr.) Coppins et P. James
Lecidea uliginosa var. *argillacea* f. *hyporboda* (Th. Fr.) Hedl. —> *Placynthiella hyporboda* (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. —> *Cephalophysia leucospila* (Anzi) H. Kiliias 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 Nádv. —> *Lecidea umbonata* (Hepp) Mudd
Lecidea umbriformis Nyl. —> *Rimularia badioatra* (Hepp ex Kremp.) Hertel et Rambold
Lecidea umbrosa (Bagl. ex A. Massal.) Jatta —> *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kiliias
Lecidea urceolariae Nyl. —> *Karschia talcophila* (Ach. ex Flot.) Körb. var. *talcophila*
Lecidea uvauii H. Magn. —> *Micarea sylvicola* (Flot.) Vězda 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 vermifera Nyl. —> *Bacidia vermifera* (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 chalybeioides* (Nyl.) D. Hawksw.
Lecidea vitellinaria Nyl. —> *Carbonea vitellinaria* (Nyl.) Hertel
Lecidea vogesiaca Schaer. —> *Lecidea swartzioidea* Nyl. var. *swartzioidea*
Lecidea vorticoso (Flörke) Körb. —> *Carbonea vorticoso* (Flörke) Hertel
Lecidea vulgata Zahlbr. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidea vulgata f. *granulosa* (Flot.) Zahlbr. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidea vulgata var. *atrosanguinea* (Hoffm.) Zahlbr. —> *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kiliias
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 Grummann —> *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 ypocrita 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 aequata (Flörke) Kremp. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidella aequata (Flörke) Kremp. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidella aequata var. *fatiscens* Krempelth. —> *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel et Leuckert
Lecidella alaiensis (Vain.) Hertel —> *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. patavina)
Lecidella alaiensis var. *spitzbergensis* (Lyngé) 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 conspurcatorosediola* (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 distratula 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 endolitha (Lynge) Hertel et Leuckert —> *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémomorpho. inamoena)
Lecidella enteroleuca auct. p.p. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. micacea)
Lecidella euphorea (Flörke) Hertel —> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. euphorea)
Lecidella glabra Kremp. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidella glomerulosa (DC.) M. Choisy —> *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy (chémo. euphorea)
Lecidella goniophila auct. p. p. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. micacea)
Lecidella goniophila auct. p.p. —> *Lecidella stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
Lecidella goniophila var. *dirumpens* (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 stigmatea* (Ach.) Hertel et Leuckert (chémomorpho. stigmatea)
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 stigmatea* (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 anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius
Lecidella spitsbergensis (Lynge) Hertel et Leuckert —> *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. spitsbergensis)
Lecidella spitsbergensis f. *portensis* (Nádv.) Ozenda et Clauzade —> *Lecidella patavina* (A. Massal.) Knoph et Leuckert (chémo. patavina)
Lecidella stigmatea f. *egena* (Kremp.) Clauzade et Cl. Roux —> *Lecidella stigmatea* (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 anomaloides* (A. Massal.) Hertel et H. Kilius
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 nivale* (Bagl. et Carestia) Hafellner
Leciographa nivalis Bagl. et Carestia → *Diplotomma nivale* (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 nigrtellum* (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 Sarnt. → *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold
Leiophloea caesia (Nyl.) Trevis. → *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot
Leiophloea fallax (Nyl.) Riedl → *Arthopyrenia analepta* (Ach.) A. Massal.
Leiophloea nylanderii (Hepp) Trevis. → *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot
Leiophloea pelvetiae (Sutherl.) Kohlm. et E. Kohlm. → *Collemopsidium pelvetiae* (G. K. Sutherl.) Kohlm., D. Hawksw. et Volk.-Kohlm.
Leiophloea praetermissa Trev. → *Verrucaria praetermissa* (Trev.) Anzi
Leiophloea saxicola (A. Massal.) H. Riedl → *Naetrocymbe saxicola* (A. Massal.) R. C. Harris
Leiorreuma lyellii (Sm.) Staiger → *Phaeographis lyellii* (Sm.) Zahlbr.
Lemmopsis fulvoda (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 (Bornet) Zahlbr. → *Pyrenocollema minutulum* (Bornet) 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 paquyanum* (Harm.) Zahlbr.
Lempholemma silicicola H. Magn. → *Lempholemma isidiodes* (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 Øvstedal → *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo
Lepraria arctica (Lyngé) 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. —> *Chrysothrix candelaris* (L.) J. R. Laundon
Lepraria chlorina auct. non (Ach.) Schaer. —> *Calicium corynellum* (Ach.) Ach.
Lepraria chlorina (Ach.) Ach. —> *Chrysothrix 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 flavo (Schreb.) Sm. —> *Chrysothrix 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.
Leptocaulon nanum (Ach.) Nyl. ex Lamy —> *Leptocaulon microscopicum* (Vill.) Gams
Leptocaulon quisquilarum (Leers) M. Choisy —> *Leptocaulon microscopicum* (Vill.) Gams
Leptocollema europaeum H. Magn. —> *Gregorella humida* (Kullh.) Lumbsch
Leptoloma diffusum J. R. Laundon var. *diffusum* —> *Lepraria diffusa* (J. R. Laundon) Kukwa var. *diffusa*
Leptoloma lanuginosa Nyl. ex Cromb. nom. illeg. —> *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.
Leptoloma lanuginosum Nyl. ex Cromb. —> *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.
Leptoloma lobificans (Nyl.) Boistel —> *Lepraria lobificans* Nyl.
Leptoloma membranaceum (Dicks.) J. R. Laundon —> *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.
Leptoloma vouauxii (Hue) J. R. Laundon —> *Lepraria vouauxii* (Hue) R. C. Harris
Leptolomma angardianum (Øvstedal) J. R. Laundon —> *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo
Leptolomma cacuminum « (A. Massal.) » J. R. Laundon non *Diploicia cacuminum* A. Massal. —> *Lepraria alpina* (B. de Lesd.) Tretiach et Baruffo
Leptolomma membranacea var. *inactiva* (B. de Lesd. ex Hue) Zahlbr. —> *Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.
Leptoplaca chrysojeta (Vain. ex Räsänen) J. R. Laundon —> *Caloplaca chrysojeta* (Vain. ex Räsänen) Dombr.
Leptoplaca 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 cataclystum (Körb.) Harm. —> *Collema dichotomum* (With.) Coppins et J. R. Laundon
Leptogium cataclystum 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 corrugatomonstrosus 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 leptogioides* 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 leptogioides* 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 borneri* (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 baemycearia (Linds.) Sacc. et Trott. —> *Pyrenidium baemycearium* (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
Lesdainea maritima Harm. —> *Trimmatothele maritima* (Harm.) Zahlbr.
Lesdainea 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
Lethraria 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 —> *Vabliella 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.) Reben. 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
Lichenocodium cladoniae (Ellis et Everh.) Petr. et Syd. —→ *Lichenocodium pyxidatae* (Houdem.) Petr. et Syd.
(?) *Lichenocodium follmannii* Kondr. et Gallow. —→ *Lichenocodium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.
Lichenocodium imbricariae (Allesch) Keissl. —→ *Lichenocodium usneae* (Anzi) D. Hawksw.
Lichenocodium jaapii (Died.) Petr. et Syd. —→ *Lichenocodium usneae* (Anzi) D. Hawksw.
Lichenocodium lecanoraceum (Vouaux) Petr. et Syd. —→ *Lichenocodium usneae* (Anzi) D. Hawksw.
Lichenocodium lecanoraceum sensu Petr. et Syd. —→ *Lichenocodium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.
Lichenocodium lichenicola var. *buelliae* (Keissl.) Keissl. —→ *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich
Lichenocodium parasiticum D. Hawksw. —→ *Lichenocodium 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 transfuga 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.
Limboria corrugata var. *quercina* Ach. —→ *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.
Limborina sphinctrina Dufour —→ *Bagliettoa limborioides* A. Massal.
Lindauopsis caloplacae Zahlbr. —→ *Tremella caloplacae* (Zahlbr.) Diederich
Lisea exiguella (Nyl.) Sacc. —→ *Cercidospora epipolytropa* (Mudd) Arnold
Lithographa cerebrina (DC.) Leight. —→ *Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner subsp. *cebrina*
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
Lithoidea apatela A. Massal. —→ *Verrucaria apatela* (A. Massal.) Trevis.
Lithoidea apomelaena A. Massal. —→ *Verrucaria apomelaena* (A. Massal.) Hepp
Lithoidea controversa (A. Massal.) A. Massal. —→ *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*
Lithoidea macrostoma (Dufour ex DC.) A. Massal. —→ *Verrucaria macrostoma* Dufour ex DC. f. *macrostoma*
Lithoidea murorum Arnold —→ *Verrucaria murorum* (Arnold) Lindau
Lithoidea tabacina A. Massal. —→ *Verrucaria tabacina* (A. Massal.) Trevis.
Lithoidea elaeomelaena A. Massal. —→ *Verrucaria elaeomelaena* (A. Massal.) Arnold
Lithoidea fusconigrescens (Nyl.) Flagey —→ *Verrucaria fusconigrescens* Nyl.
Lithoidea mauroides (Schaer.) A. Massal. —→ *Verrucaria mauroides* 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 Scherbius —→ *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
- Lopadium cacuminum* H. Magn. —→ *Gyalidea lecideopsis* var. *convarians* (Nyl.) Lettau
- Lopadium fecundum* Th. Fr. —→ *Schadonia fecunda* (Th. Fr.) Vězda et Poelt
- Lopadium fuscoluteum* (Dicks.) Mudd —→ *Brigantiaea fuscolutea* (Dicks.) R. Sant.
- Lopadium muscicolum* (Sommerf.) Körb. —→ *Lopadium pezizoideum* (Ach.) Körb.
- Lopadium pezizoideum* var. *disciforme* (Flot.) Körb. —→ *Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh.
- Lopadium pezizoideum* var. *muscicola* (Sommerf.) Th. Fr. p.p. sensu Th. Fr. (1874) —→ *Lopadium pezizoideum* (Ach.) Körb.
- Lopadium sociale* (Hepp) Körb. —→ *Schadonia fecunda* (Th. Fr.) Vězda et Poelt
- Lophium ruborum* H. Crouan et P. Crouan —→ *Fellbanera bouteillei* (Desm.) Vězda
- Lophothelium acervatum* Stirt. —→ *Polycoccum tryptelioides* (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 —→ *Vabliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.
- Massalongia rabenhorstiana* Gyeln. —→ *Vabliella 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
- Melanelia glabra* (Schaer.) Essl. —→ *Melanelixia glabra* (Schaer.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Melanelia glabrata* (Lamy) Essl. —→ *Melanelixia glabrata* (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* (Flagey ex H. Olivier) Essl. —→ *Melanohalea laciniatula* (Flagey 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* (Lyngé) Essl. —→ *Melanohalea septentrionalis* (Lyngé) 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. —> *Melanobalea 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. *cebrina*
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 fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.
Melittiosporium lichenicola (Mont. et Fr.) Masee —> *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.
Merismatium deminutum (Arnold) Cl. Roux et Nav.-Ros. subsp. *deminutum* —> *Halospora deminuta* (Arnold) Tomas. et Cif. subsp. *deminuta*
Merismatium deminutum subsp. *longisporum* Cl. Roux et Nav.-Ros. —> *Halospora deminuta* subsp. *longispora* (Cl. Roux et Nav.-Ros.) comb. nova
Merismatium discrepans (J. Lahm ex Arnold) Triebel —> *Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner
Merismatium lopadii (Arnold) Zopf —> *Merismatium nigrillum* (Nyl.) Vouaux
Merismatium 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. Kiliás → *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 (Schr.) Brodo → *Trapeliopsis viridescens* (Schr.) Coppins et P. James
Microcalicium disseminatum f. *pedicellata* Vain. → *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.
Microcalicium disseminatum var. *aeruginosa* Räsänen → *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.
Microcalicium subpedicellatum (Schaer.) Tibell → *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.
Microdiplodia effusae Vouaux → *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.
Microdiplodia ferruginea Vouaux → *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko et D. Hawksw.
Microdiplodia 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 geotona Hellb. → *Protothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt
Microglaena gibbosula (Nyl.) Blomb. et Forssell → *Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayhr. et Poelt
(?) *Microglaena holliana* A. L. Sm. → *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*
Microglaena lesdaii (Harm.) Zahlbr. → *Thelenella muscorum* (Fr.) Coppins et Fryday var. *muscorum*
Microglaena leucothelioides (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. → *Leptorbaphis atomaria* (Ach.) Szatala
Microthelia alcorniaria Linds. → *Lichenosticta alcorniaria* (Linds.) D. Hawksw.

- Microthelia analeptoides* 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. → *Leptorhaphis 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. → *Lichenocodium cargillianum* (Linds.) D. Hawksw.
Microthelia cartilaginosa Arnold → *Polycoccum cartilagosum* (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 dispersa A. L. Sm. → *Polycoccum dzieduszyckii* (Boberski) D. Hawksw.
Microthelia dispersa 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 fuliginctia Norman → *Peridiothelia fuliginctia* (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 → *Prototelenella 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 cartilagosum* (Arnold) D. Hawksw.
Microthelia micula Flot. ex Körb. nom. illeg., non auct. → *Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris
Microthelia micula auct. non Flot. ex Körb. nom. illeg. → *Peridiothelia fuliginctia* (Norman) D. Hawksw.
Microthelia micula f. *macrospora* Zahlbr. → *Peridiothelia grandiuscula* (Anzi) D. Hawksw.
Microthelia micula f. *megasporea* (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 tryptelioides* (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. → *Gregorella humida* (Kullh.) Lumbsch
Mollisa thallopbila (P. Karst.) P. Karst. → *Unguiculariopsis thallopbila* (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* Servit → *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 vermifera* (Leight) Vouaux → *Spirographa fusisporella* (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 → *Romularia 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 xanthorhizicola* Räsänen → *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.
- Mycoblastus duplicellus* (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
- Mycocomrothelia atomaria* auct. non (Ach.) Keissl. → *Mycocomrothelia melanospora* (Hepp.) D. Hawksw.
- Mycoporellum obscurum* (Pers.) A. L. Sm. → *Mycoporum obscurum* (Pers.) Almq.
- Mycoporellum sacromontanum* (Strass.) Redinger → *Arthonia sacromontana* Strass.
- Mycoporum consocians* Nyl. → *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux
- Mycoporum erraticum* (A. Massal.) Jatta → *Muellerella erratica* (A. Massal.) Hafellner et V. John
- Mycoporum eucline* Nyl. → *Stigmatidium eucline* (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 → *Stigmidium hygrophilum* (Arnold) R. Sant.
Mycoporum macrosporum (Hepp. ex Arnold) Jatta → *Endococcus macrosporus* (Arnold) Nyl.
Mycoporum marmoratum (Kremp.) Nyl. → *Polycoccum 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. *majusculum* 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 sporastatae (Anzi) Jatta → *Polycoccum sporastatae* (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 rhabdiza (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 epicallopsisma (Arnold) Sacc. → *Cercidospora epicallopsisma* Arnold
Nectria fuckelli Sacc. → *Pronectria tincta* (Fuckel) Lowen
Nectria hirta 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 pokornyii (Körb.) Essl. → *Xanthoparmelia pokornyii* (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
Neonorrhina trypteliza (Nyl.) H. Sydow → *Cercidospora trypteliza* (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.) Grummann —→ *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. *papilluliferum* 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 cladoniararia (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 halacsyi (J. Steiner) J. Steiner —→ *Carbonea halacsyi* (J. Steiner) Hafellner et Sancho
Nesolechia halacsyi J. Steiner —→ *Carbonea halacsyi* (J. Steiner) Hafellner et Sancho
Nesolechia inquinans (Tusl.) A. Massal. —→ *Micareea 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 Vilgalys
Normandina viridis (Ach.) Nyl. nom. rej. —→ *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
Norrlinia trypteliza (Nyl.) Vain. —→ *Cercidospora trypteliza* (Nyl.) Hafellner et Obermayer
Nylanderopsis salevensis Gyeln. —→ *Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal.
Obrysum latitans Nyl. —→ *Didymellopsis 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) Verseghy —→ *Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold
Ochrolechia androgyna var. *saxorum* (Oeder) Vers. non auct. —→ *Ochrolechia tartarea* (L.) A. Massal.
Ochrolechia anomala (Harm.) Verseghy —→ *Ochrolechia pallescens* subsp. *anomala* (Harm.)
Ochrolechia elisabethae-kolae Vers. —→ *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lyngé (morpho. frigida)
Ochrolechia erichsenii Hafellner et Türk. —→ *Ochrolechia crozalsiana* Clauzade et Vězda
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.) Lyngé (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.) Lyngé (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.) Lyngé (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.) Lyngé (morpho. frigida)
Ochrolechia tartarea var. *telephoroides* (Th. Fr.) Arnold —→ *Ochrolechia frigida* (Sw.) Lyngé (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.) Forssell
Omphalaria frustillata Nyl. —→ *Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. notarisii)
Omphalaria helvelloidea (Ach.) Schaer. —→ *Thyrea girardii* (Durieu et Mont.) Bagl. et Carestia
Omphalaria heppii Müll. Arg. —→ *Lichinella heppii* (Müll. Arg.) P. Clerc et Cl. Roux
Omphalaria iodopulchra Couderc. ex Crozals —→ *Lichinella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea
Omphalaria nodulosa (Nyl.) Harm. —→ *Thyrea nodulosa* (Nyl.) Forssell
(?) *Omphalaria nodulosa* var. *sphaerospora* Harm. —→ *Thyrea nodulosa* (Nyl.) Forssell
Omphalaria notarisii A. Massal. —→ *Anema nummularium* (Dufour ex Durieu et Mont.) Nyl. ex Forssell (morpho. notarisii)
Omphalaria nummularia sensu Harmand —→ *Lichinella 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. —→ *Thyrea confusa* Henssen
Omphalaria pulvinata (Schaer.) Nyl. —→ *Lichinella iodopulchra* (Croz.) P. Moreno et Egea
(?) *Omphalaria pulvinata* var. *latior* Nyl. —→ *Thyrea confusa* Henssen
Omphalaria pulvinata var. *pachyphylla* Müll. Arg. —→ *Thyrea 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 luteoilacina 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 luteoilacina (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* (Britzelmayer) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Omphalina peltigerina* (Peck) Collin → *Arthonia 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
- « *Omphalina umbellifera* » auct. p.p. → *Lichenomphalia hudsoniana* (Jennings) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys
- Omphalina umbellifera* (L. : Fr.) M. Lange → *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* Stirt. → *Alyxoria ochrocheila* (Nyl.) Ertz et Tehler
- Opegrapha atrorimalis* Nyl. → *Opegrapha culmigena* Lib.
- Opegrapha atrula* var. *hysteriiformis* (Nyl.) Cromb. → *Opegrapha cesareensis* Nyl.
- Opegrapha betulina* auct. non Pers. → *Opegrapha culmigena* Lib.
- Opegrapha betulina* Pers. → *Graphis betulina* (Pers.) Ach.
- Opegrapha betulinoidea* 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* Stirt. → *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 fuscilla (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 hysteriiformis Nyl. —→ *Opegrapha cesareensis* Nyl.
Opegrapha illecebrosa Dufour —→ *Lecanographa amylacea* (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. *spilomatica* (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 mehdiensis 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.) Käsllsten —→ *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 → *Zwackbia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.
Opegrapha viridis var. *taxicola* (Leight.) Leight. → *Zwackbia 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 zwackbii (A. Massal. ex Zwackh) Källsten ex Hafellner → *Phacographa zwackbii* (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. → *Neolamyia 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 (Vězda) Vězda → *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 mniaraea* (Ach.) Körb. var. *mniaraea*
Pannaria austriaca Zahlbr. → *Vabliella 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. → *Vabliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.
Pannaria craspedia Körb. → *Fuscopannaria leucosticta* (Tuck.) P. M. Jørg.
Pannaria craspedia var. *isidiata* Harm. → *Fuscopannaria sampaiana* 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. → *Vabliella 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 → *Vabliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.
Pannaria microphylla (Sw. ex Westr.) Delise → *Vabliella 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* Schaer. —> *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 —> *Vabliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.
Pannaria sampaiana Tav. —> *Fuscopannaria sampaiana* Tav.
Pannaria saubinetii (Mont.) Nyl. —> *Vabliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.
Pannaria schaereri A. Massal. —> *Psorotichia schaereri* (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. —> *Vabliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.
Pannularia muscorum (Ach.) Stizen. —> *Massalongia carnosae* (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. —> *Collemopsisidium halodytes* (Nyl.) Grube et B. D. Ryan
(?) *Paraphysothele marcianum* B. de Lesd. —> *Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb.
Paraplacidopsis crenulata (Nyl.) Servit —> *Placidopsis 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 austerodes Nyl. —> *Hypogymnia austerodes* (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 bohémica Nádv. —> *Parmelia submontana* Nádv. ex Hale
Parmelia borrieri (Sm.) Turner —> *Punctelia borrieri* (Sm.) Krog
Parmelia borrieri var. *subrudecta* (Nyl.) Cl. Roux —> *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog
Parmelia borrieri 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. —> *Melanelixia 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. *cylisphora* 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. *subglauca* 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 cetrarioides (Duby) Nyl. —> *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (chémo. cetrarioides)
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. *beraultensis* Gyelnik —> *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. stenophylla)
Parmelia conspersa var. *beraultensis* Gyelnik —> *Xanthoparmelia subdiffuens* 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. —> *Melanelixia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
Parmelia contorta Bory non (Hoffm.) Spreng. —> *Parmelia submontana* Nád. 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 crustificans Hilitzer —> *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. *isidiotyta* sensu Harm., non *P. isidiotyta* 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-orediosa* 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 austerodes* (Nyl.) Räsänen
Parmelia ferruginascens (Rosend.) Gyeln. —> *Melanelixia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup
Parmelia flaventior Stirt. —> *Flavopunctelia flaventior* (Stirt.) Hale
Parmelia flotowiana Gyeln. —> *Melanelixia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup
Parmelia foliosa C. W. Dodge —> *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
Parmelia fuliginosa (Fr. ex Duby) Nyl. non (Ach.) Schaer. —> *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
Parmelia fuliginosa f. *incololata* Parrique —> *Melanohalea elegantula* (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch (éco. elegantula)
Parmelia fuliginosa var. *aterrima* Wedd. —> *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
Parmelia fuliginosa var. *laetevirens* (Flot.) Nyl. —> *Melanelixia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup
Parmelia fuliginosa (Fr. ex Duby) Nyl. subsp. *fuliginosa* —> *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
Parmelia fuliginosa subsp. *glabratula* (Lamy) Coppins —> *Melanelixia 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. —> *Melanelixia 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 —> *Melanelixia glabratula* (Lamy) Sandler et Arup
Parmelia glabratula var. *fuliginosa* (Fr. ex Duby) Grummann —> *Melanelixia fuliginosa* (Fr. ex Duby) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
Parmelia glabratula var. *laetevirens* (Flot.) Grummann —> *Melanelixia 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 granulosa 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 incololata (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.) Hilitz. → *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* Lyngé et Zahlbr. → *Flavopunctelia flaventior* (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. → *Melanelixia 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. → *Squamarina 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) Servit → *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 nigrita* (Flot.) Hillm. → *Allantoparmelia alpicola* (Th. Fr.) Essl.
- Parmelia nilgherrensis* Nyl. → *Parmotrema nilgherrense* (Nyl.) Hale
- Parmelia obscurascens* (Bitter) Zahlbr. → *Hypogymnia austerodes* (Nyl.) Räsänen
- Parmelia obscurata* (Ach.) Bitter non auct. → *Hypogymnia austerodes* (Nyl.) Räsänen
- Parmelia obscurata* auct. non (Ach.) Bitter → *Hypogymnia bitteri* (Lyngé) Ahti
- Parmelia obscurata* var. *isidiata* (Lyngé) H. Magn. → *Hypogymnia austerodes* (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 Petutschnig
- 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) Ahti
- 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 pokornyii* (Körb.) Szatala → *Xanthoparmelia pokornyii* (Körb.) O. Blanco, A. Crespo, Elix, D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia praeperlata* Nyl. → *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
- Parmelia proboscidea* Taylor → *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy
- Parmelia proluxa* (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. —> *Melanelixia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
- Parmelia protomatrae* Gyeln. —> *Xanthoparmelia stenophylla* (Ach.) Ahti et D. Hawksw. (chémo. protomatrae)
- 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. *pokorny* (Körb.) Türk et Breuss —> *Xanthoparmelia pokorny* (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 subsp. *pulla* var. *pulla*
- 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 Vězda
- Parmelia reagens* (Servit) 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* Cromb. —> *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. —> *Vahlia 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 Cromb. —> *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. badiofusca* (Ach.) Ach. —> *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale s.l.
- Parmelia scortea* f. *borealis* Norman ex Lyngé —> *Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale
- Parmelia scortea* var. *pastillifera* Harm. —> *Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale
- Parmelia scortella* 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. → *Melanelixia 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. → *Melanelixia subargentifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
Parmelia subarnoldii Abbayes → *Parmotrema arnoldii* (Du Rietz) Hale
Parmelia subaurifera Nyl. → *Melanelixia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. et Lumbsch
Parmelia subconspersa Nyl. → *Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.) Hale
Parmelia subdiffluens (Hale) Cogt → *Xanthoparmelia subdiffluens* Hale
Parmelia subdiffluens (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. → *Melanelixia 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. *pukvinata* 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 dolichoterum* (Nyl.) Trevis.
Parmeliella microleuca (Nyl.) Zahlbr. —> *Pseudarctomia microleuca* (Nyl.) Gyeln.
Parmeliella microphylla (Sw. ex Westr.) Müll. Arg. —> *Vabliella 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. —> *Vabliella leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.
Parmeliella saubinetii (Mont.) Zahlbr. —> *Vabliella saubinetii* (Mont.) P. M. Jørg.
Parmeliella saubinetii f. *grisea* Gyeln. —> *Vabliella 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 borrescens* (Taylor) Krog et Swinscow
Parmelina borrescens (Taylor) Hale —> *Hypotrachyna borrescens* (Taylor) Krog et Swinscow
Parmelina borrescens (Taylor) Hale —> *Hypotrachyna borrescens* (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 borrescens* (Taylor) Krog et Swinscow
Parmelinopsis borrescens (Taylor) Hale —> *Hypotrachyna borrescens* (Taylor) Krog et Swinscow
Parmelinopsis borrescens (Taylor) Helix et Hale —> *Hypotrachyna borrescens* (Taylor) Krog et Swinscow
Parmelinopsis minarum (Vain.) Elix et Hale —> *Hypotrachyna minarum* (Vain.) Krog et Swinscow
Parmeliopsis aleurites (Ach.) Nyl. —> *Imsbaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer
Parmeliopsis diffusa auct. —> *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
Parmeliopsis pallescens (Hofm.) Zahlbr. —> *Imsbaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Meyer
Parmeliopsis placorodia auct. eur. —> *Imsbaugia 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 trichoterum (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 apiabica Müll. Arg. —> *Bacidina apiabica* (Müll. Arg.) Vězda
Patellaria carnealbida Müll. Arg. —> *Mycobilimbia carnealbida* (Müll. Arg.) S. Ekman et Printzen
Patellaria carneopallida Müll. Arg. —> *Mycobilimbia carnealbida* (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. —> *Vabliella 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 philippea* (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. —→ *Cyphellium 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* (Flörke 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 plitii Gyeln. —→ *Peltigera ponojensis* Gyeln.
Peltigera « *polydactyla* » (Neck.) Hoffm. —→ *Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm.
Peltigera polydactyla var. *crassoides* 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 sorediata (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 zopfii Gyeln. → *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg.
Peltula guelpinii (Delise) Gyeln. → *Peltula euploca* (Ach.) Poelt
Peltula laciniata (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. *bacilloso* Nyl. ex Lamy → *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. coccodes)
Pertusaria coccodes var. *petraea* Erichsen → *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl. (éco. petraea)
Pertusaria coccodes var. *phymatodes* (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 coudercii 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. *courdercii* (Harm.) Erichs. —→ *Pertusaria amarescens* Nyl.
Pertusaria flavicans var. *schistosa* Erichs. —→ *Pertusaria amarescens* Nyl.
Pertusaria flavicans subsp. *courdercii* (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 schaereri* 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 trachyballina* 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 leprarioides auct. p. p. non Erichsen —→ *Ochrolechia microstictoides* Räsänen
Pertusaria leprarioides Erichsen —→ *Pertusaria albescens* (Huds.) M. Choisy et Werner (morpho. corallina)
Pertusaria leprarioides 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 flavida* (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 « *plombii* » 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 Stirt. —> *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 sorediana Nyl. —> *Pertusaria flavida* (DC.) J. R. Laundon
Pertusaria sorediata (Fr.) Fr. —> *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.
Pertusaria speciosa Høeg —> *Pertusaria hemisphaerica* (Flörke) Erichsen
Pertusaria spilomantoides Nyl. ex Johns. —> *Pertusaria lactescens* Mudd
Pertusaria stenhammari var. *sorediata* 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. *perpityrea* 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 flavida* (DC.) J. R. Laundon
Pertusaria wulfenii var. *rupicola* Fr. —> *Pertusaria rupicola* (Fr.) Harm.
Pertusaria wulfenii var. *variolosa* Fr. —> *Pertusaria flavida* (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 sorediata (Sparrius, P. James et M. A. Allen) D. Hawksw. —> *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler
(morpho. sorediata)
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 crustulosae Creveld —> *Gyrophthorus crustulosae* (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 oxyspora* var. *fusca* Triebel et Rambold → *Phacopsis fusca* (Triebel et Rambold) Diederich
Phacopsis varium Tul. → *Phacothecium varium* (Tul.) Trevis.
Phacotiella microcephala (Sm.) Vain. → *Sphinctrina anglica* Nyl.
Phaeocyrtis consocians (Nyl.) Vain. → *Merismatium heterophractum* (Nyl.) Vouaux
Phaeodotis cladonema (Wedd.) Teiß. et Sydow → *Clypeococcum cladonema* (Wedd.) D. Hawksw.
Phaeographis inusta auct. eur. non (Ach.) Müll. Arg. → *Phaeographis smithii* (Leight.) B. de Lesd.
Phaeographis lyellii (Sm.) Zahlbr. → *Leiorreuma lyellii* (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 cernoborskyi* (Nádv.) Essl.
Phaeospora arnoldii Hepp → *Polycoccum 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. → *Polycoccum dzieduszyckii* (Boberski) D. Hawksw.
Phaeospora peripherica (Taylor) Arnold → *Weddellomyces periphericus* (Taylor) Alstrup et D. Hawksw.
Phaeospora pycnostigma (Nyl.) Arnold → *Pyrenidium baeomycearium* (Linds.) Nav.-Ros. et Cl. Roux
Phaeospora ramalinae (Desm.) Vouaux → *Leptosphaeria ramalinae* (Desm.) Sacc.
Phaeospora supersparsa Arnold ex Zopf → *Lasiosphaeriopsis supersparsa* (Arnold ex Zopf) Triebel
Pharcidia arnoldiana Zopf → *Stigmidium stygnospilum* (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. → *Zwackhiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel
Pharcidia calcariae (Flagey) Vouaux → *Zwackhiomyces 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 crombei (Mudd) Sacc. et D. Sacc. → *Thamnogalla crombei* (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 epipolytropia (Mudd) Arnold → *Cercidospora epipolytropia* (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 → *Zwackhiomyces 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. → *Zwackhiomyces berengerianus* (Arnold) Grube et Triebel
Pharcidia leptaleae J. Steiner → *Pronectria leptaleae* (J. Steiner) Lowen
Pharcidia lichenicola (A. Massal.) Vouaux → *Zwackhiomyces calcariae* (Flagey) Haffelner
Pharcidia lichenicola f. *minor* Vouaux → *Zwackhiomyces 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. → *Zwackhiomyces lithoiciae* (B. de Lesd.) Hafellner et V. John
Pharcidia mammillula f. *tenacis* Vouaux → *Pronectria tenacis* (Vouaux) Lowen
Pharcidia martinatiana (Arnold) Sacc. et D. Sacc. → *Zwackhiomyces martinatianus* (Arnold) Triebel et Grube
Pharcidia microspila var. *pertusariae* B. de Lesd. → *Stigmidium eucline* (Nyl.) Vězda
Pharcidia microspila var. *pertusariae* B. de Lesd. → *Stigmidium eucline* (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. —> *Stigmatidium peltideae* (Vain.) R. Sant.
Pharcidia psorae (Anzi) Winter —> *Stigmatidium psorae* (Anzi) Hafellner
Pharcidia ramalinae (Müll. Arg.) Vouaux —> *Stigmatidium ramalinae* (Müll. Arg.) Etayo et Diederich
(?) *Pharcidia rhyparella* (Nyl.) Zopf —> *Stigmatidium schaeereri* (A. Massal.) Trevis.
Pharcidia rivulorum (Kernst.) Sacc. —> *Stigmatidium rivulorum* (Kernst.) Cl. Roux et Nav.-Ros.
Pharcidia schaeereri (A. Massal.) Arnold —> *Stigmatidium schaeereri* (A. Massal.) Trevis.
Pharcidia schaeereri var. *croceae* Arnold —> *Stigmatidium 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. —> *Stigmatidium squamariae* (B. de Lesd.) Cl. Roux et Triebel
Pharcidia tabacinae Arnold —> *Stigmatidium 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 —> *Vouauxiomyces ramalinae* (Nordin) D. Hawksw.
Phoma truncata B. de Lesd. —> *Vouauxiomyces 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 nylanderii 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.
Phragmothyrrium 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 —> *Bachmanniomyces 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 adiaistola Essl. —> *Phaeophyscia adiaistola* (Essl.) Essl.
Physcia aipolia f. *anthelina* (Ach.) Vain. —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia f. *decolorata* Vain. —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia f. *verruculosa* Vain. —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia var. *acrita* Ach. —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia var. *ambigua* (Ehrh.) H. Olivier —> *Physcia stellaris* (L.) Nyl. (morpho. *stellaris*)
Physcia aipolia var. *angustata* (Nyl.) Vain. —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia var. *anthelina* (Ach.) Vain. —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia var. *caesiopruinosa* (Arnold) Sántha —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia var. *cercida* (Ach.) Nyl. —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia var. *subincisa* (Th. Fr.) Lyngé —> *Physcia magnussonii* Frey
Physcia aipolia subsp. *angustata* var. *pruinosa* Lyngé —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
Physcia aipolia subsp. *phaea* (Tuck.) Clauzade et Cl. Roux —> *Physcia phaea* (Tuck.) Thoms.
Physcia aipolia subsp. *scopulorum* Lamb. et Vězda —> *Physcia scopulorum* (Lamb. et Vězda) 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) Lyngé
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* (Lyngé.) 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 cernoborskyi Nádv. → *Phaeophyscia cernoborskyi* (Nádv.) Essl.
Physcia cernoborskyi var. *erosa* Nádv. → *Phaeophyscia kairamoi* (Vain.) Moberg
Physcia chrysophthalmus (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 con crustans 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 cyclo selis (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 sorediata* (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 cernoborskyi* (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 interpellens Nyl. → *Pyxine sorediata* (Ach.) Mont.
Physcia interpellens 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 nadvoornikii 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.) Fűrnr. non auct. —> *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
Physcia obscura auct. non (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr. —> *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. *ulotbrix* 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. ») Fűrnr. —> *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 sciastrilla (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.) Fűrnr.
Physcia stellaris var. *angustata* Nyl. —> *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
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 cernoborskyi* (Nádv.) Essl.
Physcia subalbinea Nyl. → *Physcia caesia* var. *caesiella* (B. de Lesd.) Clauzade et Cl. Roux
Physcia subaquila Nyl. → *Physconia subaquila* (Nyl.)
Physcia subdetersa 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 ticinensis (Mereschk.) Frey → *Phaeophyscia insignis* (Mereschk.) Moberg.
Physcia tremulicola Nyl. → *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg
Physcia tribacella Nyl. → *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg
Physcia « *tribacoides* » Nyl. → *Physcia tribacioides* 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. *pityrophylla* 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 pulverulenta « (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 terriculum 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*
Placidiopsis cartilaginea (Nyl.) Vain. → *Placidiopsis custani* (A. Massal.) Körb.
Placidiopsis cervina auct. scand. non (Nyl.) Vain. → *Placidiopsis pseudocinerea* Breuss
(?) *Placidiopsis circinata* Bagl. → *Placidiopsis custani* (A. Massal.) Körb.
Placidiopsis circinata Bagl. → *Placidiopsis cinerascens* (Nyl.) Breuss
Placidiopsis crenulata (Nyl.) Zahlbr. → *Placidiopsis custani* (A. Massal.) Körb.

- Placidiopsis daedalea* (Kremp.) Creveld → *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein
Placidiopsis dalmatica Servit → *Placidiopsis tenella* (Nyl.) Zahlbr.
Placidiopsis tatrensis Vězda → *Placopyrenium tatrense* (Vězda) Breuss
Placidiopsis tenella auct. europ. → *Placidiopsis cinerascens* (Nyl.) Breuss
Placidium cartilagineum var. *muscolum* 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 schaeferi* (Fr.) Breuss
Placidium pilosellum (Breuss) Breuss → *Placidium pilosellum* (Breuss) Breuss
Placidium rufescens var. *trapeziiforme* Massal. → *Placidium lacinulatum* (Ach.) Breuss var. *lacinulatum*
Placocarpus daedaleum (Kremp.) Trevis → *Catapyrenium daedaleum* (Kremp.) Stein
Placocarpus psoromoides (Borrer) Trevis. → *Catapyrenium psoromoides* (Borrer) R. Sant.
Placodiella olivacea (Fr.) Szatala → *Solenopsora olivacea* (Fr.) H. Kiliass 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) Dombro.
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 granulatum (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 microthallinum (Wedd.) H. Olivier → *Caloplaca microthallina* (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 thallicola* (Wedd.) Du Rietz
Placodium murorum var. *thallicolum* (Wedd.) H. Olivier → *Caloplaca thallicola* (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 pyraceutum var. *lacteum* (Massal.) A. L. Sm. → *Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr. (éco. lactea)
Placodium radiosum (Hoffm.) Ach. → *Lobothallia radiosa* (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 radiosa* (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. *placidium* (A. Massal.) Szat. → *Caloplaca placidia* (A. Massal.) J. Steiner
Placodium verruculiferum 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 « *xenophana* » (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 perfurfurea (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 flabellum* (Tuck.) Zahlbr.
Placynthium aspratitum (Ach.) Henss. → *Placynthium asperellum* (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 « *garovaglii* » (A. Massal.) Malme → *Placynthium garovaglioi* (A. Massal.) Malme
Placynthium garovaglioi sensu Malme non sensu orig. → *Collolechia caesia* (Fr.) A. Massal.
Placynthium nigrum var. *caespitium* (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. *caerulescens* (Harm.) Henssen → *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold
Placynthium tremniacum f. *nigrocaesium* (Nyl.) Gyeln. → *Placynthium tremniacum* (A. Massal.) Jatta
Placynthium vranganianum Gyeln. → *Placynthium asperellum* (Ach.) Trevis.
Plagiostoma conductrix (Norman) Clauzade, Diederich et Cl. Roux comb. inval. → *Epibryon conductrix* (Norman) Nik. Hoffmann
et Hafellner
Platisma glaucum f. *coralloideum* (Wallr.) Leight. → *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. et C. F. Culb. (morpho. glauca)
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 placrodia (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 rufescentis Vouaux → *Dacampia rufescentis* (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 abstrahenda 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 bavaria (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 diminuta Arnold → *Halospora diminuta* (Arnold) Tomas. et Cif. subsp. *diminuta*
Polyblastia diminuta f. *dilatata* Arnold → *Halospora scammoeca* (Lettau) Hafellner
Polyblastia discrepans J. Lahm ex Arnold → *Halospora discrepans* (J. Lahm ex Arnold) Hafellner
Polyblastia dominans (Arnold) Zahlbr. → *Polyblastia sepulta* A. Massal.
Polyblastia fertilis (Nyl.) Boistel → *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell

- Polyblastia flavicans* (Stizenb.) Müll. Arg. —> *Polyblastia cupularis* A. Massal. var. *cupularis*
Polyblastia fuscoargillacea var. *cinerea* Müll. Arg. —> *Polyblastia fuscoargillacea* Anzi (morpho. *cinerea*)
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 nigritlellum* (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 nigritlella (Nyl.) Arnold —> *Merismatium nigritlellum* (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.) Servit —> *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold
Polyblastia pertusula (Nyl.) Zschacke —> *Polyblastia sepulta* A. Massal.
(?) *Polyblastia plotocarpa* Zschacke —> *Henrica melaspora* (Taylor) S. Savić et Tibell
Polyblastia quinquesepitata (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. *solvens*
Polyblastia sommerfeltii Lyngby —> *Sporodictyon terrestre* (Th. Fr.) S. Savić et Tibell
Polyblastia sphintrinoides (Nyl.) Jatta —> *Protothelenella sphintrinoides* (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 umbausense* (Auersw.) Henss. —> *Dendriscoaulon umbausense* (Auersw.) Degel.
- Polycoccum condensatum* Saut. —> *Polycoccum trypteheloides* (Th. Fr.) R. Sant.
- Polycoccum dannenbergii* (Stein ex Eitner) Vězda —> *Peridiothelia fuligincta* (Norman) D. Hawksw.
- Polycoccum epicrassum* (H. Olivier) R. Sant. —> *Clypeococcum psoromatis* (A. Massal) Etayo
- Polycoccum fumosarium* (Leight.) Arnold —> *Endococcus rugulosus* Nyl.
- Polycoccum galligenum* Vězda —> *Polycoccum pulvinatum* (Eitner) R. Sant.
- Polycoccum gelidarium* (Mudd) D. Hawksw. —> *Roselliniopsis gelidaria* (Mudd) Matzer
- Polycoccum marmoratum* auct. non (Kremp.) D. Hawksw. —> *Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza
- Polycoccum opulentum* auct. non (Th. Fr. et Almq.) Arnold —> *Lichenothelia renobalesiana* D. Hawksworth et V. Atienza
- Polycoccum sauteri* Körb. —> *Polycoccum trypteheloides* (Th. Fr.) R. Sant.
- (?) *Polycoccum sauteri* var. *margarodes* Norman —> *Polycoccum trypteheloides* (Th. Fr.) R. Sant.
- Polycoccum sporastatae* 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 immergens* (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 borrieri* (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 borrieri* (Trevis.) D. Hawksw. et P. James
Porina olivacea var. *leptospora* (Nyl.) Keissl. —> *Porina borrieri* (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) Swinswc. 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.) Swinsec. —> *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 « rehmi » (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.) Servit —> *Staurothele guestphalica* (J. Lahm ex Körb.) Arnold
Porpidia athrocarpa (Ach.) Hertel et Rambold —> *Immersaria athrocarpa* (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 flavicunda* (Ach.) Gowan
Porpidia glaucophaea (Körb.) Hertel et Knoph —> *Porpidia rugosa* (Taylor) Coppins et Fryday
Porpidia herteliana Gowan —> *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel et Knoph subsp. *cinereoatra*
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) Servit —> *Bagliettoa cazzae* (Zahlbr.) Vězda et Poelt
Protobagliettoa bagliettoformis (Hazsl.) Servit —> *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt
Protobagliettoa erumpens (Servit) Servit —> *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda et Poelt
Protobagliettoa exesa (Servit) Servit —> *Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda
Protobagliettoa inaequata (Servit) Servit —> *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux
Protobagliettoa kutakiana Servit —> *Bagliettoa baldensis* (A. Massal.) Vězda
Protobagliettoa obscurata (Servit) Servit —> *Bagliettoa calciseda* (DC.) Gueidan et Cl. Roux
Protobagliettoa parmigerella (Zahlbr.) Servit —> *Bagliettoa parmigerella* (Zahlbr.) Vězda 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 Vězda → *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 querneae (Dicks.) Clauzade → *Pyrrhospora querneae* (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. → *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot
Pseudarthopyrenia leptotera (Nyl.) Keissl. → *Stigmatidium 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 thoursii (Delise) Degel. → *Pseudocyphellaria intricata* (Delise) Vain.
Pseudographis elatina (Ach.) Nyl. → *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.
Pseudolecidea chalybeioides (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux → *Claurouxia chalybeioides* (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 soledians (Nyl.) Hale → *Flavoparmelia soledians* (Nyl.) Hale
Pseudoparmelia soledians Nyl. → *Flavoparmelia soledians* (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 borrieri (Trevis.) Hafellner et Kalb → *Porina borrieri* (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. *deceptor* (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. *albocevina* 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 deceptor (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 garovaglio (Schaer.) Anzi → *Miriquidica garovaglio* (Schaer.) Hertel et Rambold
Psora horiza sensu Hepp → *Rinodina albana* (A. Massal.) A. Massal.
Psora koerberi A. Massal. → *Lecidea fuliginosa* Taylor
Psora ligustica B. de Lesd. → *Glyphopeltis ligustica* (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 subdecepiens (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. → *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
Psoroma femsionense (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. → *Squamarina lamarckii* (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 crustacea 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 schaeferi* (A. Massal.) Arnold
Psorotichia caesia (Nyl.) Forssell → *Psorotichia schaeferi* (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 schaeferi* (A. Massal.) Arnold
Psorotichia flotowiana (Hepp) Müll. Arg. → *Pyrenocarpon thelostomum* (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 pyrenopsoides (Nyl.) Forssell → *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.
Psorotichia riparia Arnold → *Porocyphus rebmicus* (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 lismoreense Cromb. → *Placynthium lismoreense* (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 agarbiana A. Massal. (non *Lecanora agarbiana* 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 Grummann → *Unguiculariopsis lettaui* (Grummann) 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 fuscata 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 multisporea Coppins → *Pyrenopsis grumulifera* Nyl.
Pyrenopsis myriosporea 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 rocallensis Couderc nom. illeg. → *Pyrenopsis subareolata* Nyl.
Pyrenopsis schaeereri (A. Massal.) Nyl. → *Psorotichia schaeereri* (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 bayrhofferi (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 achroopora (Nyl.) Arnold → *Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaer.
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 glabrata (Nyl.) Arnold → *Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaer.
Pyrenula kakouettae 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 nectrospora 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 Schaer.) Müll. Arg.
Pyrenula nitida var. *macrospora* Degel. → *Pyrenula macrospora* (Degel.) Coppins et P. James
Pyrenula nitida var. *nitidella* (Flörke ex Schaer.) Schaer. → *Pyrenula nitidella* (Flörke ex Schaer.) 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 → *Leptorbaphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr. var. *epidermidis*
Pyrenula quercus A. Massal. → *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris
Pyrenula schaeferi A. Massal. → *Eopyrenula leucoplaca* (Wallr.) R. C. Harris
Pyrenula tremulae (Körb.) Hepp → *Leptorbaphis 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 cinnabarina auct. non (Sommerf.) M. Choisy → *Schismatomma quercicola* 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 Vězda → *Strigula minor* (Vězda) Cl. Roux et Sérus.
Raciborskiomyces 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. *armoricana* (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 duriaei (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 Cromb.) Nyl.
Ramalina farinacea var. *bolcana* A. Massal. —> *Ramalina pollinaria* (Westr.) Ach.
Ramalina farinacea var. *gracilentata* 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* Laurer ex Nyl. —> *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.
Ramalina fastigiata f. *minutula* (Ach.) Cromb. —> *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 breviscula* 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. *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. *salazinicola* 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.) Servit —→ *Lichinella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea
Rechingera cribellifera var. *kastrensis* Servit —→ *Lichinella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea
Rechingera granitica (Samp.) Poelt —→ *Lichinella 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 applanatum (Fr.) Th. Fr. —→ *Rhizocarpon hochstetteri* (Körb.) Vain.
Rhizocarpon arcticum Räsänen —→ *Rhizocarpon eupetraeum* (Nyl.) Arnold
Rhizocarpon armeniacum DC. —→ *Calvitimela armeniacae* (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 conioypoideum 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* Galløe —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
- (?) *Rhizocarpon deludens* (Nyl.) Zahlbr. —→ *Rhizocarpon alpicola* (Anzi) Rabenh.
- Rhizocarpon diabolicum* Räsänen —→ *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabolicum* (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 endamylicum* Th. Fr. —→ *Rhizocarpon grande* (Flörke ex Flot.) Arnold
- Rhizocarpon excedens* 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. *caerulescens* (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. *diabolicum* (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. *roridulum* (Th. Fr.) Elenkin —→ *Rhizocarpon roridulum* (Th. Fr.) H. Olivier
- Rhizocarpon obscuratum* subsp. *roridulum* Th. Fr. —→ *Rhizocarpon roridulum* (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 orphninum* (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 permolestum* Arnold —→ *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)

- Rhizocarpon permodestum* Arnold → *Rhizocarpon postumum* (Nyl.) Arnold
Rhizocarpon petraezium (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.) Lyngé → *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey (chémo. umbilicatum)
Rhizocarpon pulverulentum (Schaer.) Räsänen → *Rhizocarpon atroflavescens* Lyngé
Rhizocarpon pycnocarpoides Eitner → *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
Rhizocarpon rbedonense (Nyl.) Zahlbr. → *Rhizocarpon reductum* Th. Fr. (chémo. reductum)
Rhizocarpon rbedonense (Nyl.) Zahlbr. → *Rhizocarpon postumum* (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 soreumidium* (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 sublestum (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 episilum* (Nyl.) Zahlbr.
Rhizocarpon tetramerum (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 wulfianum Räsänen → *Rhizocarpon intermediellum* 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 geographici* (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 gyrizans var. *opegraphiza* Nyl. ex Lamy —> *Rimularia gyrizans* (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. *faticens* (Th. Fr.) Malme —> *Rinodina aspersa* (Borrer) J. R. Laundon subsp. *aspersa*
Rinodina atrocinerea var. *nigrocaerulescens* (Wedd.) H. Olivier —> *Rinodina vezdae* H. Mayrhofer
Rinodina atrocinerea var. *nigrocaerulescens* 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. *buellioides* 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* Servit et Nádv. —> *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal. subsp. *bischoffii*
Rinodina bischoffii f. *lecideina* (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 dubyana* (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 dubyana* (Hepp) J. Steiner
Rinodina bischoffii var. *melanops* Müll. Arg. —> *Rinodina dubyana* (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. *calcareea* Arnold —> *Rinodina calcareea* (Arnold) Arnold
Rinodina caesiella var. *glebulosa* Arnold —> *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr.
Rinodina calcareea var. *ampsagana* (Stizenb.) Zahlbr. —> *Rinodina calcareea* (Arnold) Arnold
Rinodina calcareea var. *melanocarpa* J. Steiner —> *Rinodina calcareea* (Arnold) Arnold
Rinodina calcareea var. *nummulitica* Flagey —> *Rinodina calcareea* (Arnold) Arnold
Rinodina calcareea 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. *lecidina* (Flot.) Körb. → *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard
Rinodina confragosa var. *nigrocaerulescens* (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 coniopta (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 corticicola (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. *perexigua* (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 lecidaina H. Mayrhofer et Poelt —> *Amandinea lecidaina* (H. Mayrhofer et Poelt) Coppins et Scheid. (éco. lecidaina)
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 dubyana* (Hepp) J. Steiner
Rinodina melanocarpa Müll. Arg. —> *Rinodina rinodinoidea* (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* Servit et Nádv. —> *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.
Rinodina milvina var. *scopolina* (Nyl.) H. Olivier —> *Rinodina milvina* (Wahlenb.) Th. Fr.
Rinodina minuta B. de Lesd. —> *Rinodina dubyanoides* (Hepp) H. Mayrhofer et Poelt
Rinodina miocenensis Flagey —> *Rinodina guzzinii* Jatta
Rinodina mniaraea f. *ammicola* (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 mniaræiza (Nyl.) Arnold —> *Rinodina mniaræiza* (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 nimbosea (Fr.) Th. Fr. —> *Phaeorrhiza nimbosea* (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt
Rinodina nimbosea 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 pannarioides 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 nimbose* (Fr.) H. Mayrhofer et Poelt
Rinodina plumbella (Nyl.) H. Olivier —> *Rinodina aspersa* subsp. *atrocinerea* (Hook) Cl. Roux
Rinodina polycycla Anzi —> *Lecania polycycla* (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 rinodinoidea* (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 soresdicola 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 subtrachytica J. Steiner —> *Rinodina trachytica* (A. Massal.) Bagl. et Carestia
Rinodina tegulicola (Nyl.) J. Steiner —> *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard
Rinodina transsylvanica (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. *atrocinerea* (Hook) Cl. Roux
Rinodina verrucarioides 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.

- Rocella « vicentina »* (Vain.) Vain. —> *Rocella tinctoria* DC.
Rocella vincentina (Vain.) Vain. —> *Rocella 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. *foerkeana* Vouaux —> *Roselliniella cladoniae* (Anzi) Matzer et Hafellner
Rosellinia groedensis Zopf —> *Roselliniopsis groedensis* (Zopf) Matzer et Hafellner
Rosellinia nebhromatis (P. Crouan et H. Crouan) Sacc. —> *Roselliniella nebhromatis* (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 carpineae (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 garovaglioi 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. —> *Leptorbaphis oleae* (A. Massal.) Körb.
Sagedia oxyspora (Nyl.) Tuck. —> *Leptorbaphis 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 → *Leptorhaphis 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 biatoremum 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 diploimmoides (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 → *Zwackbia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.
Sclerophora nivea (Hoffm.) Tibell → *Sclerophora pallida* (Pers.) Y. J. Yao et Spooner
Sclerophora peronella var. *norrinii* (Vain.) Lettau → *Sclerophora peronella* (Ach.) Tibell
Sclerophyton circumscriptum (Taylor) Zahlbr. → *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho. circumscripta)
Sclerophytonomyces circumscriptus Sparrius et P. James → *Roccellographa circumscripta* (Taylor) Ertz et Tehler (morpho. circumscripta)
Sclerophytonomyces circumscriptus 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 → *Collolechia 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 krempehuberi 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 krempehuberi* Körb.
Scutula solorinicola (Vain.) Rehm → *Scutula tuberculosa* (Th. Fr.) Rehm
Scutula solorinicola (Vain.) Rehm. → *Scutula krempehuberi* 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 ascaridiella (Nyl.) Arnold → *Spirographa fusisporella* (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
Secoliga vernalis (L.) Norman → *Biatora vernalis* (L.) Fr.
Segestrella illimita (Nyl.) Körb. → *Strigula stigmatella* (Ach.) R. C. Harris
Segestrella lectissima Fr. → *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.
Segestrella leptotera (Nyl.) Branth. et Rostr. → *Stigmatidium 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 → *Stigmatidium 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 → *Romularia 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)
Sigertia petraea (Wulfen) V. Wirth → *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.

- Silobia hassei* (Herre) K. Knudsen → *Myriospora hassei* (Herre) K. Knudsen et L. Arcadia
Silobia myochroa M. Westb. → *Myriospora myochroa* (M. Westb.) K. Knudsen et L. Arcadia
Silobia rhaghadiza (Nyl.) M. Westb. → *Myriospora versipellis* (Nyl.) K. Knudsen et L. Arcadia
Silobia rufescens (Turner ex Ach.) M. Westb. et Wedin → *Myriospora rufescens* (Turner ex Ach.) Hepp ex Uloth
Silobia scabrida (Hedl. ex H. Magn.) M. Westb. → *Myriospora scabrida* (Hedl. ex H. Magn.) K. Knudsen et L. Arcadia
Silobia 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 lichenicolum (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 → *Rhymboecarpus cruciatus* (Sherw., D. Hawksw. et Coppins) Etayo et Diederich
Skyttea lesdainii (Vouaux) Zuhang et Korf → *Unguiculariopsis lesdainii* (Vouaux) Etayo et Diederich
Skyttea lettaii (Grumann) D. Hawksw. → *Unguiculariopsis lettaii* (Grumann) Coppins
Skyttea refractiva Coppins → *Unguiculariopsis refractiva* (Coppins) Coppins
Skyttea tephromelarum Kalb et Hafellner → *Skyttea elachistophora* (Nyl.) Sherw. et D. Hawksw.
Skyttea thallopila (P. Karst.) Sherw. et D. Hawksw. → *Unguiculariopsis thallopila* (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 despreauxii Mont. → *Heppia despreauxii* (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 schaeereri (A. Massal.) Anzi → *Stigmidium schaeereri* (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 borrieri Tul. → *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.
Sphaeria canina (De Not.) D. Hawksw. → *Pyrenidium rivianum* (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 epicallopusma (Wedd.) H. Olivier → *Weddellomyces epicallopusma* (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 erythrinnella Nyl. → *Pronectria erythrinnella* (Nyl.) Lowen
Sphaeria exiguella (Nyl.) H. Olivier → *Cercidospora exiguella* (Nyl.) Arnold
Sphaeria gelidaria Mudd → *Roselliniopsis gelidaria* (Mudd) Matzer
Sphaeria hetairizans (Leight.) M. H. Olivier → *Pyrenidium hetairizans* (Leight.) D. Hawksw.
Sphaeria homostegia Nyl. → *Homostegia piggottii* (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. → *Didymellopsis 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 rivianum* (De Not.) Nav.-Ros., Cl. Roux et Diederich (sous presse)
Sphaeria sauteri (Körb.) H. Olivier → *Polycoccum trypethelioides* (Th. Fr.) R. Sant.
Sphaeria schaeferi A. Massal. → *Stigmatidium schaeferi* (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. → *Lichenonium 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 schaeferi (A. Massal.) Sacc. → *Stigmatidium schaeferi* (A. Massal.) Trevis.
Sphaerulina tabacinae (Arnold) Vouaux → *Stigmatidium 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.) Rebert. var. *rufus*
Sphyridium fungiforme (Scop.) Flot. → *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebert. var. *rufus*
Sphyridium speciosum Körb. → *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebert. 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. *caerulescens* 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.
Spilomela ascaridiella (Nyl.) D. Hawksw. —> *Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.
Spilomela vermifera (Leight.) Keissl. —> *Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.
Spilomela vermifera (Leight.) Keissl. —> *Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.
(?) *Spilomium galactinae* B. de Lesd. —> *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.
Spilomium graphideorum Nyl. —> *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.
Spilomium leioplacae H. Olivier —> *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich
Spilomium lichenicola (Linds.) Vouaux —> *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.
Spilomium olivaceum H. Olivier [sub « (Ach.) Oliv. »] —> *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.
Spilomium « pertusariicola » (Nyl.) Diederich —> *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich
Spilomium pertusariicola Nyl. —> *Lichenodiplis pertusariicola* (Nyl.) Diederich
(?) *Spilomium ramalinae* H. Olivier —> *Vouauxiomyces ramalinae* (Nordin) D. Hawksw.
Spilomium siliceum (Fée) Sacc. —> *Thelomma 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
Spolverinia polyspora (Hepp ex Müll. Arg.) Müll. Arg. —> *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.
Sporastatia cinerea (Schaer.) Körb. —> *Sporastatia polyspora* (Nyl.) Grummann
Sporastatia cinerea f. *glaucoalbicans* (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
Sporodocheium betulinum (Hepp) Vain. —> *Buellia griseovirens* (Turner et Borrer ex Sm.) Almb.
Sporopodium pezizoideum var. *disciforme* (Flot.) Vain. —> *Lopadium disciforme* (Flot.) Kullh.
Sporopodium pezizoideum var. *musciicola* (Sommerf.) Vain. —> *Lopadium 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 radiosa* (Hoffm.) Hafellner (chémo. radiosa)
Squamaria configurata (Nyl.) H. Olivier —> *Lecanora configurata* Nyl.
Squamaria gelida (L.) Hook. —> *Placopsis gelida* (L.) Linds.
Squamaria lagascae (Ach.) Duby —> *Squamarina lamarckii* (DC.) Poelt
Squamaria saxicola (Pollich) Howitt —> *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh. subsp. *muralis* var. *muralis*
Squamaria smithii (Ach.) DC. —> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Squamarina cartilaginea f. *flavescens* Deschâtres et Werner —> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
Squamarina cartilaginea f. *pseudocrassa* (Mattick) D. Hawksw. —> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James (chémo. pseudocrassa)
Squamarina chrysoleuca var. *subdiscrepans* Nyl. —> *Rhizoplaca subdiscrepans* (Nyl.) R. Sant.
Squamarina concrescens var. *cravensis* Clauzade et Cl. Roux —> *Squamarina concrescens* subsp. *cravensis* (Clauzade et Cl. Roux)
Clauzade et Cl. Roux
Squamarina crassa (Huds.) Poelt —> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
Squamarina crassa f. *pseudocrassa* (Mattick) Poelt —> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James (chémo. pseudocrassa)
Squamarina crassa var. *caespitosa* (Vill.) Anzi —> *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
Squamarina ferruginea Szatala —> *Lecanora lojkaeana* Szatala
Squamarina gypsacea var. *subcetrarioides* (Zahlbr.) Poelt comb. inv. —> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Squamarina gypsacea var. *subcetrarioides* (Zahlbr.) Pišut —> *Squamarina gypsacea* (Sm.) Poelt
Squamarina 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 Servit —> *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. *solvens*
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 Lyngé —> *Staurothele clopima* (Wahlenb.) Th. Fr.
Staurothele saprophila Arnold —> *Staurothele caesia* (Arnold) Arnold
Staurothele septentrionalis Lyngé —> *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 viperæ Servit —> *Staurothele orbicularis* (A. Massal.) Th. Fr.
Stegia vermicularis (Arnold) Keissl. —> *Thamnogalla crombiei* (Mudd) D. Hawksw.
Steinia boreala Nyl. —> *Steinia geophana* (Nyl.) Stein
Steinia luridescens Körb. —> *Steinia geophana* (Nyl.) Stein
Steinia trichogena Norman —> *Steinia geophana* (Nyl.) Stein
Stenhammara lugubris (A. Massal.) Arnold —> *Psorotichia 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. *finnmarticum* (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. *tyroliense* (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 tyroliense (Nyl.) Lettau → *Stereocaulon nanodes* Tuck.
Stereopeltis carestiae De Not. → *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.
Stereopeltis macrocarpa De Not. → *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.
Sticta aurata Ach. → *Pseudocyphellaria 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 → *Pseudocyphellaria 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 thoursii Delise → *Pseudocyphellaria intricata* (Delise) Vain.
Stictina fuliginosa (Hoffm.) Nyl. → *Sticta fuliginosa* (Hoffm.) Ach.
Stictina intricata var. *thoursii* (Delise) Nyl. → *Pseudocyphellaria 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)
Stigmatidium atryneae (Arnold) Hafellner → *Sphaerellothecium atryneae* (Arnold) Cl. Roux et Triebel
Stigmatidium caloplacae Alstrup et Olech → *Stigmatidium cerinae* Cl. Roux et Triebel
Stigmatidium catapyrenii Cl. Roux et Triebel → *Epibryon conductrix* (Norman) Nik. Hoffmann et Hefellner
Stigmatidium dispersum auct. p.p. non (Lahm.) D. Hawksw. → *Stigmatidium clauzadei* Cl. Roux et Nav.-Ros.
Stigmatidium epiramalina (Müll. Arg.) Hafellner → *Stigmatidium ramalinae* (Müll. Arg.) Etayo et Diederich
Stigmatidium glebarum (Arnold) Hafellner → *Stigmatidium tabacinae* (Arnold) Triebel
Stigmatidium schaeferi auct. non (A. Massal.) Trevis. → *Stigmatidium congestum* (Körb.) Triebel
Stigmatidium « *solorinarum* » (Vain.) D. Hawksw. → *Stigmatidium solorinarium* (Vain.) D. Hawksw.
Straminella conizelloides M. Choisy et Werner → *Lecanora conizella* Nyl.
Strangospora delitescens (Arnold) R. Sant. → *Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner
Strangospora microbaema (Norman) R. Anders. → *Biatorella microbaema* 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 Nád. —→ *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. —→ *Cryptothele 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 fotorwiana (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. *calcareae* (Jatta) Clauzade et Cl. Roux
Tephromela atra var. *discolor* Schaer. —→ *Tephromela atra* var. *calcareae* (Jatta) Clauzade et Cl. Roux
Tephromela cypria (Korb.) Hafellner —→ *Tephromela atra* var. *calcareae* (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 caeruleonigricans 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 squalescens* (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 lutosa* (Ach.) Timdal

- Thalloidima vesicolorum* M. Choisy nom. illeg. —→ *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
Thamnogalla « *crombei* » (Mudd) D. Hawksw. —→ *Thamnogalla crombei* (Mudd) D. Hawksw.
Thamnotia subuliformis (Ehrh.) W. L. Culb. —→ *Thamnotia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis)
Thamnotia subvermicularis Asahina —→ *Thamnotia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis)
Thamnotia vermicularis (Sw.) Schaer. p.p. —→ *Thamnotia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. subuliformis)
Thamnotia vermicularis f. *minor* Lamy —→ *Thamnotia vermicularis* (Sw.) Schaer. (chémo. vermicularis)
Thamnotia vermicularis var. *subuliformis* (Ehrh.) Schaer. —→ *Thamnotia 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 monosporella* 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 borrieri 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) Servit —→ *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.
(?) *Thelidium cinereosum* 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 epipolaeum Arnold non A. Massal. —→ *Polyblastia sepulta* A. Massal.
Thelidium epipolytropum Mudd —→ *Cercidospora epipolytropha* (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 polyperi* (Ellis et Everh.) M. E. Barr
Thelidium jurassicum Zschacke —→ *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold
Thelidium kutakii (Servit) Servit —→ *Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb.
Thelidium larianum A. Massal. —→ *Thelidium papulare* (Fr.) Arnold
Thelidium leightonii M. Choisy —→ *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp.
Thelidium leptoterum (Nyl.) Hellb. —→ *Stigmatidium marinum* (Deak.) Swinsc.
Thelidium limitatum (Kremp.) Servit —→ *Parabagiettoa cyanea* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux
Thelidium litorale auct. —→ *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan
Thelidium maculiforme (Kremp.) Servit —→ *Verrucaria maculiformis* Kremp.
(?) *Thelidium marcianum* (B. de Lesd.) Zschacke —→ *Thelidium methorium* (Nyl.) Hellb.
Thelidium margaceum (Leight.) Zschacke —→ *Thelidium minutulum* Körb.
Thelidium marinum (Deak.) Keissl. —→ *Stigmatidium 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.) Servit → *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.) Servit → *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.) Servit → *Verrucaria xyloxena* Norman
Thelidium velutinum auct. p. p. non (Bernh.) Körb. → *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.
Thelidium velutinum auct. p.p. → *Verrucaria xyloxena* Norman
Thelidium velutinum auct. p.p. → *Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange
Thelidium xylospilum (Nyl.) Zschacke → *Thelidium zwackhii* (Hepp) A. Massal.
Thelocarpon ahlesii Rehm → *Thelocarpon lichenicola* (Fuckel) Poelt et Hafellner
Thelocarpon applanatum 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. *agelaum* Ach. → *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.
Thicothecium rugulosum (Nyl.) Arnold → *Endococcus rugulosus* Nyl.
Thrombium aoristoides M. Lamb → *Thrombium epigaeum* (Pers.) Wallr.
Thrombium cladoniae Stein → *Phyalospora cladoniae* (Stein) Vouaux
Thrombium laetevirens (Masse) A. L. Sm. → *Wahlenbergiana mucosa* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs

- Thrombium lecanorae* Stein → *Zwackbiomyces lecanorae* (Stein) Nik. Hoffm. et Hafellner
Thrombium lecideoides A. Massal. → *Verruculopsis lecideoides* (A. Massal.) Gueidan et Cl. Roux var. *lecideoides*
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 cernohorskyi Servít → *Peccania cernohorskyi* (Servít) Czeika et Guttová
Thyrea cribellifera (Nyl.) Zahlbr. → *Lichinella cribellifera* (Nyl.) P. Moreno et Egea
Thyrea heppii (Müll. Arg.) Lettau → *Lichinella heppii* (Müll. Arg.) P. Clerc et Cl. Roux
Thyrea iodopulchra (Croz.) Zahlbr. → *Lichinella 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. → *Cryptothele permiscens* (Nyl.) Th. Fr.
Thyrea phylliscoides (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. → *Lichinella 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 → *Stigmatidium 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. → *Polycoccum 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 → *Stigmatidium 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 rebmii A. Massal. ex Winter → *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.
Tichothecium sphinctrinoides (Zwackh) Bausch → *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. et Vogt. var. *sphinctrinoides*
Tichothecium sporastatae Anzi → *Polycoccum sporastatae* (Anzi) Arnold
Tichothecium stereocaulicola (Linds.) Arnold → *Polycoccum tryptehelioides* (Th. Fr.) R. Sant.
Tichothecium stigma Körb. → *Endococcus stigma* (Körb.) Sitz.
Tichothecium supersparum (Arnold ex Zopf) Dalla Torre et Sarnth. → *Lasiosphaeriopsis supersparsa* (Arnold ex Zopf) Triebel
Tomasellia ischnobela (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 alluviicola M. Choisy —> *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.
Toninia aromatica var. *cervina* (Lönnr.) Th. Fr. —> *Toninia verrucarioides* (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 verrucarioides* (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 verrucarioides* (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 verrucarioides* (Nyl.) Timdal
Toninia deformans (Jatta) Jatta —> *Toninia toninioides* (Jatta)
Toninia fallasca 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 verrucarioides* (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 physaroides* (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 multiseptata 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. Kiliás subsp. *olivacea*
Toninia olivacea var. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade —> *Solenopsora olivacea* subsp. *olbiensis* (Nyl.) Clauzade et Cl. Roux
Toninia opuntioides auct. non (Vill.) Timdal —> *Toninia physaroides* (Opiz) Zahlbr.
Toninia opuntioides (Vill.) H. Baumg. comb. illeg. —> *Toninia opuntioides* (Vill.) Timdal
Toninia oribata (Nyl.) P. James —> *Toninia coelestina* (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 lutosa* (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 lutosa* (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 breviscula* (Berk. et Curt.) S. Hughes
Torula verrucosa Vouaux → *Vouauxiella verrucosa* (Vouaux) Petr. et Syd.
Trachyderma schaeereri (A. Massal.) Trevis. → *Psorotichia schaeereri* (A. Massal.) Arnold
Trachylia inquinans (Sm.) Rabenh. → *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Trachylia lecanorina F. Wilson → *Cyphelium trachyloides* (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 notarissii (Tul.) Nyl. → *Cyphelium notarissii* (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. *notarissii* (Tul.) Th. Fr. → *Cyphelium notarissii* (Tul.) Blomb. et Forssell
Trachylia tympanella (Ach.) Fr. → *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
Trachylia viridilocularis F. Wilson → *Cyphelium trachyloides* (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 scabrada (Hedl. ex H. Magn.) Cl. Roux et Nav.-Ros. → *Myriospora scabrada* (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.) Randle et Thell → *Nephromopsis laureri* (Kremp.) Kurok.
Umbilicaria albopruinosa var. *microphylla* Laurer → *Umbilicaria microphylla* (Laurer) A. Massal.
Umbilicaria anthracina (Wulfen) Hoffm. → *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
Umbilicaria atropuinosca Schaer. → *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 spodochoa* (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 polyrrhiza* (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 « *spadochoa* » (Hoffm.) DC. → *Umbilicaria spodochoa* (Hoffm.) DC.
Umbilicaria spodochoa auct. medioeur. pp non (Hoffm.) → *Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey var. *crustulosa*
Umbilicaria spodochoa 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 bisporea* (Bagl.) Guderley et Lumbsch var. *bisporea*
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* Schaer. —> *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman subsp. *scruposus*
Urceolaria scruposa var. *arenaria* Schaer. —> *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.
Urceolaria scruposa var. *cretacea* (Ach.) Schaer. —> *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr. (morpho. gypsaceus)
Urceolaria scruposa var. *diacapsis* (Ach.) Schaer. —> *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 subordida 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 dasyypoga* (Ach.) Nyl.
Usnea capillaris Motyka —> *Usnea dasyypoga* (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 dasyypoga* (Ach.) Nyl.
Usnea ferox Motyka —> *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.
Usnea fibrillosa Motyka —> *Usnea dasyypoga* (Ach.) Nyl.
Usnea filipendula Stirt. —> *Usnea dasyypoga* (Ach.) Nyl.
Usnea filipendula var. *capillaris* (Motyka) Clauzade et Cl. Roux —> *Usnea dasyypoga* (Ach.) Nyl.
Usnea flagellata Motyka —> *Usnea dasyypoga* (Ach.) Nyl.
Usnea florida var. *hapalotera* Harm. —> *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta
Usnea florida var. *mollis* Vain. —> *Usnea fragilesceus* 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 fulvoraegens auct. non (Räsänen) Räsänen → *Usnea lapponica* Vain.
Usnea glabrella (Motyka) Räsänen → *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.
Usnea glabrescens var. *fulvoraegens* Räsänen → *Usnea fulvoraegens* (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 dasy-poga* (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 dasy-poga* (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 dasy-poga* (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 dasy-poga* (Ach.) Nyl.
Usnea marocana Motyka → *Usnea mutabilis* Stirt.
Usnea maxima Motyka → *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.
Usnea melanopoga (Motyka) Bystrek → *Usnea dasy-poga* (Ach.) Nyl.
Usnea meylanii Motyka → *Usnea dasy-poga* (Ach.) Nyl.
Usnea microcarpa Arnold → *Usnea cavernosa* Tuck.
(?) *Usnea monstrosa* Vain. → *Usnea dasy-poga* (Ach.) Nyl.
Usnea montana Motyka → *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta
Usnea muricata Motyka → *Usnea dasy-poga* (Ach.) Nyl.
Usnea neglecta Motyka → *Usnea intermedia* (A. Massal.) Jatta
Usnea pendulina Motyka → *Usnea barbata* (L.) Weber ex F. H. Wigg.
Usnea perplectens auct. eur. non Stirt. → *Usnea lapponica* Vain.
Usnea peveticzii 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 soreddiifera sensu Motyka, nom. illeg. non (Arnold) Lyngé —→ *Usnea substerilis* Motyka
Usnea soreddiifera (Arnold) Lyngé 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* Servit
Verrucaria abietina Humb. —→ *Schismatomma pericleum* (Ach.) Branth et Rostr.
Verrucaria acrotella f. *terrestris* Arnold —→ *Verrucaria xyloxena* 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. *lecideoides*
Verrucaria amphiboloides Nyl. —→ *Staurothele rugulosa* (A. Massal.) Arnold
Verrucaria amylycea f. *compacta* Arnold —→ *Verrucaria caerulea* DC.
Verrucaria analeptoides (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 applanata 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 —→ *Sarcofyrenia 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 aspicilliae (J. Lahm) Stizenb. —→ *Pharcidia aspicilliae* (J. Lahm) Winter
Verrucaria aspicilliae 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. —→ *Leptorbaphis 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 Servit —→ *Bagliettoa limborioides* A. Massal.
Verrucaria brachyspora Arnold —→ *Verrucaria murina* Leight. non Arnold
Verrucaria caesia Nyl. —→ *Collemopsidium 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* Servit
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.) Servit —→ *Verrucaria ochrostoma* (Borrer ex Leight.) Trevis.
Verrucaria cazzae Zahlbr. —→ *Bagliettoa cazzae* (Zahlbr.) Vězda et Poelt
Verrucaria cazzae var. *graeca* Servit —→ *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. —→ *Placidopsis 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 rheitrophila* (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 Grumann —→ *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. —→ *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube et B. D. Ryan

- Verrucaria conspurcans* Th. Fr. —> *Stigmatidium 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. —> *Placidiopsis 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 devergescens* 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 devergescens* Nyl.
(?) *Verrucaria divergens* Nyl. —> *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
Verrucaria dolomitica auct. non (Flörke) A. Massal. —> *Verrucaria foveolata* (Flörke) A. Massal.
Verrucaria dufourii 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* Servit
Verrucaria elegantaria Zehetl. —> *Verrucula elegantaria* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux
Verrucaria epicallospisma Wedd. —> *Weddellomyces epicallospisma* (Wedd.) D. Hawksw.
Verrucaria epicarphinea Nyl. —> *Cercidospora xanthoriae* (Wedd.) R. Sant.
Verrucaria epidermidis (Ach.) Ach. —> *Leptorbaphis 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 erisyboda 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 exiguella Nyl. —> *Cercidospora exiguella* (Nyl.) Arnold
Verrucaria faginella Nyl. —> *Leptorbaphis epidermidis* var. *faginella* (Nyl.) Boistel
Verrucaria fallax (Nyl.) Nyl —> *Arthopyrenia analepta* (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 floerkeana Dalla Torre et Sarnth. —> *Verrucaria dolosa* Hepp
Verrucaria floerkei 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 fuscillum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria fusca auct. non Pers. —→ *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*
Verrucaria fuscilla (Turner) Winch et Thornhill —→ *Placopyrenium fuscillum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria fuscoatra Pers. —→ *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*
Verrucaria fuscocinerascens Nyl. —→ *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Verrucaria fuscula Nyl. —→ *Heteroplacidium fuscillum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria glabrata 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 gibbelliana 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 fuscillum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria glaucina f. *griseoatra* (Krempelh.) J. Steiner —→ *Placopyrenium fuscillum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria glaucina var. *furva* Hue —→ *Placopyrenium fuscillum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria glebulosa Nyl. —→ *Placopyrenium fuscillum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria granulosa Hoffm. —→ *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
Verrucaria granulosa Clauzade et Zehetl. —→ *Verrucula granulosa* (Clauzade et Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux
Verrucaria grisea Willd., Römer et Usteri —→ *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
Verrucaria griseoatra (Kremp.) Servít —→ *Placopyrenium fuscillum* (Turner) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria griseocinerascens (Vain.) Zschacke —→ *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
Verrucaria griseorubens Mig. —→ *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.
Verrucaria grumannii Servít —→ *Bagliettoa limborioides* A. Massal.
 (?) *Verrucaria guinetii* (Müll. Arg.) Stizenb. —→ *Zwackhiomyces coepulonus* (Norman) Grube et R. Sant.
Verrucaria gyeinikii Servít —→ *Bagliettoa parmigera* (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 haplotella (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 hiascens auct. non (Ach.) Hepp —→ *Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri*
Verrucaria hibernica Nyl. —→ *Pyrenula hibernica* (Nyl.) Aptroot et Etayo
 (?) *Verrucaria hibernica* 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 hypobaea 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 —→ *Heteroplacidium fuscillum* (Nyl.) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria insularis var. *major* Zehetl. —→ *Heteroplacidium fuscillum* (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 krempehuberi* Lindau → *Verrucaria dolosa* Hepp
Verrucaria lactea (Arnold) Servit → *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. → *Stigmatidium 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 borrieri* (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 Servit → *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs
Verrucaria marina (Deak.) Leight. → *Stigmatidium marinum* (Deak.) Swinsc.
Verrucaria marmorea (Scop.) Arnold → *Bagliettoa marmorea* (Scop.) Gueidan et Cl. Roux
Verrucaria mastalongi 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 xyloxena* 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) Servit → *Verrucaria hydrela* Ach.
Verrucaria mucosa Wahlenb. → *Wahlenbergiana mucosa* (Wahlenb.) Gueidan et Thüs
Verrucaria murina Arnold non Leight. → *Bagliettoa parmigerella* (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* Servit
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 borneri* (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 peloclitia 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 planatulum* (Nyl.) Zahlbr.
Verrucaria plumbea Ach. —→ *Verrucaria caerulea* DC.
Verrucaria podzimekii Servit —→ *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 populicola* Nyl. —→ *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatala
Verrucaria praecellens Arnold —→ *Verrucaria hochstetteri* Fr. subsp. *hochstetteri* var. *hochstetteri*
Verrucaria praerupta Anzi —→ *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*
Verrucaria protearia Zehetl. —→ *Verrucula protearia* (Zehetl.) Nav.-Ros. et Cl. Roux
Verrucaria protoballina 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 resecta Zschacke —→ *Verrucaria aquatilis* Mudd

- Verrucaria rheitrophila* Zschacke → *Hydropunctaria rheitrophila* (Zschacke) Keller, Gueidan et Thüs
Verrucaria rhyponota Ach. → *Naetrocymbe rhyponota* (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. *harmandii* Hue → *Staurotbele 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 schaeereri (Fr.) Nyl. → *Placocarpus schaeereri* (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 parmigerella* (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 schaeerianum* A. Massal.
Verrucaria subrosea Servít → *Bagliettoa parmigera* (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 xyloxena* 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 transiliensis auct. non (Arnold) Lettau —> *Verrucaria weddellii* Servit
Verrucaria tremniacensis (A. Massal.) Nyl. —> *Involucropyrenium tremniacense* (A. Massal.) Breuss
Verrucaria tremulae (Körb.) Harm. —> *Leptorbaphis 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 vallorcinaensis Croz. —> *Polyblastia vallorcinaensis* (Croz.) Zschacke
Verrucaria velana (A. Massal.) Zahlbr. —> *Verrucaria nigrescens* Pers. var. *nigrescens* f. *nigrescens*
Verrucaria velutina auct. p.p. —> *Verrucaria xyloxena* Norman
Verrucaria velutina auct. p.p. —> *Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) A. Orange
Verrucaria velutinoides Hellb. —> *Verrucaria xyloxena* 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 aquatilis* Mudd
Verrucaria wallrothii (Hepp) Norrlin —> *Mycomicrobelia 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 —> *Teloggalla olivieri* (Vouaux) Nik. Hoffmann et Hafellner
Verrucaria xylina Nyl. —> *Porina xylina* (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 zagonensis* Zschacke —> *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
Verrucaria zschackeana Erichsen —> *Hydropunctaria maura* (Wahlenb.) Keller, Gueidan et Thüs
Verrucaria 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.
Wentomyces lichenicola subsp. *bouteillei* Bricaud, Cl. Roux et Sérus. —> *Neocoleroa lichenicola* subsp. *bouteillei* (Bricaud, Cl. Roux et Sérus.) M. E. Barr
Wentomyces peltigericola D. Hawksw. —> *Raciborskiomyces 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 subdiffuens* 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 tichothecioides* (Arn.) Bachm. —> *Collemopsidium caesium* (Nyl.) Coppins et Aptroot
- Xanthoria aureola* auct. non (Ach.) Erichsen —> *Xanthoria calcicola* Oksner var. *calcicola*
- Xanthoria boulyi* 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 lychnea* (Ach.) Th. Fr. —> *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.
- Xanthoria lychnea* var. *perfusca* (Nyl.) H. Olivier —> *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.
- Xanthoria lychnea* 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 sorediata* (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 llimonae* Hertel, Egea et Poelt —> *Glyphopeltis 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
Zwackbia involuta (Wallr.) Körb. → *Zwackbia viridis* (Pers. ex Ach.) Poetsch et Schied.
Zwackbiomyces immersae (Arnold) Grube et Triebel → *Zwackbiomyces 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 infrasécifiques (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 nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj en ĉi tiu laboraĵo ampleksas (tab. 1, kolumno Total) 3850 taksonojn (el kiuj 3259 specioj), el kiuj 3197 likenoj (2626 specioj), 589 nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj (576 specioj) kaj 64 nelikeniĝintaj fungoj ne likenloĝaj kutime konsiderataj far la likenologoj (57 specioj). El la totalo de 3850 taksonoj, 3435 estis ĝuste menciitaj 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 nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj (448 specioj) kaj 57 nelikeniĝintaj fungoj ne likenloĝaj (50 specioj).

		F	RF	F + RF	NCF	STF	Total
1L	Taxons	2917	195	3112	26	59	3197
	Espèces	2367	180	2547	23	56	2626
2FL	Taxons	461	118	579	4	6	589
	Espèces	448	118	566	4	6	576
3F	Taxons	57	6	63	1	0	64
	Espèces	50	6	56	1	0	57
Total	Taxons	3435	319	3754	31	65	3850
	Espèces	2865	304	3169	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 nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj (2FL) kaj de nelikeniĝintaj fungoj ne likenloĝaj kutime studataj de la likenologoj (3F) menciitaj en la *Listo de la likenoj kaj nelikeniĝintaj 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 lichénologues 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'OZENDA 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, aérohygrophile, 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

Êcar 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 nelikeniĝintaj fungoj likenloĝaj (566 specioj) kaj 63 nelikeniĝintaj fungoj ne likenloĝaj (56 specioj), do entute 3754 taksonoj (el kiuj 3169 specioj).

Êcar la nombro de taksonoj troviĝanta 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, ĉar 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

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

Êci 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. Êci 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 nitromeja. Mez- kaj supra-mediterraneaj 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), troviĝantan sur vulkana petro (trakito) nekalka kaj kiu fakte identas al la likeno nomita *A. « hoffmannii nekalka »* far pluraj mediterraneaj 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 MARTELOS (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 : RENOBALLES 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 ellipsoidaj, ĝenerale 4-opaj, unuvice 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 MARTELOS (2008), kiuj taksas ĉi tiun specion indifera 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 kreskintajn (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 menciitaj 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), kiu ja estu taksita kiel sinonimo de *C. necator*. Ĉiuj tiuj individuoj kaj ĉiuj multaj specimenoj de *C. necator*, kiujn mi observis, specife parazitigas al *Aspicilia viridescens*. La diferencoj en la strukturo de la talkortiko de *C. necator* kaj de *C. inconnexa* var. *nesodes*, menciitaj far CLAUZADE k ROUX (1985), fakte enkadriĝas 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 : RENOBALLES 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, Naturezervejo 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 cernohorskyana* (SOHRABI, non publié).

Trois nouvelles combinaisons sont donc proposées :

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

***Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova – Basionyme** : *Aspicilia chadefaudiana* Cl. Roux, *Rev. bryol. lichénol.*, 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 malalmtonteco. Diferencas de *D. alboatrum* pro parazitismo al *L. albescens* kaj medolo J+ (blua).

Alia ekzamenita specimeno : C Francio, Loir-et-Cher, Chambord, Naturezervejo 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 kompaktaĵoj 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**

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

HAFELLNER (2011 : 89) senklarige 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 konfirmita per la DNA-analizo de aliaj specioj de *Pachyothallia*, inter aliaj la tipo de la subgenro, *Aspicilia cernohorskyana* (SOHRABI, ne publikigite).

Sekve tri novaj kombinaĵoj estas proponitaj :

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

***Lobothallia chadefaudiana* (Cl. Roux) A. Nordin, Cl. Roux et Sohrabi comb. nova – Bazonomo** : *Aspicilia chadefaudiana* Cl. Roux, *Rev. bryol. lichénol.*, 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 estiĝo de ruĝaj nadloj karakterizaj de la norstikta acido) iam

tique) autrefois considérés comme des espèces puis comme des variétés, dont le statut mériterait 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* Nägeli ex Hue (1909) proposée par HARRIS et KNUDSEN (2006), après avoir constaté que le genre avait été validé antérieurement sous le nom de *Myriospora* Nägeli 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!

Quoi 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) demonstrinte, ke *Trimmatothelopsis versipellis* (Nyl.) Zsch. estas iu *Acarospora* gr. *smaragdula* (nome *A. scyphulifera* Vain.), ROUX kaj 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 kaj al. (2011) kaj asertis WESTBERG kaj WEDDIN (2011), demonstro konfirmita far ARCADIA kaj KNUDSEN (2012). Sed tiuj lastaj aŭtoroj senvalidigas la leptotipigon de la genro *Myriospora* Nägeli ex Hue (1909), proponitan far HARRIS kaj KNUDSEN (2006), konstante, ke la genro estis antaŭe validigita sub la nomo *Myriospora* Nägeli ex Uloth (1861) kaj lektotipigante la genron per *M. smaragdula* (Wahlenb. ex Ach.) Nägeli ex Uloth. Konsekvence *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 nomenklaturan malstabilecon, kiu estintus jene evitebla :

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

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

3) *Trimmatothelopsis* tiam restintus legitima.

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

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 kaj al., 2006)] :

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

- 111 Askoj kun toluoso 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 toluoso iom J+ (hele blua), sen diferencaĵo.
- 22 Talo flava, lobĉirkaŭa. Parafizaro malmulte branĉa-anastomoza. *Pleopsisidium*
- 2 Talo bruna, ne lobĉirkaŭa. Parafizaro multe k rete branĉaj-anastomoza. Talo veruk-skvameta.– Tre afina al *Myriospora* – *Timdalia*
- 1 Askoj kun toluoso 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 fovéolé (l'origine des plis et fovéoles, 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 le bord du thalle et ayant l'aspect de cils. Le thalle est dépourvu 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) \times (0,5)-1 μm (5-9,5 \times 0,8 μm selon ABBAYES 1932).

Le spécimen original conservé à REN-ABB étant daté de 1933, il ne peut donc pas 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 ĉirkaŭaj loboj, 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, nigrajn, briletajn, longajn (0,5-1,1 mm) kaj maldikajn, senbranĉajn aŭ malofte apekse iom furkajn, kelkafoje transrandajn kaj cili-aspektajn. La talo estas senapotecia sed portas piknidiojn nigrajn, entalajn, kongruajn kun tiuj de la *Parmeliaceae*, i.a. de *Parmelina*, kaj produktas baciloformajn konidiojn, ĝenerale mallarĝiĝintajn kaj pintajn en unu aŭ ambaŭ ekstremaĵoj, de 6-7(7,5) \times (0,5)-1 μm (5-9,5 \times 0,8 μm laŭ ABBAYES 1932).

Ĉar la originala specimeno konservata en REN-ABB, estas datita de 1933, ĝi ne povas aparteni al unu el la du specimenoj (sintipoj) menciitaj 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 lichénologie* (<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).

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 dubosquii*, car on ne peut pas exclure que le syntype fertile soit retrouvé ultérieurement.

REMERCIEMENTS – DANKOJ

Je remercie bien vivements 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[†], 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 (Séonnes), 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 GAVÉRIAX (Lievin), Danièle et Olivier GONNET, Françoise GUILLOUX (Grosly), Jean-Michel HOUMEAU (Parthenay), Pierre HUGUENY (Sainte-Solange), Danièle LACOUX (Mons-la-Trivaille), Julien LAGRANDE (Soumont-Saint-Quentin), Claude LERAT (Chenove), Françoise LOHÉZIC-LE DÉVÉHAT (Rennes), Brigitte LORELLA (Trelevern), Francis MAGGI (Nice), Bernadette et Jean-Louis MARTIN (Genay), Jean-Claude MASSÉ

ac-lille.fr/myconord/Photos_AFL/Photos_AFL_P/Parmelia_duboscqii.htm.

Kontraŭe, la specimeno konservata en mas de la Serre (65650 BANYULS-SUR-MER) far J. GARRIGUE kaj kolektita far ABBAYES en 1932, estas nekontesteble unu el la du sintipoj (etikede : « cotypus »), sed ĝi estas senapotecia, dum la dua sintipo, ne trovita, portis kvar apoteciojn (el kiuj unu foruzita por la mikroskopa studo) 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 trovita.

(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 (Pyr[énées]-Or[ientales]). Observations écologiques et biotomiques. Description de deux espèces nouvelles *Rev. bryol. lichénol.*, 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 nuLSU 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 Verbreitungsangaben. *Stappia*, 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. Ergänzungsbef I*. Cramer édit., Lehre/Vaduz, 6 + 258 p.
- POELT J. et VĚZDA A., 1981. — *Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten. Ergänzungsbef 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 diminuta*. *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.