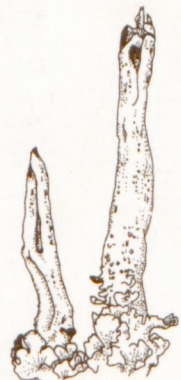
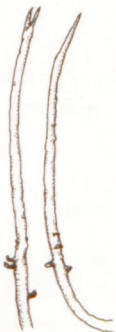
58  
→

Orvo Vitikainen, Teuvo Ahti,  
Mikko Kuusinen, Sampsu Lommi &  
Tauno Ulvinen

**CHECKLIST  
OF LICHENS AND  
ALLIED FUNGI  
OF FINLAND**



# NORRLINIA 6

**NORRLINIA** on Helsingin yliopiston luonnonieteellisen keskuskoneon kasvimuseon julkaisusarja, jossa ilmestyy laajahkoja kasvitieteellisiä katsauksia ja tutkimuksia. Sarja on nimetty Johan Petter NORRLINin (1842–1917) kunniaksi. Hän toimi Helsingin yliopiston kasvitieteen laitoksessa vuodesta 1867 vuoteen 1903, aluksi assistenttina ja 1879 alkaen kasvitieteen professorina. Norrlin oli kasvimaantieteen uranuurtaja Suomessa ja on tunnettu myös jääkäriä ja keltanoiden taksonomiaa käsittelevistä tutkimuksistaan (ks. *Acta Forestalia Fennica* 23, 1923).

**NORRLINIA** is a botanical periodical published, at irregular intervals, by the Botanical Museum of the Finnish Museum of Natural History, University of Helsinki. The periodical is named in honour of Johan Petter NORRLIN (1842–1917), who belonged to the staff of the Department of Botany, University of Helsinki, from 1867 to 1903, first as an assistant and from 1879 onwards as Professor of Botany. Norrlin was a pioneer in plant geography in Finland, and is also well known for his work on lichens and on the taxonomy of the apomictic taxa of *Hieracium* and *Pilosella* (see *Acta Forestalia Fennica* 23, 1923).

**Toimitussihteeri, editorial secretary**  
Leena Helynranta

**Kannen piirrokset, cover drawings**  
Sampsia Lommi

**Copyright 1997**  
Kasvimuseo, Luonnonieteellinen keskuskoneeo, PL 7 00014 Helsingin yliopisto –  
Botanical Museum, Finnish Museum of Natural History, P.O. Box 7, FIN-00014  
University of Helsinki, Finland. All rights reserved.

**Julkaisija, published by**  
Botanical Museum, Finnish Museum of Natural History.  
Orders from the Secretary of the Botanical Museum,  
P.O. Box 7, FIN-00014 University of Helsinki, Finland.  
Tel. +358-9-191 8637, fax + 358-9-191 8656, e-mail [norrlinia@kmus.helsinki.fi](mailto:norrlinia@kmus.helsinki.fi)

**Painatus, printing**  
Yliopistopaino – Helsinki University Press, Helsinki 1997

ISBN 951-45-7941-0  
ISSN 0780-3214

Orvo Vitikainen, Teuvo Ahti,  
Mikko Kuusinen, Sampsa Lommi &  
Tauno Ulvinen

**CHECKLIST  
OF LICHENS AND  
ALLIED FUNGI  
OF FINLAND**

**CONTENTS**

Summary .....	2
Preface .....	3
Checklist of lichens and allied fungi of Finland .....	6
Excluded species .....	68
List of epithets .....	69
List of Swedish names .....	100
List of Finnish names .....	107

# Checklist of lichens and allied fungi of Finland

Orvo Vitikainen, Teuvo Ahti, Mikko Kuusinen,  
Sampsia Lommi & Tauno Ulvinen

Vitikainen, O., Ahti, T., Kuusinen, M., Lommi, S. & Ulvinen, T. 1997: Checklist of lichens and allied fungi of Finland. — *Norrlinia* 6:1–123.

A new checklist of the lichen-forming, lichenicolous and allied fungi occurring in Finland is presented. It contains 1 458 lichen taxa and an additional 166 taxa of lichenicolous and allied fungi, for a total of 1 624 taxa, of which many are new to Finland. The provincial distribution of each taxon is indicated. The Finnish and Swedish vernacular names are given for many species and genera. Numerous new Finnish names are introduced. The species listed as threatened in Finland are classified into six categories. A special symbol is used to indicate if the nomenclatural type material is from Finland.

*Orvo Vitikainen, Botanical Museum (Mycology), P.O. Box 47, FIN-00014 University of Helsinki, Finland.*

*Teuvo Ahti, Mikko Kuusinen & Sampsia Lommi, Department of Ecology and Systematics, P.O. Box 47, FIN-00014 University of Helsinki, Finland.*

*Tauno Ulvinen, Botanical Museum, University of Oulu, P.O. Box 400, FIN-90571 Oulu, Finland.*

## Preface

The lack of a modern catalogue of Finnish lichens has long been felt as an inconvenience by biologists and environmental authorities in Finland because no checklist of the lichens of Finland existed since the Fennoscandian catalogue by Forsell and Blomberg (1880), where the Finnish records actually include those from the adjacent parts of Russia as well. These Russian areas are covered by the more recent checklists provided by Dombrovskaya (1970) for the Murmansk Region and by Fadeeva et al. (1997) for Karelia, but no comprehensive listing of lichens of Finland has been available. Our preliminary list is a step towards filling this gap and we hope it will inspire necessary improvements. It is based mainly on the materials preserved in the lichen herbarium of the Botanical Museum of the Finnish Museum of Natural History, University of Helsinki (H), with additions from herbaria in Turku (TUR) and Oulu (OULU), lichenological literature and other sources, but it is still far from complete. In addition to the lichenized fungi the list comprises lichenicolous fungi and several other allied fungi that actually are non-lichenized but have commonly been treated together with lichens in the lichenological literature. Many taxa are undoubtedly reported as new to Finland or to certain provinces, but no exact figure can be given due to lack of a complete database for earlier records.

The nomenclature and taxonomy of the list follow the catalogue of the lichens of Sweden and Norway by Santesson (1993) with minor exceptions. For example, *Cladina* is accepted as separate from *Cladonia*, and some taxonomical results published afterwards have been incorporated. The abbreviations of author names follow Kirk and Ansell (1992). Our list lacks references to specific treatments but a wealth of these, also pertaining to Finnish circumstances, are found in Santesson's exemplary catalogue. Of course, there are a number of species not reported from Sweden and Norway and many species reported

by Santesson are absent or unknown from Finland. The correct disposition of numerous taxa described from Finland but not known elsewhere – and not recently revised or even treated since coining – still requires much careful study.

Our synonym lists usually only include names used in the Finnish lichenological literature or pertaining to Finnish flora. The taxa with type material from Finland have been marked with a special symbol. Several infraspecific taxa have been included among them, but the listing is still not comprehensive.

The list also contains the Finnish and Swedish lichen names. The Finnish ones have been scrutinized by a committee set up by the Finnish Mycological Society consisting of Mikko Kuusinen, Arto Puolasmaa, Tauno Ulvinen and Orvo Vitikainen. The earlier Finnish lichen names mainly coined in the flora works by Paasio (1937), Räsänen (1951), Hakulinen (1963) and P. Ranta in Christiansen et al. (1982) were revised by the committee, and some new ones were proposed especially for the purposes of listing and monitoring threatened animals and plants of Finland. The Swedish names of lichens are in accordance with Moberg & al. (1995).

The compilers would much appreciate additions as well as notification of omissions and shortcomings found in this preliminary list. Any improvements are welcome for an eventual revised and expanded edition.

## Symbols

F	Finnish name
S	Swedish name
*	lichenicolous fungus
+	non-lichenized fungus
*	(after a province symbol) the type of the taxon is from the province in question
syn.	synonym(s)

The "Finnish Red Book" status in this list is according to the latest estimation of the working group on the monitoring of threatened lichens in Finland and is indicated as follows:

- H** = disappeared
- E** = endangered
- V** = vulnerable
- St** = declining
- Sh** = rare
- Sp** = poorly known

For additional information on the classification see Rassi and Väistönen (1987), Rassi et al. (1992) and Kuusinen et al. (1995). A re-evaluation in line with the new IUCN Red List Categories is expected in the coming years.

The geographic distribution of each taxon is indicated with numbers referring to the traditional biogeographical provinces of Finland from the south to the north (see Fig. 1, and for details Heikinheimo & Raatikainen 1971, 1981, and Uluvinen 1980). Three provincial name systems, with identical limits, are in current use. Note that parts of the provinces EK, LK, PK, Ks and InL now belong to Russia; only records from the Finnish territory are included in our catalogue. The code numbers and the Finnish names and alternative latinized designations of the provinces [with some English equivalents in square brackets] as well as their abbreviations are listed in the following table:

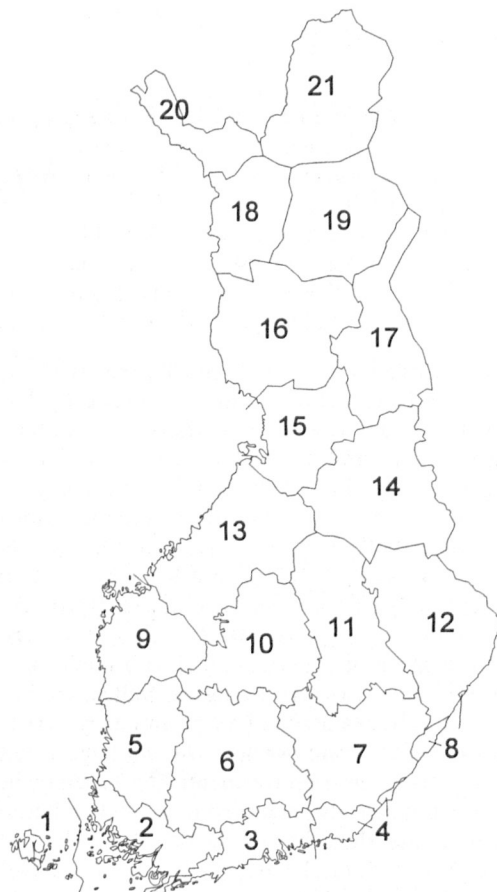


Fig. 1. The biogeographical provinces of Finland.

1	A	Ahvenanmaa	Al	Alandia	[Åland]
2	V	Varsinais-Suomi	Ab	Regio abeoensis	
3	U	Uusimaa	N	Nylandia	
4	EK	Etelä-Karjala	Ka	Karelia australis	[South Karelia]
5	St	Satakunta	St	Satakunta	
6	EH	Etelä-Häme	Ta	Tavastia australis	[South Häme]
7	ES	Etelä-Savo	Sa	Savonia australis	[South Savo]
8	LK	Laatokan Karjala	Kl	Karelia ladogensis	[Ladoga Karelia]
9	EP	Etelä-Pohjanmaa	Oa	Ostrobothnia australis	[South Ostrobothnia]
10	PH	Pohjois-Häme	Tb	Tavastia borealis	[North Häme]
11	PS	Pohjois-Savo	Sb	Savonia borealis	[North Savo]
12	PK	Pohjois-Karjala	Kb	Karelia borealis	[North Karelia]
13	PK	Keski-Pohjanmaa	Om	Ostrobothnia media	[Central Ostrobothnia]
14	Kn	Kainuu	Ok	Ostrobothnia kajanensis	
15	OP	Oulun Pohjanmaa	Obo	Ostrobothnia ouluensis	[Oulu Ostrobothnia]
16	PeP	Perä-Pohjanmaa	Obu	Ostrobothnia ultima	[Outer Ostrobothnia]
17	Ks	Koillismaa	Ks	Regio kuusamoensis	
18	KiL	Kittilän Lappi	Lkk	Lapponia kittilensis	[Kittilä Lapland]
19	SoL	Sompion Lappi	Lks	Lapponia sompiensis	[Sompio Lapland]
20	EnL	Enontekiön Lappi	Le	Lapponia enontekiensis	[Enontekiö Lapland]
21	InL	Inarin Lappi	Li	Lapponia inarensis	[Inari Lapland]

## Acknowledgements

We are grateful to many colleagues for supplying important additional information on distributions. Our special thanks go to Pekka Halonen, Zdeněk Palice, Arto Puolasmaa, Juha Pykälä, Roland Skytén, Kalevi Takala and Heino Vänskä, among others. This project was supported in part by the lichen group of WWF Finland and a grant from the Academy of Finland to T. Ahti.

## References

- Christiansen, M. S., Krusenstjerna, E. von & Waern, M. A. 1982: *Itiökasvit värikuvina*. — 320 pp. WSOY, Porvoo – Helsinki – Juva.
- Dombrovskaya, A. V. 1970: *Konspekt flory lishaynikov Murmanskoy oblasti i severo-vostochnoy Finlyandii*. — Nauka, Leningrad. 118 pp.
- Fadeeva, M. A., Golubkova, N. S., Vitikainen, O. & Ahti, T. 1997: *Predvaritel'nyy spisok lishaynikov Karelii i obitayushchikh na nikh gribov*. — Karelskiy nauchnyy tsentr RAN, Petrozavodsk. 100 pp.
- Forssell, K. B. J. & Blomberg, O. G. 1880: *Lafvar*. — In: *Points-förteckning: Enumerantur plantae Scandinaviae*. 4. Characéer, Alger och Lafvar.
- Hakulinen, R. 1963: *Jäkäläkasvio*. — 235 pp. WSOY, Porvoo – Helsinki.
- Heikinheimo, O. & Raatikainen, M. 1971: *Paikan ilmoittaminen Suomesta talletetuissa biologisissa aineistoissa*. (Ortbeteckning för biologiskt material tillvarataget i Finland. The recording of localities of biological finds in Finland.) — Ann. Entomol. Fennici 37, 1a: 1–27.
- Heikinheimo, O. & Raatikainen, M. 1981: *Ruutukoodinaattien ja paikannimien käyttö Suomessa*. (Grid references and names of localities in the recording of biological finds in Finland.) — Notulae Entomol. 61: 133–154.
- Kirk, P. M. & Ansell, A. E. 1992: Authors of fungal names. — Index of Fungi, Suppl. Kew. 95 pp.
- Kuusinen, M., Kaipainen, H., Puolasmaa, A. & Ahti, T. 1995: Threatened lichens in Finland. — Crypt. Bot. 5: 247–251.
- Moberg, R., Thor, G. & Hermansson, J. 1995: *Lavar med svenska namn – andra upplagan*. — Svensk Bot. Tidskr. 89: 129–149.
- Paasio, I. 1937: *Pieni jäkälä- ja sammalkirja*. — 96 pp. Otava, Helsinki. (2nd edition 1950).
- Räsänen, V. 1951: *Suomen jäkäläkasvio*. — Kuopion Luonnon Ystäväin Yhdistyksen Julkaisuja A 5: 1–158.
- Rassi, P. and Väistönen, R. 1987: Threatened animals and plants in Finland. — Komiteanmietintö 1985:43, 82 pp. Ympäristöministeriö, Helsinki.
- Rassi, P., Kaipainen, H., Mannerkoski, I. & Ståhls, G. 1992: *Uhanalaisten eläinten ja kasvien seuranta-toimikunnan mietintö. Betänkande av kommissionen för övervakning av hotade djur och växter*. [Report on the monitoring of threatened animals and plants in Finland.] — Komiteanmietintö 1991:30, 328 pp. Ympäristöministeriö, Helsinki.
- Ulvinen, T. 1980: *Pohjois-Pohjanmaan ja Kemin Lapin eliömaakuntien jakaminen*. (Division of the Finnish biological provinces Pohjois-Pohjanmaa (Ostrobothnia borealis) and Kemin Lappi (Lapponia kemensis).) — Luonnon Tutkija 84: 176–179.

# Checklist of lichens and allied fungi of Finland

## ABROTHALLUS De Not.

- \* **bertianus** De Not.  
2 3 5 6 11 17 21
- \* **parmeliarum** (Sommerf.) Arnold  
1 2 11 12 15 17
- \* **peyritschii** (Stein) Kotte  
1 2 6
- \* **prodiens** (Harm.) Diederich & Hafellner  
11 19
- \* **suecicus** (Kirschst.) Nordin  
2 3 16 17

## ABSCONDITELLA Vézda

S: kryptolavar

- lignicola** Vézda & Pišút  
6 12

## sphagnorum Vézda & Poelt

S: mosskryptolav  
3 6 12 17 20

## ACAROSPORA A. Massal.

F: kuoppajäkälät. S: spricklavar

## admissa (Nyl.) Kullh.

Syn. *Lecanora admissa* Nyl. 6\*

6  
S: kustspricklav  
5 6 21?

## amphibola Wedd.

S: kustspricklav  
2 5 9 11 16

## badiofusca (Nyl.) Th. Fr.

Syn. *Lecanora badiofusca* Nyl. 21\*

21

## cervina A. Massal.

5 14

## discreta (Ach.) Arnold

Syn. *Acarospora durietzii* H. Magn.  
9 17

## fennica H. Magn.

2\*

## fuscata (Nyl.) Arnold

F: ruskokuoppajäkälä. S: brun spricklav  
1–7 9–15 17 18 20 21

## glauccocarpa (Ach.) Körb.

F: kalkkuoppajäkälä. S: kalkspricklav  
2 3 6 7 11–20

## heppii (Nägeli ex Hepp) Nägeli

S: dvärgspricklav  
16

## impressula Th. Fr.

2

## macrospora (Hepp) A. Massal. ex Bagl.

2

## nitrophila H. Magn.

3

## oligospora (Nyl.) Arnold

6

## peliscypha Th. Fr.

F: rosokuoppajäkälä. S: rynkspricklav  
2 3 5–7 9 10 15 20 21

## rugulosa Körb.

Syn. *Acarospora montana* H. Magn.  
3

## scabrida Hedl. ex H. Magn.

2 3

## scyphulifera Vain.

16

## sinopica (Wahlenb.) Körb.

F: ruostekuoppajäkälä. S: rostspricklav  
1–7 9 11–13 15 16 19 20

## smaragdula (Wahlenb.) A. Massal.

var. *lesdainii* (A. L. Sm.) H. Magn.

Syn. *Acarospora lesdainii* A. L. Sm.  
9 12

## smaragdula (Wahlenb.) A. Massal.

var. *smaragdula*

F: punakuoppajäkälä  
2 3 5 6 16 17 19 20

## veronensis A. Massal.

F: pikkukuoppajäkälä. S: liten brunspricklav  
1–4 6 9 11 16 18

## versicolor Bagl. & Carestia

6

## ACROCORDIA A. Massal.

F: jalopistejäkälät. S: punktlavar

## cavata (Ach.) R. C. Harris

F: lännenpistejäkälä. S: liten punktlav  
1 V

## gemmata (Ach.) A. Massal.

F: saarnenpistejäkälä. S: grå punktlav  
Syn. *Acrocordia glauca* Körb.

*Arthopyrenia gemmata* (Ach.) A. Massal.

*Arthopyrenia glauca* (Körb.) Vain.

*Arthopyrenia sphaeroides* (Wallr.) Zahlbr.  
1–3

**ADELOLECIA** Hertel & Hafellner**kolaënsis** (Nyl.) Hertel & RamboldSyn. *Catillaria tavastiana* H. Magn. 6\*  
5 6 10 12 18**pilati** (Hepp) Hertel & HafellnerSyn. *Lecidea pilati* (Hepp) Körb.  
21**AGONIMIA** Zahlbr.**tristicula** (Nyl.) Zahlbr.S: miniatyrfjällav  
1 2**AGYRIUM** Fr.+ **rufum** (Pers.) Fr.

2-7 9 10 12 15 18-21

**ALECTORIA** Ach.

F: viherlupot. S: tagellavar

**nigricans** (Ach.) Nyl.F: tunturiluppo. S: upprätt tagellav  
16-21**ochroleuca** (Hoffm.) A. Massal.F: rakkaluppo. S: fjälltagellav  
9 17-21**sarmentosa** (Ach.) Ach.subsp. **sarmentosa**F: korpiluppo. S: garnlav  
Syn. *Alectoria albida* Räsänen 7\*

1-7 9-19 21

**sarmentosa** (Ach.) Ach.subsp. **vexillifera** (Nyl.) D. Hawksw.F: nauhaluppo  
Syn. *Alectoria cincinnata* (Fr.) Lyngé  
*Alectoria sarmentosa* (Ach.) Ach. var. *cincinnata*  
(Fr.) Nyl.  
*Alectoria vexillifera* (Nyl.) Stizenb.  
9 16 17 20 21**ALLANTOPARMELIA** (Vain. Essl.

F: tunturikarpeet. S: fjällblåslavar

**alpicola** (Th. Fr.) Essl.F: tunturikarve. S: fjällblåslavav  
Syn. *Hypogymnia alpicola* (Th. Fr.) Hav.  
*Hypogymnia atrofusca* s. Räsänen  
*Parmelia alpicola* Th. Fr.  
9 16-21**AMANDINEA** M. Choisy**coniops** (Wahlenb.) Scheid. & H. MayrhoferF: merinypypjäkälä  
Syn. *Buellia coniops* (Wahlenb.) Th. Fr.  
1-5 9 15 16**lecidinea** (H. Mayrhofer & Poelt) Scheid.

17 20

**punctata** (Hoffm.) Coppins & Scheid.F: pistenypypjäkälä. S: liten skivlav  
Syn. *Buellia myriocarpa* (DC.) De Not.  
*Buellia punctata* (Hoffm.) A. Massal.  
*Buellia punctiformis* (Hoffm.) A. Massal.  
1-7 9-18 20 21**AMYGDALARIA** Norman

F: nupujäkälät

**elegantior** (H. Magn.) Hertel & BrodoSyn. *Lecidea elegans* (Th. Fr.) Vain., nom. illeg.  
12 17 18 20 21**panaeola** (Ach.) Hertel & BrodoF: rosonupujäkälä  
Syn. *Hyilia panaeola* (Ach.) Hertel  
*Lecidea panaeola* (Ach.) Ach.  
1-3 5 6 9-21**ANAPTYCHIA** Körb.

F: ripsijäkälät. S: allélavar

**ciliaris** (L.) Körb.var. **ciliaris**F: puistoripsijäkälä. S: allélav  
1-17**ciliaris** (L.) Körb.var. **melanosticta** (Ach.) BoistelF: suolaripsijäkälä. S: strandallélav  
Syn. *Anaptychia ciliaris* subsp. *mamillata* (Taylor)  
D. Hawksw. & P. James  
*Physcia ciliaris* var. *scopulorum* E. Nyl. 1\*  
1-5 9**runcinata** (With.) J. R. LaundonF: meriripsijäkälä. S: brun franslav  
Syn. *Anaptychia aquila* (Ach.) A. Massal.  
*Anaptychia fusca* (Huds.) Vain.  
1-3 13**ANISOMERIDIUM** (Müll. Arg.) M. Choisy+ **nyssigenum** (Ellis & Everh.) R. C. HarrisS: trädbaslav  
1 3**ANZINA** Scheid.**carneonivea** (Anzi) Scheid.Syn. *Pertusaria carneonivea* (Anzi) Vain.  
*Pertusaria infralapponica* Vain. 17\*  
6 10 11 14-19**APHANOPSIS** Nyl. ex Sydow**coenosa** (Nyl.) Coppins & P. James

2 3

- ARCTOMIA** Th. Fr.  
F: nystyräjäkälät
- delicatula** Th. Fr.  
var. **acutior** (Nyl.) Henssen  
Syn. *Arctomia acutior* (Nyl.) Vain.  
*Pannaria acutior* Nyl. 21\*  
*Pannularia acutior* (Nyl.) Hue  
21
- delicatula** Th. Fr.  
var. **delicatula**  
F: nystyräjäkälät  
17 20
- interfixa** (Nyl.) Vain.  
20
- ARCTOPARMELIA** Hale  
F: kaarrekarpeet. S: vinterlavar
- centrifuga** (L.) Hale  
F: kaarrekarve. S: vinterlav  
Syn. *Parmelia aleuritica* Nyl. 6\*  
*Parmelia centrifuga* (L.) Ach.  
*Parmelia centrifuga* f. *aleuritica* (Nyl.) H. Olivier  
*Parmelia centrifuga* var. *monticola* Räsänen 12\*  
*Xanthoparmelia centrifuga* (L.) Hale  
1–21
- incurva** (Pers.) Hale  
F: pallokarve. S: krumlav  
Syn. *Parmelia incurva* (Pers.) Fr.  
*Parmelia incurva* f. *lignicola* Koskinen 10\*  
*Xanthoparmelia incurva* (Pers.) Hale  
1–21
- ARTHONIA** Ach.  
F: piilojäkälät. S: fläcklavar
- aggregata** Vain.  
12\*
- apatetica** (A. Massal.) Th. Fr.  
Syn. *Arthonia exilis* auct. ?  
*Arthonia salicicola* (Nyl.) Hue 6\*  
2 3 6 10 14 17 21
- boreella** (Vain.) Zahlbr.  
Syn. *Arthonia punctiformis* subsp. *boreella* Vain.  
21\*  
21
- caesiolivens** Nyl.  
6\*
- cineropruinosa** Schaeer.  
S: puderfläck  
6
- \* **clemens** (Tul.) Th. Fr.  
Syn. *Arthonia subvarians* Nyl.  
6
- didyma** Körb.  
S: liten rostfläck  
2 3 5–7 10 12 14 16
- dispersa** (Schrad.) Nyl.  
S: smal pricklav  
2 6 13
- dispuncta** Nyl.  
F: lepänpilojäkälä  
Syn. *Allarthonia disepuncta* (Nyl.) Szatala  
3 5 6 9–11 21
- efflorescens** Räsänen  
F: katajanpiiloi jälä  
6 10
- \* **epiphyscia** Nyl.  
6\*
- excienda** (Nyl.) Leight.  
Syn. *Arthonia astroidea* var. *excienda* Nyl. 1\*
- 1–3
- \* **farinacea** (H. Olivier) R. Sant.  
Syn. *Mycobilimbia farinacea* (H. Olivier) Vouaux  
2 6
- \* **fuscopurpurea** (Tul.) R. Sant.  
13
- \* **gelidae** R. Sant.  
20?
- \* **glaucomaria** Nyl.  
Syn. *Arthonia varians* Davies  
1–3 6 14 20
- helvola** (Nyl.) Nyl.  
F: revonpiiloi jälä. S: rödprick  
3 6 10 13 Sp
- incarnata** Th. Fr. ex Almq.  
F: raidanpiiloi jälä. S: mörk rödprick  
6\* 14 15 17 Sh
- \* **intexta** Almq.  
2 12 14
- lapidicola** (Taylor) Branth & Rostr.  
S: stenpricklav  
2
- leucopellaea** (Ach.) Almq.  
F: kuusenpiiloi jälä. S: kattfotslav  
Syn. *Arthonia marmorata* Ach. ex Nyl.  
1–3 5–7 9 10
- mediella** Nyl.  
F: seinäpiiloi jälä  
Syn. *Arthonia mediella* Nyl. var. *sapinea* Nyl. 5\*  
2 3 5–7\* 9–21
- \* **molendoi** (Frauenh.) R. Sant.  
1
- \* **neglectula** Nyl.  
6\* 14
- patellulata** Nyl.  
F: haavanpiiloi jälä. S: aspricklav  
Syn. *Allarthonia patellulata* (Nyl.) Zahlbr.  
2 3 5–12 14 16 17 20 21
- phaeobaea** (Norman) Norman  
S: kustpricklav  
2
- punctiformis** Ach.  
S: pricklav  
Syn. *Arthonia populina* A. Massal.  
1–3 5–7 10–12 14–17 20 21
- radiata** (Pers.) Ach.  
F: pihlajanpiiloi jälä. S: fläcklav  
1–18 20 21

- spadicea** Leight.  
S: glansfläck  
1 2 5 6 10
- \* **subfuscicola** (Linds.) Triebel  
Syn. *Celidium varians* subsp. *elfvingii* Räsänen  
2\*  
2
- tenellula** Nyl.  
3 6 14 17
- vinosa** Leight.  
F: lahopiilojäkälä. S: rostfläck  
Syn. *Arthonia lurida* auct.  
1–6 10–12 14–17
- ARTHOPYRENIA** A. Massal.  
F: pistejäkälät
- analepta** (Ach.) A. Massal.  
F: koivunpistejäkälä  
Syn. *Arthopyrenia lapponina* Anzi  
*Arthopyrenia padicola* (Vain.) Zahlbr.  
*Didymella annulata* M. Laurila 5\*  
*Didymella daphnis* Vain. 6\*  
*Didymella fallax* (Nyl.) Arnold  
*Didymella padicola* Vain. 6\*  
*Didymella ramulicola* Vain. 3\*  
1–3 5–7 10–12 16–18 20 21
- cerasi** (Schrad.) A. Massal.  
Syn. *Metasphaeria cerasi* (Schrad.) Vain.  
1 6 21
- + **cinereopruinosa** (Schaer.) A. Massal.  
Syn. *Didymella abieticola* Vain. 3\*  
*Didymella pinicola* (Hepp) Vain.  
*Didymella ramulicola* Vain. 3\*  
3
- didymelloides** Zahlbr.  
Syn. *Arthopyrenia subfallax* (Vain.) Vain.  
*Didymella subfallax* (Vain.) Vain.  
*Verrucaria subfallax* Vain. 21\*  
3 6 16 18 20 21
- intersistens** (Nyl.) Zahlbr.  
Syn. *Metasphaeria intersistens* (Nyl.) Vain.  
*Verrucaria intersistens* Nyl. 6\*  
6
- salicis** A. Massal.  
14
- subcerasi** (Vain.) Zahlbr.  
Syn. *Metasphaeria subcerasi* (Vain.) Vain.  
*Verrucaria subcerasi* Vain. 21\*  
14 16 21
- ARTHOTHELIUM** A. Massal.  
F: ruusujäkälät. S: jaguarfläckar
- ruanum** (A. Massal.) Zwackh  
F: ruusujäkälä. S: jaguarfläck  
Syn. *Arthothelium rosaceum* (Anzi) Zahlbr.  
2 3 6 10 11
- + **scandinavicum** Th. Fr.  
Syn. *Mycardothelium scandinavicum* (Th. Fr.) Vain.  
1–3 5–7 9–12 14 16
- ARTHORRHAPHIS** Th. Fr.  
F: keltakuprujäkälät. S: citronellavar
- alpina** (Schaer.) R. Sant.  
F: kivelökuprujäkälä  
Syn. *Bacidia alpina* (Schaer.) Vain.  
*Bacidia citrinella* subsp. *alpina* (Schaer.) J. R. Laundon  
12 15–18 20 21
- citrinella** (Ach.) Poelt  
F: keltakuprujäkälä. S: citronellav  
Syn. *Bacidia citrinella* (Ach.) Branth & Rostr.  
*Bacidia flavovirescens* (Dicks.) Anzi  
*Bacidia flavovirescens* var. *detrita* Vain. 10\*  
2–11 14 15 17 18 20 21
- grisea** Th. Fr.  
Syn. *Arthrorraphis fuscoreagens* (Vain.) Poelt  
*Bacidia fuscoreagens* (Vain.) Vain.  
*Lecidea fuscoreagens* Vain. 19\*  
3 6 10 17 19 21
- ARTHROSPORUM** A. Massal.  
F: haavankuprujäkälät
- populorum** A. Massal.  
F: haavankuprujäkälä  
Syn. *Bacidia acclinis* (Flot.) Zahlbr.  
*Bacidia populorum* (A. Massal.) Trevis.  
*Bilimbia populorum* (A. Massal.) Vain.  
2 3 5–13 16
- ASPICILIA** A. Massal.  
F: kvintierat. S: gråstenslavar
- aquatica** Körb.  
F: vesikiventiera  
Syn. *Aspicilia amphibola* s. Vain.  
*Aspicilia amphibola* var. *subriseola* Vain. ex Räsänen 16\*  
*Urceolaria aquatica* (Fr.) Motyka  
2 3 5 6 9–12 16 17 20 21
- caesiocinerea** (Nyl. ex Malbr.) Arnold  
F: vainiokiventiera. S: mörk gråstenslav  
Syn. *Aspicilia subdepressa* (Nyl.) Arnold  
*Urceolaria caesiocinerea* (Nyl.) Motyka  
*Urceolaria subdepressa* (Nyl.) Motyka  
1–10 12–14 16 18–21
- calcarea** (L.) Mudd  
F: kalkkiventiera. S: kalkstenslav  
2 3 6 20
- cinerea** (L.) Körb.  
F: harmaakiventiera. S: gråstenslav  
Syn. *Aspicilia cinerea* var. *atroalba* Räsänen 20\*  
*Aspicilia cinerea* var. *badia* Räsänen 5\*  
*Aspicilia cinerea* var. *macrocarpa* Räsänen 16\*  
*Aspicilia gibbosa* var. *virescens* Räsänen 16\*  
? *Aspicilia tephra* Hue 7\*  
*Urceolaria atroalba* (Räsänen) Motyka  
1–21

- conglomerans** (Nyl.) Kernst.  
Syn. *Koerberiella conglomerans* (Nyl.) Motyka  
*Lecanora conglomerans* Nyl. 3\*  
2 3 6
- contorta** (Hoffm.) Kremp.  
subsp. **contorta**  
2 3 17
- contorta** (Hoffm.) Kremp.  
subsp. **hoffmanniana** Ekman & Fröberg  
Syn. *Aspicilia hoffmannii* auct.  
2 7
- cupreogrisea** (Th. Fr.) Hue  
Syn. *Lecanora cupreogrisea* Th. Fr.  
1 2
- curvabilis** (Nyl.) Hue  
Syn. *Koerberiella curvabilis* (Nyl.) Motyka  
*Lecanora curvabilis* Nyl. 3\*  
1–3 5
- disserpens** (Zahlbr.) Räsänen  
Syn. *Lecanora disserpens* (Zahlbr.) H. Magn.  
20
- elfvingii** Vain. & Räsänen ex Räsänen  
2\* 3 6
- epiglypta** (Norrl. ex Nyl.) Hue  
Syn. *Lecanora epiglypta* Norrl. ex Nyl. 3\*  
*Urceolaria epiglypta* (Nyl.) Motyka  
2 3 6 13
- gibbosa** (Ach.) Körb.  
F: nystykiventiera  
Syn. *Lecanora gibbosa* H. Magn.  
2–6 10–13 16 17 19 20
- griseopallida** (Vain.) comb. ined.  
Syn. *Lecanora griseopallida* Vain.  
11
- gyrodes** (Nyl.) Hue  
Syn. *Lecanora gyrodes* Nyl. 6\*  
*Urceolaria gyrodes* (Nyl.) Motyka  
2 5 6
- haeyrenii** (H. Magn.) Creveld  
Syn. *Lecanora haeyrenii* H. Magn. 10\*  
3 10–12
- inconspicua** (H. Magn.) Räsänen  
Syn. *Lecanora inconspicua* H. Magn.  
3 12 20
- indissimilis** (H. Magn.) Räsänen  
16 20
- laevata** (Ach.) Arnold  
F: ahokiventiera  
Syn. *Aspicilia cinerea* var. *laevata* f. *athallina*  
Nyl. 9\*  
*Urceolaria laevata* (Ach.) Motyka  
2–7 9–14 16–20
- laevatoides** (H. Magn.) Oxner  
Syn. *Koerberiella athroocarpa* (H. Magn.)  
Motyka  
*Lecanora laevatoides* H. Magn.  
*Lecanora laevatoides* var. *athroocarpa* H. Magn.  
21\*  
*Urceolaria laevatoides* (H. Magn.) Motyka  
6 16 21
- lapponica** Hue  
21\*
- leprosescens** (Sandst.) Hav.  
F: lintukiventiera. S: fågelkantlav  
1–3 5 16
- litorea** (H. Magn.) Räsänen  
Syn. *Urceolaria litorea* (H. Magn.) Motyka  
3\* 16
- littoralis** (Vain.) Hue  
Syn. *Pertusaria littoralis* Vain. 12\*  
12
- malmeana** (H. Magn.) Ozenda & Clauzade  
Syn. *Lecanora malmeana* H. Magn.  
1 3
- mastrucata** (Wahlenb.) Th. Fr.  
1 16 20 21
- moenium** (Vain.) G. Thor & Timdal  
S: murstenslav  
Syn. *Acarospora moenium* (Vain.) Räsänen  
*Aspicilia excavata* G. Thor & Timdal  
*Endocarpon moenium* Vain. 6\*  
2 3 6 11 16
- myrinii** (Fr.) Stein  
F: lapinkiventiera  
Syn. *Aspicilia cinerea* var. *sallensis* Räsänen  
*Aspicilia subadunans* (Vain.) Räsänen  
*Lecanora myrinii* var. *subadunans* Vain.  
*Lecanorella subadunans* (Vain.) Motyka  
3 16 18 20 21
- njuljae** (H. Magn.) Räsänen  
20
- obscurata** (Fr.) Arnold  
1–6 9–12 16 18?
- ovballata** (H. Magn.) comb. ined.  
Syn. *Lecanora ovballata* H. Magn.  
*Urceolaria ovballata* (H. Magn.) Motyka 6\*
- pergibbosa** (H. Magn.) Räsänen  
20 21
- plicigera** (Zahlbr.) Räsänen  
20
- polychroma** Anzi  
20
- protuberans** Räsänen  
9
- pruinosa** (Vain.) Motyka  
Syn. *Lecanora cinerea* f. *pruinosa* Vain. 12\*  
12
- recedens** (Taylor) Arnold  
Syn. *Lecanora bohemica* (Körb.) H. Magn.  
1 6 7 9 16
- rimulosa** (H. Magn.) comb. ined.  
Syn. *Lecanora rimulosa* H. Magn. 21\*  
*Urceolaria rimulosa* (H. Magn.) Motyka  
21
- serpentinicola** (Suza) Räsänen  
6 12 20
- simoënsis** Räsänen  
2 9 16\* 20 21

- supertegens** Arnold  
Syn. *Lecanora supertegens* (Arnold) H. Magn.  
6 20
- tenebrica** (H. Magn.) comb. ined.  
3 6
- verrucigera** Hue  
Syn. *Lecanora verrucigera* (Hue) Zahlbr. 11\*  
3 6 7 11 17
- xyloxena** (H. Magn.) comb. ined.  
Syn. *Aspicilia obscurata* f. *xyloxena* (H. Magn.) Räsänen  
6 16
- ASTEROPHOMA** D. Hawksw.
- \* **mazaediicola** D. Hawksw.  
17
- ATHELIA** Pers. emend. Donk  
F: hämäkät. S: spindelskinn
- \* **arachnoidea** (Berk.) Jülich  
F: seittihämäkkää. S: parasitskinn  
3 4 6 12?
- \* **epiphylla** Pers.  
2-4 6 11 15 17
- BACIDIA** De Not.  
F: kuprujäkälät. S: lundlavat
- arceutina** (Ach.) Arnold  
2 3 5-7 13
- arthonizella** (Nyl.) Zahlbr.  
6
- atrolivida** (Vain.) Zahlbr.  
Syn. *Bilimbia atrolivida* (Vain.) Vain.  
*Lecidea atrolivida* Vain. 14\*  
6 10 14
- bagliettoana** (A. Massal. & De Not.) Jatta  
Syn. *Bacidia muscorum* (Sw.) Mudd  
1-3 6 10-12 15 17 20 21
- beckhausii** Körb.  
F: pistekuprujäkälä  
Syn. *Bacidia minuscula* (Anzi) Vězda  
*Lecidea stenospora* Nyl.  
*Lecidea umbrina* subsp. *poliaeana* Nyl. 3\*  
2-6 10-14 16 17 20 21
- calcariella** (Nyl.) Blomb. & Forssell  
Syn. *Lecidea calcariella* Nyl. 2\*
- circumspecta** (Nyl. ex Vain.) Malme  
Syn. *Bacidia quercicola* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea bacillifera* var. *circumspecta* Nyl. ex Vain. 6\*  
3 4 6 7 10 14-16
- dolera** (Nyl.) Blomb. & Forssell  
10
- fraxinea** LönNr.  
F: ruskokuprujäkälä. S: slät lönnlav  
1-3 5 9
- friesiana** (Hepp) Körb.  
S: fläderlundlav  
Syn. *Bacidia friesiana* subsp. *holloensis* Vain. 6\*
- globulosa** (Flörke) Hafellner & V. Wirth  
F: kupukuprujäkälä. S: eklav  
Syn. *Catillaria globulosa* (Flörke) Th. Fr.  
1-6 10-18 20 21
- hemipolia** (Nyl.) Malme  
2 5 6 10
- herbarum** (Stiz.) Arnold  
1 3 6
- igniarrii** (Nyl.) Oxner  
F: koivunkuprujäkälä  
Syn. *Bacidia abbrevians* Th. Fr.  
*Lecidea igniarrii* Nyl. 6\*  
2-7 10-12 14 15 17 18 21
- illudens** (Nyl.) Lyngé  
17
- incompta** (Borrer ex Hook.) Anzi  
S: savlundlav  
2 6 11 12 14
- inornata** (Nyl.) Blomb. & Forssell  
Syn. *Lecidea inornata* Nyl. 6\*
- invertens** Vain.  
6\* 10 11
- laurocerasi** (Delise ex Duby) Zahlbr.  
S: granlundlav  
Syn. *Bacidia subacerina* Vain.  
*Bacidia subacerina* subsp. *atrogrisea* (Hepp) Vain.  
2 3 6 7 10 12
- pallens** (Kullh.) Zahlbr.  
Syn. *Bilimbia minima* (Vain.) Räsänen  
*Bilimbia pallens* Kullh. 6\*  
*Bilimbia sphaerooides* f. *minima* Vain. 21\*  
6 11-14 17 21
- polychroa** (Th. Fr.) Körb.  
S: brun lundlav  
Syn. *Bacidia fuscorubella* (Ach.) Bausch  
1 10
- propinqua** (Stiz.) Arnold  
6
- rivulicola** (Vain.) Zahlbr.  
Syn. *Bilimbia rivulicola* (Vain.) Vain.  
*Lecidea rivulicola* Vain. 14\*
- rubella** (Hoffm.) A. Massal.  
F: punakuprujäkälä. S: lönnlav  
Syn. *Bacidia luteola* (Schrad.) Mudd  
1-3 5 6 9
- sabuletorum** (Schreb.) Lettau  
Syn. *Bacidia accedens* (Arnold) Lettau  
*Bilimbia hypnophila* (Ach.) Th. Fr.  
*Mycobilimbia accedens* (Arnold) V. Wirth & Hafellner  
*Mycobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner  
1-7 11 12 17 18
- scopulicola** (Nyl.) A. L. Sm.  
2

**sparsa** Kullh.

3 6\*

**subincompta** (Nyl.) Arnold

F: korzikuprujäkälä

Syn. *Bacidia affinis* (Stizenb.) Vain.*Bacidia separabilis* (Nyl.) Arnold*Lecidea separabilis* Nyl. 6\*

1–7 10–21

**tenella** Kullh.

6\* 10 18 20

**trachona** (Ach.) LettauSyn. *Bilimbia trachona* (Ach.) Arnold

6 16 17 20

**vegeta** Vain.

6\*

**vermifera** (Nyl.) Th. Fr.Syn. *Bacidia hegetschweileri* auct.

1–3 6 7

**BACIDINA** Vězda**inundata** (Fr.) Vězda

F: tulvakuprujäkälä

Syn. *Bacidia inundata* (Fr.) Körb.

1–3 5–7 10–12 14 16–21

**phacodes** (Körb.) Vězda

F: lahokuprujäkälä. S: liten lundlav

Syn. *Bacidia albescens* (Stizenb.) Bausch*Bacidia phacodes* Körb.

1–3 6 7 12–14 17

**BACTROSPORA** A. Massal.

F: liitujäkälät. S: sönderfallsslavar

**brodoi** Egea & Torrente

F: liitujäkälä

Syn. *Lecanactis patellariooides* f. *hapalocheila*

Lettau 3\*

1 3 5 6 H

**BAEOMYCES** Pers.: Fr.

F: nastajäkälät. S: hattlavavar

**carneus** Flörke

F: rusanastajäkälä. S: köttröd hattlav

Syn. *Baeomyces fuscorufescens* Vain. 20\**Baeomyces fuscorufescens* f. *vaginatus* Vain. 6\*

1–7 9–18 20 21

**placophyllus** Ach.

F: tunturinastajäkälä. S: loberad hattlav

12–21

**rufus** (Huds.) Rebent.

F: törmänastajäkälä. S: hattlav

Syn. *Baeomyces rufus* var. *carneofulvescens*

Räsänen 14\*

1–21

**BELLEMERA** Hafellner & Roux

F: rauniokiventierat

**alpina** (Sommerf.) Clauzade & Roux

F: tunturikiventiera. S: fjällkantlav

Syn. *Aspicilia alpina* (Sommerf.) Arnold

9 16 20 21

**cinereorufescens** (Ach.) Clauzade & Roux

F: rauniokiventiera

Syn. *Aspicilia cinereorufescens* (Ach.) A. Massal.*Aspicilia cinereorufescens* var. *continua* Räsänen

16\*

*Aspicilia cinereorufescens* var. *maritima* Räsänen

16\*

*Aspicilia cinereorufescens* var. *obscura* Räsänen

20\*

*Lecanora tilasii* Kullh. 6\**Semilecanora tilasii* (Kullh.) Motyka

1–3 6 9 11–21

**diamarta** (Ach.) Hafellner & Roux

F: ruostekiventiera

Syn. *Aspicilia diamarta* (Ach.) Boistel*Aspicilia diamarta* f. *caesiopruinosa* Räsänen 12\*

1 2 5–7 9 11–13 16 18? 20

**subsorediza** (Lynge) R. Sant.Syn. *Aspicilia alpina* subsp. *fraudans* Räsänen*Aspicilia subsorediza* (Lynge) R. Sant.

20 21

**BELONIA** Körb. ex Nyl.**incarnata** Th. Fr.

17

**russula** Nyl.

17

**BIATORA** Fr.

F: ruskeiset. S: knopplavar

**chrysanthia** (Zahlbr.) Printzen

S: mjölig knopplav

Syn. *Biatora gyrophorica* (Tønsberg) Coppins*Lecidea epixanthoidiza* auct.*Lecidea epixanthoidiza* var. *incana* (Sommerf.)

Vain.

*Lecidea gyrophorica* Tønsberg

2–7 10 14 16

**cuprea** (Sommerf.) Fr.

F: tunturiruskeinen

Syn. *Lecidea cuprea* Sommerf.

19–21

**efflorescens** (Hedl.) Räsänen

F: jauheruskeinen. S: smågryning knopplav

Syn. *Biatora efflorescens* f. *ruissaloënsis* (Vain.)

Räsänen

*Biatora epixanthoidiza* (Nyl.) Räsänen*Lecidea efflorescens* f. *ruissaloënsis* Vain. 2\**Lecidea epixanthoidiza* Nyl. 6\*

1–7 10–12 14–17

**fallax** Hepp

1 6 14 17

**helvola** Hellb.

Syn. *Lecidea helvola* (Hellb.) H. Olivier  
2 3 5–7 9 10 12 14 16–21

**ocelliformis** (Nyl.) Arnold

F: lehtoruskeinen  
Syn. *Biatora admixta* s. Kullh.  
*Biatora atroviridis* (Arnold) Hellb.  
*Lecidea atroviridis* (Arnold) Th. Fr.  
*Lecidea ocelliformis* Nyl. 6\*  
*Lecidea subglobulosa* Nyl. 6\*  
2 3 5–7 9–13

**sphaeroidiza** (Vain.) Printzen & Holien

Syn. *Lecidea sphaeroidiza* Vain. 3\*  
1 3 6 9 10

**subduplex** (Nyl.) Printzen

Syn. *Lecidea subduplex* (Nyl.) Nyl.  
*Lecidea vernalis* f. *subduplex* Nyl.  
10 16 18 19 20

**vernalis** (L.) Fr.

F: kevätruskeinen. S: vårknopplav  
Syn. *Lecidea vernalis* (L.) Ach.  
1–7 9–17 19–21

**BIATORELLA** De Not.**conspurcans** Norman

Syn. *Biatorella conspurcans* var. *kuhmoënsis* Vain.  
14\*  
14

**extensa** (Vain.) Räsänen

Syn. *Biatorella improvisa* var. *extensa* (Vain.)  
Vain.  
3 6 11 16

**BIATORIDIUM** J. Lahm**monasteriense** J. Lahm ex Körb.

S: klosterlav  
Syn. *Biatorella monasteriensis* (J. Lahm ex Körb.)  
J. Lahm  
1 2

**BIATOROPSIS** Räsänen

\* **usnearum** Räsänen  
1 2 5–7 9 11–(16\*–)17

**BISPORA** Corda

\* **christiansenii** D. Hawksw.  
16

**BRODOA** Goward

F: suolikarpeet. S: korallblåslavar

**intestiniformis** (Vill.) Goward

F: paasiusuolikarve. S: korallblåslav  
Syn. *Hypogymnia intestiniformis* (Vill.) Räsänen  
*Parmelia intestiniformis* (Vill.) Ach.  
1–3 5 9 11 12 14–21

**oroarctica** (Krog) Goward

F: paljakkasuolikarve. S: högfjällsblåslav  
Syn. *Hypogymnia oroarctica* Krog  
18 20

**BRYOCAULON** Kärnefelt

F: tunturiokajäkälät

**divergens** (Ach.) Kärnefelt

F: tunturiokajäkälät. S: spärrlav  
Syn. *Alectoria divergens* (Ach.) Nyl.  
*Cornicularia divergens* Ach.  
17 19–21

**BRYONORA** Poelt**curvescens** (Mudd) Poelt

Syn. *Lecanora curvescens* (Mudd) Nyl. ex Carroll  
20

**pruinosa** (Th. Fr.) Holt.–Hartw.

16 20

**septentrionalis** Holt.–Hartw.

17 20

**BRYORIA** Brodo & D. Hawksw.

F: tummalupot. S: tagellavar

**bicolor** (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.

F: rotkoluppo. S: brotagel  
Syn. *Alectoria bicolor* (Ehrh.) Nyl.  
2 3 6 17 E

**capillaris** (Ach.) Brodo & D. Hawksw.

F: harmaaluppo. S: grå tagellav  
Syn. *Alectoria implexa* auct. non Hoffm.  
*Alectoria ostrobotniae* Gyeln. 16\*  
*Alectoria setacea* Ach.

*Bryoria setacea* (Ach.) Brodo & D. Hawksw.  
1–21

**chalybeiformis** (L.) Brodo & D. Hawksw.

F: vanuluppo. S: klipptagel  
Syn. *Alectoria chalybeiformis* (L.) Gray  
1–?–21

**fremontii** (Tuck.) Brodo & D. Hawksw.

F: kanadanluppo. S: talltagel  
Syn. *Alectoria fremontii* Tuck.

*Alectoria fremontii* subsp. *olivacea* (Räsänen)

Räsänen

*Alectoria olivacea* Räsänen  
1–7 9–21

**furcellata** (Fr.) Brodo & D. Hawksw.

F: tupsuluppo. S: nästlav  
Syn. *Alectoria nidulifera* Norrl. 6\*  
1–7 9–19 21

**fuscescens** (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.

F: tummaluppo. S: manlav  
Syn. *Alectoria fuscescens* Gyeln. 6\*  
*Alectoria jubata* auct.  
*Alectoria positiva* (Gyeln.) Motyka  
1–21

- implexa** (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.  
F: taigaluppo. S: narrtagel  
Syn. *Alectoria catharinae* Räsänen 17\*  
14–19
- lanestris** (Ach.) Brodo & D. Hawksw.  
F: hiusluppo. S: sprödtagel  
Syn. *Alectoria lanestris* (Ach.) Gyeln.  
16–21
- nadvornikiana** (Gyeln.) Brodo & D. Hawksw.  
F: aarniluppo. S: violetgrå tagellav  
Syn. *Alectoria altaica* (Gyeln.) Räsänen  
1–3 7 9 10–14 16 V
- nitidula** (Th. Fr.) Brodo & D. Hawksw.  
F: kiiltoluppo. S: glanstigel  
Syn. *Alectoria lanea* auct.  
19 21 Sh
- simplicior** (Vain.) Brodo & D. Hawksw.  
F: lapinluppo. S: björktagellav  
Syn. *Alectoria nidulifera* f. *simplicior* Vain. 21?\*  
*Alectoria simplicior* (Vain.) Lyngé  
5 9 12–21
- smithii** (Du Rietz) Brodo & D. Hawksw.  
F: piikkiluppo. S: stiftbroktagel  
*Alectoria bicolor* subsp. *smithii* (Du Rietz)  
Räsänen  
1 2 6 E
- subcana** (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.  
F: kalvasluppo. S: blektigel  
Syn. *Alectoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Gyeln.  
? 5 6 8 9 13
- tenuis** (E. Dahl) Brodo & D. Hawksw.  
F: hentoluppo. S: längt broktagel  
14 V
- BUELLIA** De Not.  
F: nyppyjäkälät
- aethalea** (Ach.) Th. Fr.  
F: kuoppanypyjäkälä. S: klippskivlav  
Syn. *Buellia sororia* Th. Fr.  
2 5 11
- alboatra** (Hoffm.) Th. Fr.  
F: härmänyppyjäkälä. S: vitskivlav  
Syn. *Buellia epipolia* (Ach.) Mong.  
*Buellia margaritacea* Lyngé  
*Buellia nivalis* (Bagl. & Carestia) Hertel  
*Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot.  
*Diplotomma epipolum* (Ach.) Arnold  
1–3 6 7 12–14 16 17 20 21
- ambigua** (Ach.) Malme  
Syn. *Diplotomma ambiguum* (Ach.) Flagey  
1–3 6 7
- badia** (Fr.) A. Massal.  
2 3 6 7 21
- concinna** Th. Fr.  
Syn. *Buellia subconcinna* (Vain.) Zahlbr.  
*Buellia subviridescens* (Nyl. ex Th. Fr.) Vain.  
*Lecidea papillata* f. *subviridescens* Nyl. ex Th. Fr.  
20\*  
*Lecidea perlutescens* Nyl. 20\*  
*Lecidea subconcinna* Vain. 21?\*  
2 20 21?
- disciformis** (Fr.) Mudd  
F: lepännypyjäkälä. S: rönnlav  
Syn. *Buellia major* De Not.  
*Buellia parasema* (Ach.) De Not.  
*Buellia parasema* var. *leptocline* s. Nyl., Räsänen  
*Buellia triphragmia* s. Räsänen  
1–21
- dispersa** A. Massal.  
6
- epigaea** (Pers.) Tuck.  
20
- erubescens** Arnold  
F: salonypyjäkälä  
Syn. *Buellia subdisciformis* f. *corticola* (Nyl.) Sandst.  
*Buellia zahlbruckneri* J. Steiner  
6 10 11 14 16 21
- geophila** (Sommerf.) Lyngé  
Syn. *Buellia triphragmia* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea triphragmia* Nyl. 2\*  
2 17 20
- griseovirens** (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.  
F: koivunypyjäkälä  
Syn. *Sporopodium betulinum* (Hepp) Vain.  
1–7 9–18
- insignis** "(Nägeli ex Hepp) Th. Fr."  
2 6 11 12 15–17 20 21
- leptocline** (Flot.) A. Massal.  
F: kallionypyjäkälä  
Syn. *Buellia hypopodioides* (Nyl.) Arnold  
*Buellia hypopodioides* f. *ferruginascens* Nyl. 21\*  
*Lecidea hypopodioides* Nyl. 6\*  
1 5 6 11 12 15–17 20 21
- mougeotii** (Hepp) Lojka  
5 11
- pharcidia** (Ach.) Malme  
F: etelänypyjäkälä  
Syn. *Buellia zabetica* (Körb.) Räsänen  
1 3 6
- polyporina** (Nyl.) Zahlbr.  
Syn. *Lecidea polyporina* Nyl. 6\*
- polysporella** (Nyl.) Arnold  
Syn. *Lecidea polysporella* Nyl. 6\*
- populorum** (A. Massal.) Clauzade & Roux  
Syn. *Diplotomma populorum* A. Massal.  
1
- pyrenopsoides** (Vain.) Zahlbr.  
Syn. *Lecidea pyrenopsoides* Vain. 12\*
- schaereri** De Not.  
F: kääpiöypyjäkälä  
Syn. *Buellia nigritula* (Nyl.) Mudd  
*Lecidea nigritula* Nyl.  
1–3 5–7 11 13 16–18 20 21
- stigmatea** Körb.  
20
- tesserata** Körb.  
5

- triphragmioides** Anzi 21  
**venusta** (Körb.) Lettau 2
- CALCIUM** Pers.  
 F: nuppijäkälät. S: spiklavar
- abietinum** Pers.  
 F: sysinuppipäjäkälä. S: vedspik 1–3 6 10
- adaequatum** Nyl.  
 F: lepänuppipäjäkälä. S: mörkhövad spiklav  
 Syn. *Emboldidium adaequatum* (Nyl.) Vain. 5–7 10 14–(16\*)17
- adspersum** Pers.  
 F: kelonuppipäjäkälä. S: guldpudrad spiklav 6 12 14 **St**
- corynatum** (Ach.) Ach.  
 F: kallionuppipäjäkälä. S: klippspik  
 Syn. *Caliciella corynella* (Ach.) Vain.  
*Calicum chlorinum* auct.  
*Calicum paroicum* Ach. 1–3 5–7 10 11 17
- denigratum** (Vain.) Tibell  
 F: männynnuppipäjäkälä. S: blanksvart spiklav  
 Syn. *Calicum abietinum* var. *meizopus* Vain. 11\*  
*Calicum curtum* var. *denigratum* Vain. 14\* 3 6 11 12 14 16–19 21
- glaucellum** Ach.  
 F: härmänuppipäjäkälä. S: svart spiklav 1–6 9–12 14–18
- lenticulare** Ach.  
 F: sumunuppipäjäkälä. S: skuggspiklav  
 Syn. *Calicum subquercinum* Asahina 12 **E**
- parvum** Tibell  
 F: pikkunuppipäjäkälä. S: liten spiklav 2 3 5 6 9–15 17
- querincum** Pers.  
 F: tammennuppipäjäkälä. S: ekspik 1 2 **V**
- salicinum** Pers.  
 F: pajunnuppipäjäkälä. S: kopparspik  
 Syn. *Calicum lichenoides* (L.) Schum. 1–7 9–13 15–18 20
- trabinellum** (Ach.) Ach.  
 F: kantonuppipäjäkälä. S: gulkantad spiklav 1–7 9–21
- viride** Pers.  
 F: viheruppipäjäkälä. S: grön spiklav 1–7 9–21
- CALOPLACA** Th. Fr.  
 F: kultajäkälät. S: orangelavar
- ahtii** Söchting  
 Syn. *Caloplaca delicatula* Söchting nom. nud. 11 13–(17\*)–21
- ammiospila** (Wahlenb.) H. Olivier  
 Syn. *Caloplaca cinnamomea* (Th. Fr.) H. Olivier 16 17 20 21
- aractina** (Fr.) Häyrén  
 F: mustakultajäkälä 2–4
- arenaria** (Pers.) Müll. Arg. 2 5–7 17
- atrocyanescens** (Th. Fr.) H. Olivier 6 12 21
- atroflava** (Turner) Mong. 3 6
- biatorina** (A. Massal.) J. Steiner  
 F: punakultajäkälä. S: visingsölav 17
- borealis** (Vain.) Poelt 14–18 20 21
- cerina** (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.  
 F: pihlajankultajäkälä. S: vaxorangelav  
 Syn. *Calopisma gilvum* (Hoffm.) Räsänen  
*Caloplaca stillacidiorum* (Vahl) Lyngé 1–21
- cerinella** (Nyl.) Flagey 2 3 5 9
- cerinelloides** (Erichsen) Poelt 11
- chlorina** (Flot.) Sandst.  
 Syn. *Caloplaca cerina* var. *chlorina* (Flot.) Müll. Arg.  
*Caloplaca isidiigera* Vězda  
*Placodium gilvum* var. *chlorinum* (Flot.) Räsänen 2 3 6 15
- chrysodeta** (Vain. ex Räsänen) Dombr.  
 F: varjokultajäkälä. S: guldorangelav  
 Syn. *Leproplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) J. R. Laundon 2 3 11–15 17
- cirrochroa** (Ach.) Th. Fr.  
 F: täpläkultajäkälä 17
- citrina** (Hoffm.) Th. Fr.  
 F: jauhekultajäkälä. S: mjölig orangelav 1–7 9 11–14 16 17
- coronata** (Kremp. ex Körb.) J. Steiner 2
- crenularia** (With.) J. R. Laundon  
 F: paaskultajäkälä. S: stenorangelav  
 Syn. *Caloplaca festiva* (Ach.) Zwackh 2 5–7 11 12 16–18
- decipiens** (Arnold) Blomb. & Forsell  
 F: linnakultajäkälä. S: matt orangelav 1–3 5–7 **Sh**
- diphyes** (Nyl.) H. Olivier 16
- diphyodes** (Nyl.) Jatta 20
- ferruginea** (Huds.) Th. Fr.  
 F: ruostekultajäkälä. S: rostorangelav  
 Syn. *Placodium ferrugineum* var. *ammiospiloides* Vain. 9\* 1–3 5–12 20 21

- flavorubescens** (Huds.) J. R. Laundon  
 F: keltakultajäkälä. S: asporangelav  
 Syn. *Callopisma aurantiacum* (Lightf.) Körb.  
*Caloplaca aurantiaca* (Lightf.) Th. Fr.  
 1–17 19
- flavovirescens** (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.  
 F: viherkultajäkälä  
 2 5 6 15–17 20
- holocarpa** (Hoffm.) A. E. Wade  
 1–?21
- jungermanniae** (Vahl) Th. Fr.  
 F: pohjankultajäkälä  
 6 10 11 15–21
- leucospilodes** (Nyl.) H. Olivier  
 Syn. *Lecanora leucospilodes* Nyl. 6\*  
 6
- lucifuga** G. Thor  
 F: jalokultajäkälä. S: skuggorangelav  
 2 V
- marina** (Wedd.) Zahlbr.  
 F: tyrskykultajäkälä. S: strandorangelav  
 1–4 5 9 15 16
- microthallina** (Wedd.) Zahlbr.  
 F: pikkukultajäkälä  
 1–3
- obliterans** (Nyl.) Blomb. & Forssell  
 F: katvekultajäkälä  
 Syn. *Placodium oblitterans* Nyl.  
 1 2 6 7 10–13 15–17 19–21
- obscurella** (Körb.) Th. Fr.  
 F: etelänkultajäkälä  
 Syn. *Caloplaca sarcopidoides* (Körb.) Zahlbr.  
 2
- pleiophora** (Nyl.) Th. Fr.  
 Syn. *Lecanora pleiophora* Nyl. 6\*  
 6 21
- pyracea** (Ach.) Th. Fr.  
 F: haavankultajäkälä. S: liten orangelav  
 Syn. *Callopisma cerinum* s. Räsänen  
 1–21
- saxicola** (Hoffm.) Nordin  
 F: muurikultajäkälä. S: murlav  
 Syn. *Caloplaca murorum* (Ach.) Th. Fr.  
*Caloplaca tegularis* auct.  
*Placodium murorum* (Ach.) DC.  
 1–3 5–7 9–11 16 17 19–21
- scopularis** (Nyl.) H. Magn.  
 F: merikultajäkälä. S: klipporangelav  
 Syn. *Placodium scopulare* (Nyl.) H. Olivier  
 1–4 9 13 15 16
- sinapisperma** (Lam. & DC.) Maheu & Gillet  
 F: sammalkultajäkälä. S: mossorangelav  
 Syn. *Callopisma leucoraeum* (Ach.) Räsänen  
 2 6 12 15–18 21
- suspiciosa** (Nyl.) H. Magn.  
 F: turjankultajäkälä  
 Syn. *Lecanora suspiciosa* Nyl. 20\*  
 17 20 21 Sp
- tetraspora** (Nyl.) H. Olivier  
 17 20
- thallincola** (Wedd.) Du Rietz  
 F: suolakultajäkälä. S: rosettorangelav  
 1 2 Sh
- tiroliensis** Zahlbr.  
 Syn. *Callopisma subolivaceum* (Th. Fr.) Räsänen  
*Caloplaca arctica* H. Magn.  
 20 21
- tromsoëensis** H. Magn.  
 21
- turkuensis** (Vain.) Zahlbr.  
 Syn. *Placodium turkuense* Vain. 2\*
- variabilis** (Pers.) Müll. Arg.  
 2
- verruculifera** (Vain.) Zahlbr.  
 F: nystykultajäkälä. S: gryning orangelav  
 Syn. *Placodium verruculiferum* Vain.  
 1–3 5 9
- vitellinula** auct.  
 F: vainiokultajäkälä  
 2 3 5 6 9 11 12 15–17 20 21
- CANDELARIA** A. Massal.  
 F: voijäkälät
- concolor** (Dickson) Stein  
 F: voijäkälä. S: citronlav  
 1–7 9 11 13 15
- CANDELARIELLA** Müll. Arg.  
 F: keltuaisjäkälät. S: äggavar
- athallina** (Wedd.) Du Rietz  
 16
- aurella** (Hoffm.) Zahlbr.  
 F: kalliokeltuaisjäkälä. S: liten ägglav  
 Syn. *Candelariella dispersa* (Räsänen) Hakul.  
*Candelariella litoralis* Hakul. 16\*  
 1–3 5–7 12–17 19–21
- coralliza** (Nyl.) H. Magn.  
 F: korallikeltuaisjäkälä. S: kuddägglav  
 1–3 5–7 9–13 17 21
- kuusamoënsis** Räsänen  
 F: kolokeltuaisjäkälä  
 2–5 16 17 19–21
- lutella** (Vain.) Räsänen  
 S: alägglav  
 Syn. *Lecanora xanthostigma* var. *lutella* Vain. 6\*  
 6 11–14 17 20 21
- placodizans** (Nyl.) H. Magn.  
 Syn. *Candelariella septentrionalis* Hakul. 20\*  
 20
- reflexa** (Nyl.) Lettau  
 S: alléägglav  
 2 3 6 17
- superdistans** (Nyl.) Malme  
 S: parasitägglav  
 1–3 5–7
- vainioana** Hakul.  
 6\*

- vitellina** (Hoffm.) Müll. Arg.  
F: kyläkeltuaisjäkälä. S: ägglav  
1–7 9–17 19–21
- xanthostigma** (Ach.) Lettau  
F: pihlajankeltuaisjäkälä. S: gryning ägglav  
1–7 9–21
- CAPRONIA** Sacc.
- \* **peltigerae** (Fuckel) D. Hawksw.  
2
- CARBONEA** (Hertel) Hertel
- intrusa** (Th. Fr.) Rambold & Triebel  
Syn. *Catillaria intrusa* (Th. Fr.) Th. Fr.  
*Lecidea contrusa* Vain.  
*Lecidea intrusa* Th. Fr. 6\*
- Lecidea melaphana** Nyl.  
*Micarea intrusa* (Th. Fr.) Coppins & H. Kilias  
2 6 12 21
- \* **supersparsa** (Nyl.) Hertel  
2 6
- \* **vitellinaria** (Nyl.) Hertel  
1–3 6 11 18
- vorticosa** (Flörke) Hertel  
Syn. *Lecidea vorticosa* (Flörke) Körb.  
2 11 20
- CATAPYRENIUM** Flot.  
F: kilpiset. S: jordlavar
- cinereum** (Pers.) Körb.  
F: harmaakilpinen. S: kalkjordlav  
Syn. *Dermatocarpon cinereum* (Pers.) Th. Fr.  
1–3 12 14 17 19–21
- daedaleum** (Kremp.) Stein  
F: sirokilpinen  
Syn. *Dermatocarpon daedaleum* (Kremp.) Th. Fr.  
1–3 6 12 14 17 20
- lachneum** (Ach.) R. Sant.  
F: pohjankilpinen. S: brun jordlav  
Syn. *Dermatocarpon lachneum* (Ach.) A. L. Sm.  
17 20 21
- psoromoides** (Borrer) R. Sant.  
F: rosokilpinen. S: grå jordlav  
Syn. *Dermatocarpon psoromoides* (Borrer) Dalla Torre & Sarnth.  
6 H
- rufescens** (Ach.) O. Breuss  
F: ruskokilpinen  
2 3 17 20
- squamulosum** (Ach.) O. Breuss  
F: maksakilpinen  
Syn. *Dermatocarpon squamulosa* (Ach.) Harada  
*Dermatocarpon hepaticum* auct.  
2 21 E
- CATILLARIA** A. Massal.  
F: tummatassijäkälät. S: kollavar
- ameibospora** (Hedl.) Zahlbr.  
11
- chalybeia** (Borrer) A. Massal.  
S: strandkollav  
Syn. *Lecidea chalybeia* f. *achlora* Vain. 6\*  
1–4 6 14
- chloroticella** (Nyl.) Zahlbr.  
Syn. *Lecidea chloroticella* Nyl. 6\*  
6 7 10
- contristans** (Nyl.) Zahlbr.  
Syn. *Catillaria dufourii* (Ach. ex Nyl.) Vain.  
18 20 21
- erysiboides** (Nyl.) Th. Fr.  
Syn. *Lecidea erysiboides* Nyl. 3\*  
3 5 6 16
- heeri** (Hepp) H. Olivier  
Syn. *Catillaria epiblastematica* s. Vain.  
*Scutula heeri* (Hepp) Räsänen  
6 20
- lenticularis** (Ach.) Th. Fr.  
1–3 6
- leucophaeotera** (Nyl.) Vain.  
Syn. *Catillaria leucophaeotera* (Nyl.) Vain. var.  
*serpentincola* Räsänen 12\*
- 12
- nigroclavata** (Nyl.) Schuler  
S: svarttöppig kollav  
Syn. *Lecidea nigroclavata* Nyl.  
2 3
- tristis** (Müll. Arg.) Arnold  
Syn. *Catillaria subnitida* Hellb.  
2 12
- CATINARIA** Vain.  
F: pyörjäkälät
- atropurpurea** (Schaer.) Vězda & Poelt  
Syn. *Catillaria atropurpurea* (Schaer.) Th. Fr.  
*Lecidea gyaliza* Nyl. 2\*
- Lecidea intermixta* var. *lignaria* Nyl. 3\*
- 2–4 6 9–12 14 16–18 21
- neuschildii** (Körb.) P. James  
Syn. *Catillaria neuschildii* (Körb.) Th. Fr.  
3 6 11 16 19
- CATOLECHIA** Flot.  
F: pahtanyppyjäkälät
- wahlenbergii** (Ach.) Körb.  
F: pahtanyppyjäkälä. S: gyllenlav  
Syn. *Buellia pulchella* (Schrad.) Tuck.  
*Buellia wahlenbergii* (Ach.) Sheard  
20 21
- CECIDONIA** Triebel & Rambold
- \* **umbonella** (Nyl.) Triebel & Rambold  
2 17?

**CERCIDOSPORA** Körb. em. Hafellner

- + **decolorella** (Nyl.) O. Erikss. & J. Z. Yue  
Syn. *Metasphaeria decolorella* (Nyl.) Vain.  
*Verrucaria decolorella* Nyl.  
20
- \* **epipolytropa** (Mudd) Arnold  
Syn. *Didymella epipolytropa* (Mudd) Berl. &  
Voglino  
2

**CETRARIA** Ach.

F: hirvenjäkälät. S: islandslavar

- aculeata** (Schreb.) Fr.  
F: hietaokajäkälä. S: hedlav  
Syn. *Cetraria tenuissima* (L.) Vain.  
*Coelocaulon aculeatum* (Schreber) Link  
*Cornicularia tenuissima* (L.) Räsänen  
1–5 6? 9 15–17 20 21

- ericetorum** Opiz  
F: pikkahirvenjäkälä. S: smal islandslav  
Syn. *Cetraria tenuifolia* (Retz.) R. Howe  
*Cetraria tenuifolia* f. *tectorum* Räsänen 16\*  
*Cetraria crispa* (Ach.) Nyl.  
1–21

**islandica** (L.) Ach.

- subsp. **crispiformis** (Räsänen) Kärnefelt  
F: sirohirvenjäkälä  
1–7 9 10 12–21

**islandica** (L.) Ach.

- subsp. **islandica**  
F: isohirvenjäkälä. S: islandslav  
Syn. *Cetraria islandica* var. *paludosa* Räsänen  
11\*  
1–21

**muricata** (Ach.) Eckfeldt

- F: pikkuokajäkälä. S: tuvad hedlav  
Syn. *Coelocaulon muricatum* (Ach.) J. R. Laundon  
*Cornicularia muricata* (Ach.) Ach.  
1–7 9–13 15–17 20 21

**nigricans** Nyl.

- F: tunturihirvenjäkälä. S: svart islandslav  
15–21

**odontella** (Ach.) Ach.

- F: okahirvenjäkälä. S: dvärghedlav  
Syn. *Cornicularia odontella* (Ach.) Westend.  
*Coelocaulon odontellum* (Ach.) R. Howe  
1–3 5–13 15–17 19–21

**sepincola** (Ehrh.) Ach.

- F: pikkuröyhelö. S: gärdsgårdslav  
Syn. *Cetraria scutata* (Wulfen) Poetsch  
*Tuckermannopsis sepincola* (Ehrh.) Hale  
1–21

**CETRARIELLA** Kärnefelt & Thell

F: suohirvenjäkälät

- delisei** (Bory ex Schaer.) Kärnefelt & Thell  
F: suohirvenjäkälä. S: flikad islandslav  
Syn. *Cetraria delisei* (Bory ex Schaer.) Nyl.  
*Cetraria hiascens* (Fr.) Th. Fr.  
1–7 9 11–21

- fastigiata** (Delise ex Nyl.) Kärnefelt & Thell  
F: aapahirvenjäkälä. S: sumplav  
Syn. *Cetraria delisei* subsp. *fastigiata* Delise ex Nyl. 20\*  
*Cetraria fastigiata* (Delise ex Nyl.) Kärnefelt  
5 9 13–16 18–21

**CETRELIA** W. L. Culb. & C. F. Culb.

F: röyhelökarpheet

- olivetorum** (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.  
F: röyhelökarme. S: jättesköldlav  
Syn. *Cetrelia cetrariooides* (Duby) W. L. Culb. & C. F. Culb.  
*Parmelia cetrariooides* (Duby) Nyl.  
*Parmelia olivaria* (Ach.) Th. Fr.  
*Parmelia olivetorum* Nyl.  
1(?)–4 6–8 10–12 17 Sh

**CHAENOTHECA** (Th. Fr.) Th. Fr.

F: neulajäkälät. S: nållavar

**brachypoda** (Ach.) Tibell

- F: lahoneulajäkälä. S: gulnål  
Syn. *Chaenotheca sulphurea* (Retz.) Middelb. & J. Mattsson  
*Coniocybe brachypoda* Ach.  
*Coniocybe sulphurea* (Retz.) Nyl.  
2 3 5–7 9 11–18

**brunneola** (Ach.) Müll. Arg.

- F: keloneulajäkälä. S: vednål  
1–3 5–7 9–12 14 16 17 20 21

**chlorella** (Ach.) Müll. Arg.

- F: viherneulajäkälä. S: kornig nållav  
Syn. *Chaenotheca carthusiae* (Harm.) Lettau  
1–6 10 11

**chrysocephala** (Turner ex Ach.) Th. Fr.

- F: keltaneulajäkälä. S: gryning nållav  
1–21

**cineraria** (Pers.) Tibell

- F: harmaaneulajäkälä. S: blekskaftad nållav  
Syn. *Chaenotheca schaeferi* (De Not.) Zahlbr.  
*Chaenotheca trichialis* var. *cineraria* (Pers.) Blomb. & Forssl  
2 17 E

**ferruginea** (Turner & Borrer) Mig.

- F: ruosteneulajäkälä. S: rostfläckig nållav  
Syn. *Chaenotheca dilatata* Räsänen 5\*  
*Chaenotheca melanophaea* (Ach.) Zwackh  
*Chaenotheca trichialis* f. *aurea* Vain. 6\*  
1–7 9–17

**furfuracea** (L.) Tibell

F: varjoneulajäkälä. S: ärgnål

Syn. *Conioxybe furfuracea* (L.) Ach.  
1–7 9–21**gracillima** (Vain.) Tibell

F: hentoneulajäkälä. S: brunpudrad nällav

Syn. *Conioxybe gracillima* Vain. 12\*  
1–3 5 6 9 11 12 14–18 **Sh****hispidula** (Ach.) Zahlbr.

F: nuijaneulajäkälä. S: parknål

Syn. *Chænotheca chlorella* var. *hispidula* (Ach.)  
Vain.  
6 **E****laevigata** Nádv.

F: siloneulajäkälä. S: nordlig nällav

2 4–6 12 14 16 17

**phaeocephala** (Turner) Th. Fr.

F: ruskoneulajäkälä. S: brun nällav

Syn. *Calicium phaeocephalum* var. *flavum* Ach.  
ex Nyl. 1\**Calicium phaeocephalum* var. *obscurum* Nyl. 3\**Chænotheca chlorella* var. *ecrustacea* f.*macrocalyptra* Räsänen 2\**Chænotheca chlorella* var. *obscura* (Nyl.) Vain.*Chænotheca chlorella* var. *phaeocephala* (Turner)  
Vain.  
1–7 9–12 16 17**stemonea** (Ach.) Müll. Arg.

F: jauheneulajäkälä. S: luddnål

Syn. *Chænotheca aeruginosa* auct.*Chænotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr. subsp.  
*stemonea* (Ach.) Zwackh

2–6 9–11 13 14 16 17

**subroscida** (Eitn.) Zahlbr.

F: kuusenneulajäkälä. S: vitgryning nällav

Syn. *Chænotheca chlorella* var. *hispidula* f.*granulans* Vain. 6\*

3 4 6 7 9–12 14–17 19

**trichialis** (Ach.) Th. Fr.

F: suomuneulajäkälä. S: grå nällav

Syn. *Chænotheca aeruginosa* (Turner ex Sm.) A.  
L. Sm.*Chænotheca stemonea* f. *ramosa* M. Laurila 5\**Chænotheca trichialis* var. *caeruleascens* f.*phaeopus* Vain. 1\**Chænotheca trichialis* var. *ferruginella* Vain. 6\**Chænotheca trichialis* var. *physoidea* Vain. 5\*

1–7 9–20

**xyloxena** Nádv.

S: slank vednål

1–4 6 9 11 18 21

**CHAENOTHECOPSIS** Vain.

S: svartspikar

**\* consociata** (Nádv.) A. F. W. Schmidt  
2 6 12 14 15 17**+ debilis** (Turner & Borrer ex Sm.) Tibell

F: liekoneulakka

Syn. *Embolidium violaceum* Räsänen 3\*  
1–6 9–11 13 14 18–20 **Sp****\* epithallina** Tibell

2 17

**\* haematopus** Tibell

3

**\* hospitans** (Th. Fr.) TibellSyn. *Calicium paroicum* subsp. *exsertum* Nyl.*Chaenothecopsis exserta* (Nyl.) Tibell*Strongyleuma exsertum* (Nyl.) Vain.*Strongyleuma exsertum* subsp. *albipes* Vain. 6\**Strongyleuma exsertum* subsp. *hemileucum* Vain.  
2\**Strongyleuma paroicum* Vain.  
1 2 5 6**+ nana** TibellF: pikkuneulakka. S: liten svartspik  
17 **Sp****\* nigra** Tibell

6

**\* pusilla** (Ach.) A. F. W. SchmidtSyn. *Calicium asikkalense* Vain. 6\**Calicium subpusillum* Vain. 3\**Calicium alboatrum* Flörke*Chaenothecopsis parasitaster* (Bagl. & Carestia)

D. Hawksw.

*Chaenothecopsis subpusilla* (Vain.) Tibell*Embolidium inaequatum* Vain.*Embolidium italicum* auct.

1–6 9–17 19–21

**\* pusiola** (Ach.) Vain.

3 5–7 10–12 14 16–19 21

**+ rubescens** Vain.

6\*

**+ savonica** (Räsänen) TibellSyn. *Mycocalicium savonicum* Räsänen 11\*

2 3 6 11 21

**\* subparoica** (Nyl.) Tibell

2 5 6 12

**\* vainioana** (Nádv.) Tibell

1–3 5

**\* viridibalba** (Kremp.) A. F. W. Schmidt

F: kuusenneulakka. S: vitskaftad svartspik

Syn. *Calicium parietinum* var. *cinerascens* Nyl.

6\*

*Mycocalicium cinerascens* (Nyl.) Vain.

2 6 10–12 14 16 17

**\* viridireagens** (Nádv.) A. F. W. Schmidt

5 16

**CHROMATOCHLAMYS** Trevis.

F: sammalpistejäkälät

**muscorum** (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt

F: sammalpistejäkälä

Syn. *Microglaena muscorum* (Fr.) Th. Fr.*Thelenella leucotheloides* Vain.*Thelenella muscorum* (Fr.) Vain.*Verrucaria muscicola* Nyl.

2 6 10 12 14

**CHRYSOTHRIX** Mont.

F: rikkijäkälät. S: gulmjöslavar

**candelaris** (L.) J. R. Laundon

F: tammenrikkijäkälä. S: gulmjöl  
Syn. *Lepraria flava* (Schreb.) Sm.  
1–3 5 6 9–11

**chlorina** (Ach.) J. R. Laundon

F: varjorikkipäälät. S: grönt gulmjöl  
Syn. *Lepraria chlorina* (Ach.) Ach.  
1–8 10–19 21

**CLADINA** Nyl.

F: poronjäkälät. S: renlavar

**arbuscula** (Wallr.) Hale & W. L. Culb.

**subsp. squarrosa** (Wallr.) Burgaz  
F: valkoporanjäkälä. S: gulvit renlav  
Syn. *Cladonia arbuscula* (Wallr.) Flot.  
*Cladonia arbuscula* subsp. *squarrosa* (Wallr.)  
Ruoss  
*Cladonia "silvatica"* auct.  
*Cladonia squarrosa* (Wallr.) Flot.  
*Cladonia sylvatica* auct.  
1–21

**ciliata** (Stirt.) Trass

**f. tenuis** (Flörke) Ahti  
F: hentoporanjäkälä. S: spenslig renlav  
Syn. *Cladonia ciliata* Stirt. var. *tenuis* (Flörke)  
Ahti  
1–3

**mitis** (Sandst.) Hustich

F: mietoporanjäkälä. S: mild renlav  
Syn. *Cladina arbuscula* subsp. *mitis* (Sandst.)  
Burgaz  
*Cladonia arbuscula* subsp. *mitis* (Sandst.) Ruoss  
*Cladonia mitis* Sandst.  
1–21

**portentosa** (Dufour) Follmann

F: lännenporanjäkälä. S: hedrenlav  
Syn. *Cladonia impexa* Harm.  
*Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.  
1–3

**rangiferina** (L.) Nyl.

F: harmaaporanjäkälä. S: grå renlav  
Syn. *Cladonia rangiferina* (L.) F. H. Wigg.  
1–21

**stellaris** (Opiz) Brodo

F: palleroporanjäkälä. S: fönsterlav  
Syn. *Cladonia alpestris* (L.) Rabenh.  
*Cladonia stellaris* (Opiz) Pouzar & Vězda  
1–21

**stygia** (Ach.) Ahti

F: sysiporanjäkälä. S: svart renlav  
Syn. *Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss  
1–21

**CLADONIA** Hill ex P. Browne

F: torvijäkälät. S: bägarlavar, trattlavar

**acuminata** (Ach.) Norrl.

F: suipputorvijäkälä. S: spetsig bägarlav  
Syn. *Cladonia norrlinii* Vain. 6\*1–3 5–7 9–19 21

**amaurocraea** (Flörke) Schaer.

F: louhikkotorvijäkälä. S: stor pigglav  
Syn. *Cladonia amaurocraea* f. *destricta* Nyl. 3\**Cladonia destricta* (Nyl.) Fisch.-Benz., non auct.  
1–21

**asahinae** J.W. Thomson

F: ukontorvijäkälä  
1 2 14

**bacilliformis** (Nyl.) Glück

F: sauvatorvijäkälä. S: smal bägarlav  
1–21

**bellidiflora** (Ach.) Schaer.

F: koreatorvijäkälä. S: blombägarlav  
1–21

**borealis** S. Stenroos

F: kalliotorvijäkälä  
1–21

**botrytes** (K. G. Hagen) Willd.

F: nappitorvijäkälä. S: stubblav  
1–21

**caespiticia** (Pers.) Flörke

F: murutorvijäkälä. S: flikvägarlav  
2 3 6 Sh

**cariosa** (Ach.) Spreng.

F: törmätorvijäkälä. S: rötbägarlav  
1–18 20 21

**carneola** (Fr.) Fr.

F: kruunutorvijäkälä. S: vaxgul vägarlav  
1–21

**cenotea** (Ach.) Schaer.

F: tuhkatorvijäkälä. S: pudellav  
1–21

**cervicornis** (Ach.) Flot.**subsp. cervicornis**

F: mätästorvijäkälä. S: hjorthornslav  
Syn. *Cladonia verticillata* var. *cervicornis* (Ach.)  
Flörke  
2 3 5–8 11 14 15 17–21

**cervicornis** (Ach.) Flot.**subsp. verticillata** (Hoffm.) Ahti

F: kerrostorvijäkälä. S: kransvägarlav  
Syn. *Cladonia verticillata* (Hoffm.) Schaer.  
1–21

**chlorophaea** (Flörke ex Sommerf.) Spreng.

F: jauhetorvijäkälä. S: brun vägarlav  
1–21

**coccifera** (L.) Willd.

F: punatorvijäkälä. S: kochenillav  
1–7 9–21

**coniocraea** (Flörke) Spreng.

F: äimätorvijäkälä. S: mjölig trattlav  
1–21

- cornuta** (L.) Hoffm.  
subsp. **cornuta**  
F: puikkotorvijäkälä. S: syl-lav  
1–21
- cornuta** (L.) Hoffm.  
subsp. **groenlandica** (E. Dahl) Ahti  
F: lapintorvijäkälä  
9 17–21
- crispata** (Ach.) Flot.  
var. **cetrariiformis** (Delise) Vain.  
F: pistintorvijäkälä  
1 2 6 9 19–21
- crispata** (Ach.) Flot.  
var. **crispata**  
F: tähtitorvijäkälä. S: taggbägarlav  
1–21
- cryptochlorophaea** Asahina  
F: jyvästorvijäkälä  
2 5 6 11 14 16–21
- cyanipes** (Sommerf.) Nyl.  
F: sinitorvijäkälä. S: blåfotslav  
1–7 9–21
- decorticata** (Flörke) Spreng.  
F: ketotorvijäkälä. S: flagnad bägarlav  
1–3 6 7 10 12 14 17–21
- deformis** (L.) Hoffm.  
F: harmaatorvijäkälä. S: bågarpöslav  
1–21
- digitata** (L.) Hoffm.  
F: kantotorvijäkälä. S: fingerlav  
1–21
- diversa** Asperges  
F: paasitorvijäkälä  
1–3 5–7 17
- ecmocyna** Leight.  
F: jäätorvijäkälä. S: snöbägarlav  
17–21
- fimbriata** (L.) Fr.  
F: pikkutorvijäkälä. S: naggväxande  
1–21
- floerkeana** (Fr.) Sommerf.  
F: helotorvijäkälä. S: pinnlav  
1–7 9–13 15 16 21
- foliacea** (Willd.) Schaer.  
F: jalotorvijäkälä. S: älghornslav  
Syn. *Cladonia alicornis* (Lightf.) Fr.  
1–3 Sh
- furcata** (Huds.) Schrad.  
F: haaratorvijäkälä. S: rislav  
1–21
- glauca** Flörke  
F: hankotorvijäkälä. S: grå växande  
1–3 6 14? Sp
- gracilis** (L.) Willd.  
subsp. **elongata** (Wulfen) Vain.  
F: pohjantorvijäkälä  
Syn. *Cladonia ecmocyna f. nigripes* Nyl. 18\*  
*Cladonia elongata* (Wulfen) Hoffm.  
*Cladonia gracilis* subsp. *nigripes* (Nyl.) Ahti  
*Cladonia nigripes* (Nyl.) Trass  
6 9–11 13–21
- gracilis** (L.) Willd.  
subsp. **gracilis**  
F: silotorvijäkälä. S: stängellav  
Syn. *Cladonia gracilis* var. *chordalis* (Flörke)  
Schaer.  
1–17 19
- gracilis** (L.) Willd.  
subsp. **turbinata** (Ach.) Ahti  
F: metsätorvijäkälä  
Syn. *Cladonia gracilis* var. *dilatata* auct.  
1–21
- grayi** G. Merr. ex Sandst.  
F: karheatorvijäkälä  
1–17 19 21
- humilis** (With.) J. R. Laundon  
F: tannertorvijäkälä  
Syn. *Cladonia conista* A. Evans  
2–4 7 17 20
- imbricarica** Kristinsson  
F: kupitorvijäkälä  
5 7
- incrassata** Flörke  
F: turvetorvijäkälä. S: torvbägarlav  
3 E
- luteoalba** Wheldon & A. Wilson  
F: pahtatorvijäkälä  
1 15–21 Sh
- macilenta** Hoffm.  
F: tappitorvijäkälä. S: mager växande  
Syn. *Cladonia bacillaris* Genth  
1–21
- macroceras** (Delise) Hav.  
F: alppitorvijäkälä. S: långhornslav  
1 2 17 18 20 21
- macrophylla** (Schaer.) Stenb.  
F: paakkutorvijäkälä. S: fjällig växande  
Syn. *Cladonia alpicola* (Flot.) Vain.  
1–21
- macrophyllodes** Nyl.  
F: paljakkatorvijäkälä  
17 19–21
- maxima** (Asahina) Ahti  
F: isotorvijäkälä  
11 14–21
- merochlorophaea** Asahina  
F: mantutorvijäkälä  
1–21
- metacorallifera** Asahina  
F: vihertorvijäkälä  
2–7 9 14 15 17 18 20 21
- norvegica** Tønsberg & Holien  
F: norjantorvijäkälä  
2 3 5–7 10 11 14–16
- novochlorophaea** (Sipman) Brodo & Ahti  
F: kunnittatorvijäkälä  
Syn. *Cladonia merochlorophaea* var.  
*novochlorophaea* Sipman  
1–7 10 12–15 17 21
- ochrochlora** Flörke  
F: kaitatorvijäkälä. S: skuggväxande  
1–3 5–8 10–17 21

**parasitica** (Hoffm.) Hoffm.

F: hongantorvijäkälä. S: dvärgbägarlav  
Syn. *Cladonia delicata* auct.  
3 5–7 10–12 14–17 19–21

**phyllophora** Hoffm.

F: täplätorvijäkälä. S: svartfotslav  
Syn. *Cladonia degenerans* (Flörke) Spreng.  
1–21

**pleurota** (Flörke) Schaer.

F: suppilotorvijäkälä. S: mjölig kochenillav  
1–21

**pocillum** (Ach.) Grognot

F: karvetorvijäkälä. S: kalkbägarlav  
Syn. *Cladonia pyxidata* subsp. *pocillum* (Ach.)  
Fink  
1–7 10–17 19–21

**polycaroides** Nyl.

F: nujitorvijäkälä. S: mångfruktig bägarlav  
2 H

**polydactyla** (Flörke) Spreng.

F: lännentorvijäkälä. S: grenbägarlav  
Syn. *Cladonia flabelliformis* Vain.  
1 E

**pyxidata** (L.) Hoffm.

F: ruskotorvijäkälä. S: trattlav  
1–21

**ramulosa** (With.) J. R. Laundon

F: rynnitorvijäkälä. S: gryning bägarlav  
Syn. *Cladonia pityrea* (Flörke) Fr.  
2 3

**rangiformis** Hoffm.

F: meritorvijäkälä. S: falsk renlav  
1–3 5

**rei** Schaer.

F: piennartorvijäkälä  
Syn. *Cladonia nemoxyna* (Ach.) Arnold  
1–13 15–17

**scabriuscula** (Delise) Nyl.

F: rosotorvijäkälä. S: sträv bägarlav  
1–3 5

**squamosa** (Scop.) Hoffm.

F: suomutorvijäkälä. S: fnaslav  
Syn. *Cladonia squamosa* var. *subsquamosa* (Nyl.)  
ex Leight. Vain.  
1–21

**strepsilis** (Ach.) Grognot

F: nummitorvijäkälä. S: kuddbägarlav  
1–7 9

**stricta** (Nyl.) Nyl.var. **stricta**

F: sarvitorvijäkälä  
Syn. *Cladonia cerasphora* Vain.  
*Cladonia lepidota* var. *stricta* (Nyl.) Du Rietz  
17 19 21

**stricta** (Nyl.) Nyl.var. **uliginosa** Ahti

F: tunturitorvijäkälä  
Syn. *Cladonia gracilescens* auct.  
6 12 14 16 17 19–21

**subcervicornis** (Vain.) Kernst.

F: kimpputorvijäkälä. S: kustbägarlav  
1 E

**subfurcata** (Nyl.) Arnold

F: suotorvijäkälä. S: mossebägarlav  
Syn. *Cladonia delessertii* Vain.  
1–3 5–7 9–21

**subrangiformis** Sandst.

F: alvaritorvijäkälä  
Syn. *Cladonia furcata* subsp. *subrangiformis*  
(Sandst.) Abbayes, nom. illeg.  
2 Sp

**subulata** (L.) F. H. Wigg.

F: sormitorvijäkälä. S: hornbägarlav  
Syn. *Cladonia cornutoradiata* (Vain.) Zopf  
1–21

**sulphurina** (Michx.) Fr.

F: keltatorvijäkälä. S: trasig pöslav  
Syn. *Cladonia gonecha* (Ach.) Asahina  
1–21

**sympycarpa** (Flörke) Fr.

F: kalkkitorvijäkälä. S: kalkhedslav  
Syn. *Cladonia hungarica* (Vain.) Zahlbr.  
*Cladonia symphycarpa* auct.  
1–4 11 12 14–21

**turgida** Hoffm.

F: paksutorvijäkälä. S: sväll-lav

1–21

**uncialis** (L.) F. H. Wigg.

subsp. **biuncialis** (Hoffm.) M. Choisy  
F: piikkitorvijäkälä  
1–5 9

**uncialis** (L.) F. H. Wigg.

subsp. **uncialis**

F: okatorvijäkälä. S: pigglav

1–21

**CLAUROUXIA** D. Hawksw.

**chalybeoioides** (Nyl.) D. Hawksw.

S: labyrinthlav  
Syn. *Catillaria chalybeoioides* (Nyl.) Zahlbr.  
*Lecidea chalybeoioides* Nyl. 6\*

6 12 21

**CLAUZADEA** Hafellner & Bellem.**delincta** (Nyl.) Pietschm.

Syn. *Lecidea delincta* Nyl. 6\*

*Lecidea delincta* var. *subverruculosa* Nyl. 6\*

6 11 16

**monticola** (Schaer.) Hafellner & Bellem.

Syn. *Lecidea fuscorubens* (Nyl.) Nyl.  
*Protoblastenia monticola* (Schaer.) J. Steiner

1–3 6 7 11 12 16 17

**CLIOSTOMUM** Fr.

F: kalvastassijäkälät. S: dropplavar

**corrugatum** (Ach.: Fr.) Fr.

F: seinätassijäkälä. S: gul dropplavar  
Syn. *Cliostomum graniforme* (K. G. Hagen)  
Coppins  
*Catillaria graniformis* (K. G. Hagen) Vain.  
1–3 5 6

- griffithii** (Sm.) Coppins  
 F: kuusentassijäkälä. S: dropplav  
 Syn. *Catillaria griffithii* (Sm.) Malme  
 1–3 6 10 16 17
- leprosum** (Räsänen) Holien & Tönsberg  
 F: jauhetassijäkälä. S: njölig dropplav  
 Syn. *Catillaria leprosa* Räsänen 10\*  
 5–7 10–12 14–17
- COLLEMA** Weber ex F. H. Wigg.  
 F: hyyteljäkälät. S: gelélavar
- bachmanianum** (Fink) Degel.  
 var. **bachmanianum**  
 F: kalkihyyteljäkälä  
 1–4 7 14 16 Sp
- bachmanianum** (Fink) Degel.  
 var. **millegranum** Degel.  
 3 17 Sp
- ceraniscum** Nyl.  
 F: tunturihyyteljäkälä  
 17 20
- cristatum** (L.) F. H. Wigg.  
 var. **cristatum**  
 F: liuskahyyteljäkälä. S: kamgelélav  
 1–3 12 17 19 20
- curtisporum** Degel.  
 F: poljanhyyteljäkälä. S: liten aspgelélav  
 15–17 E
- flaccidum** (Ach.) Ach.  
 F: kalliohyyteljäkälä. S: slanklav  
 Syn. *Collema rupestre* (Sw.) Rabenh.  
 1–3 5–7 10–12 14–17 19–21
- fragrans** (Sm.) Ach.  
 F: täplähyyteljäkälä. S: rosettgelélav  
 3 15 E
- furfuraceum** (Arnold) Du Rietz  
 F: raidanhyyteljäkälä. S: stiftgelélav  
 1–4 6 7 9–17 21
- fuscovirens** (With.) J. R. Laundon  
 F: ryynihyyteljäkälä. S: kalkgelélav  
 Syn. *Collema tuniforme* (Ach.) Ach.  
*Collema furvum* (Ach.) DC.  
 1–3 6 7 10–20
- glebulentum** (Nyl. ex Cromb.) Degel.  
 F: pahtahyyteljäkälä. S: båckgelélav  
 Syn. *Collema furvellum* Räsänen  
 20 21 Sp
- limosum** (Ach.) Ach.  
 F: savihyyteljäkälä. S: lergelélav  
 2
- multipartitum** Sm.  
 F: risahyyteljäkälä. S: mångflikig gelélav  
 2 V
- nigrescens** (Huds.) DC.  
 F: lännenhyyteljäkälä. S: läderlappslav  
 15 17 E
- occultatum** Bagl.  
 var. **occultatum**  
 F: kätköhyyteljäkälä. S: skorpgelélav  
 Syn. *Leptogium occultatum* (Bagl.) Zahlbr.  
 2–7 10–12 14–17 19 21
- occultatum** Bagl.  
 var. **populinum** (Th. Fr.) Degel.  
 3 21
- parvum** Degel.  
 F: pikkuhyyteljäkälä. S: dvärggelélav  
 17
- polycarpon** Hoffm.  
 F: nappihyyteljäkälä. S: rikfruktig gelélav  
 2 6 12 14 15 17 20 21
- subnigrescens** Degel.  
 F: haavanhytteljäkälä. S: aspgelélav  
 1–7 9 10 13 St
- tenax** (Sw.) Ach.  
 F: nahkahyyteljäkälä. S: seg gelélav  
 1–3 7 11 17 Sh
- CONOTREMA** Tuck.  
 F: urnikat
- populorum** Gilenstam  
 F: haavanuurnikka. S: vulkanlav  
 21 Sh
- CORTICIFRAGA** D. Hawksw. & R. Sant.
- \* **fuckelii** (Rehm) D. Hawksw. & R. Sant.  
 Syn. *Cryptomyces peltigerae* Fuckel  
*Phragmonaevia fuckelii* Rehm  
 2 3 6 7 17 21
- \* **peltigerae** (Fuckel) D. Hawksw. & R. Sant.  
 5 20
- CRESPONEA** Egea & Torrente
- chloroconia** (Tuck.) Egea & Torrente  
 Syn. *Lecanactis deminiens* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea premnea* f. *deminuens* Nyl. 6\*
- CRYPTOTHELE** Th. Fr.
- granuliformis** (Nyl.) Henssen  
 Syn. *Collema granuliforme* Nyl. 3\*  
*Phylliscum granuliforme* Nyl.  
*Pyrenopsidium granuliforme* (Nyl.) Forssell  
*Pyrenopsis granuliformis* (Nyl.) Th. Fr.  
 3 6 12 14
- CYBEBE** Tibell  
 F: varjokälät
- gracilenta** (Ach.) Tibell  
 F: varjokälä. S: smalskaftslav  
 Syn. *Chaenotheca gracilenta* (Ach.) J. Mattsson & Middelb.  
*Conocybe gracilenta* Ach.  
 4–6 12 14–17 V

**CYPHELIUM** Ach.

F: nokijäkälät. S: sotlavar

**inquinans** (Sm.) Trevis.F: harmaanokijäkälä. S: sotlav  
1–21**karelicum** (Vain.) RäsänenF: aarninokijäkälä. S: liten sotlav  
6 7 9 11–14 16–18 21 **Sh****notarisii** (Tul.) Blomb. & ForssellF: etelänokijäkälä. S: sydlig sotlav  
Syn. *Pseudacolium notarisii* (Tul.) Vain.  
1 2 **E****\* sessile** (Pers.) Trevis.F: loisnokijäkälä. S: parasitsotlav  
1 3 14 **H****tiellare** (Ach.) Ach.F: keltanokijäkälä. S: sydlig ladlav  
Syn. *Cyphelium viridescens* s. Vain.  
1–21**CYRTOPSIS** Vain.**+ fumosa** Vain.  
9\* 16**CYSTOBASIDIUM** (Lagerh.) Neuhoff**\* hypogymniicola** Diederich & Ahti  
17**CYSTOCOLEUS** Thwaites

F: lankajäkälät

**ebeneus** (Dillwyn) ThwaitesF: lankajäkälä. S: sammetslav  
Syn. *Cystocoleus niger* auct.  
1–9 11 13–19 21**DACAMPIA** A. Massal.**\* hookeri** (Borrer) A. Massal.  
Syn. *Xenosphaeria hookeri* (Borrer) Vain.  
20**DACTYLINA** Nyl.

F: sormijäkälät

**ramulosa** (Hook.) Tuck.F: sormijäkälä  
20 **V****DACTYLOSPORA** Körb. emend. Hafellner**\* amygdalariae** Triebel  
16 20 21**\* attendenda** (Nyl.) Arnold  
17 20**\* deminutaria** (Th. Fr.) TriebelSyn. *Lecioigrapha triplicantis* (Vain.) Räsänen  
14\*  
2 14**\* homoclinella** (Nyl.) HafellnerSyn. *Buellia homoclinella* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecidea homoclinella* Nyl. 7\*

7

**+ rubiginosa** Hafellner

5\*

**\* saxatilis** (Schaer.) Hafellner

18

**\* urceolata** (Th. Fr.) ArnoldSyn. *Lecidea sociella* Nyl. 18\*  
2 18**DENDRISCOCAULON** Nyl.

F: tupsalejäkälät

**umhausenense** (Auersw.) Degel.F: tupsalejäkälä. S: jättelavskorall  
Syn. *Dendriscocaulon bolacinum* Nyl.  
? *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell (only cyanobacterial photomorph)  
20 **Sh****DERMATOCARPON** Eschw.

F: kilpikäkälät. S: sipperlavar

**arnoldianum** Degel.F: suonkilpikäkälä  
Syn. *Dermatocarpon "arnoldii"* s. Räsänen

1 3 12 14 20

**bachmannii** AndersS: bachmanns sipperlavar  
1**caesium** RäsänenF: sinikilpikäkälä  
20 21**deminuens** Vain.F: häärkilpikäkälä  
Syn. *Dermatocarpon laatokkaense* Räsänen  
1 2\***intestiniforme** (Körb.) HasseF: käprykilpikäkälä  
Syn. *Dermatocarpon polyphyllum* (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.  
20**linkolae** RäsänenF: tunturkilpikäkälä  
20**luridum** (With.) J. R. LaundonF: purokilpikäkälä. S: bäcklav  
Syn. *Dermatocarpon fluviatile* (Weber) Th. Fr.  
*Dermatocarpon weberi* (Ach.) W. Mann  
1–7 10–12 14–21**meiophyllizum** Vain.F: kääpiokilpikäkälä  
Syn. *Dermatocarpon meiophyllum* Vain. 3\*

1–3\* 5–7 (?)

**miniatum** (L.) W. MannF: kalliokilpikäkälä. S: sipperlavar  
Syn. *Dermatocarpon miniatum* var. *umbilicatum* (Schaer.) Vain.  
1–7 10–12 14 16 17 19–21

**polyphyllum** (Nyl.) Blomb. & Forssell

F: tyrskykilpijäkälä  
2 6

**rivulorum** (Arnold) Dalla Torre & Sarnth.

F: verkkokilpijäkälä  
20

**DIBAEIS** Clem.

F: hietikkonastajäkälät

**baeomyces** (L. fil.) Rambold & Hertel

F: hietikkonastajäkälä. S: klubblav  
Syn. *Baeomyces roseus* Pers.  
*Pertusaria bryontha* var. *roseoalba* Räsänen 2\*  
2 3 5-7 10-21

**DIDYMOCYRTIS** Vain.**\* consimilis** Vain.

16\*

**DIMELAENA** Norman

F: vuorijäkälät

**oreina** (Ach.) Norman

S: berglav  
Syn. *Rinodina hueana* Vain.  
*Rinodina oreina* (Ach.) A. Massal.  
20

**DIMERELLA** Trevis.

F: tyvivahajäkälät. S: vaxlavar

**lutea** (Dicks.) Trevis.

F: keltovahajäkälä. S: stor vaxlav  
6 10 11 H

**pineti** (Ach.) Vězda

F: tyvivahajäkälä. S: liten vaxlav  
Syn. *Dimerella diluta* (Pers.) Trevis.  
*Lecidea incolorella* Nyl. 3\*  
*Microphiale diluta* (Pers.) Zahlbr.  
*Microphiale incolorella* (Nyl.) Zahlbr.  
2-7 8-15 17 18

**DIPLOSCHISTES** Norman

F: maljäkälät. S: groplavar

**gypsaceus** (Ach.) Zahlbr.

F: kalkimaljajäkälä. S: gipsgroplav  
Syn. *Diploschistes albissimus* s. Räsänen  
*Diploschistes cretaceus* (Ach.) Lettau  
*Diploschistes ochrophanes* Lettau  
9 14 17 19 20

**muscorum** (Scop.) R. Sant.

F: sammalmaljajäkälä. S: mossgroplav  
Syn. *Diploschistes bryophilus* (Ach.) Zahlbr.  
*Diploschistes subscruposus* (Nyl.) Zahlbr.  
*Urceolaria scruposa* subsp. *subscruposa* Nyl. 20\*  
1-3 6 7 9-13 16 17 20 21

**scruposus** (Schreb.) Norman

F: kalliomaljajäkälä. S: groplav  
1-7 9-21

**ENDOCARPON** Hedw.

F: pullokaat. S: kalklavar

**adscendens** (Anzi) Müll. Arg.

F: suomupullokas. S: kalklav  
2 E

**adsurgens** Vain.

F: hapsipullokas. S: finsk kalklav  
21

**psorodeum** (Nyl.) Blomb. & Forssell

F: limipullokas. S: serpentinkalklav  
2 7 12 V

**pulvinatum** Th. Fr.

F: sormipullokas. S: fjällkalklav  
12 17 20 21

**pusillum** Hedw.

F: pikkupullokas. S: liten kalklav  
2 E

**ENDOCOCCUS** Nyl.**\* perpusillus** Nyl.

Syn. *Tichothecium perpusillum* (Nyl.) Arnold  
6 10 14

**\* propinquus** (Körb.) D. Hawksw.

Syn. *Tichothecium gemmiferum* (Taylor) Körb.  
6 10 12 16 19 21

**ENTEROGRAPHA** Fée

S: zonlavar

**zonata** (Körb.) Källsten

S: zonlavar  
Syn. *Opegrapha zonata* Körb.  
2 11 17 21

**EOPYRENULA** R. C. Harris**leucoplaca** (Wallr.) R. C. Harris

S: blanklav  
Syn. *Leptosphaeria leucoplaca* (Wallr.) Vain.  
*Pyrenula leucoplaca* (Wallr.) Körb.  
2 3 6 11

**EPHEBE** Fr.

F: karvajäkälät. S: trådlavar

**hispidula** (Ach.) Horw.

F: koskikarvajäkälä. S: grov trådlav  
Syn. *Ephebe spinulosa* Th. Fr.  
2 3 5 6 10-12 14 16 20 21

**lanata** (L.) Vain.

F: kalliokarvajäkälä. S: trådlav  
Syn. *Ephebe lapponica* Nyl. 18\*  
*Ephebe pubescens* auct.  
1-7 10-12 14 16 18-21

**perspinulosa** Nyl.

F: okakarvajäkälä. S: späd trådlav  
 Syn. *Ephebea hispidula* (Ach.) Nyl. subsp.  
*trachytera* Nyl. ex Vain. 18\*  
*Ephebe trachytera* (Nyl. ex Vain.) Henssen  
 6 10–12 14 16–18 20 21

**EPICLADONIA** D. Hawksw.

\* **simplex** D. Hawksw.  
 19(?)\*

**EPILICHEN** Clem.**glaucocinellus** (Nyl.) Hafellner

Syn. *Lecidea glauconigella* Nyl. 2\*  
*Lecidea scabrosa* f. *cinerascens* (Th. Fr.) Vain.  
 2 20 21  
**scabrosus** (Ach.) Clem.  
 2 3 5 10–12 14 17 19–21

**EUOPSIS** Nyl.**granatina** (Sommerf.) Nyl.

Syn. *Pyrenopsis rufescens* Nyl. 19\*  
*Pyrenopsis granatina* (Sommerf.) Nyl.  
 3 5 6 12 15–18 20 21

**pulvinata** (Schaer.) Vain.

Syn. *Pyrenopsis haemalea* (Sommerf.) Norrl.  
*Pyrenopsis pulvinata* (Schaer.) Th. Fr.  
 14 18 20 21

**EVERNIA** Ach.

F: hankajäkälät. S: ringlavar

**divaricata** (L.) Ach.

F: takkuhankajäkälä. S: ringlav  
 Syn. *Letharia divaricata* (L.) Hue  
 1–7 9–17 St

**mesomorpha** Nyl.

F: jauhehankajäkälä. S: grenlav  
 Syn. *Letharia thamnodes* (Flot.) Arnold  
 1–4 6 7\*–21

**prunastri** (L.) Ach.

F: valkohankajäkälä. S: slånlav  
 1–21

**EVERNIICOLA** D. Hawksw.

\* **flexispora** D. Hawksw.  
 21

**FARNOLDIA** Hertel

F: kalkkinystyjäkälät

**jurana** (Schaer.) Hertel

F: kalkkinystyjäkälä  
 Syn. *Lecidea albosuffusa* Th. Fr.  
*Lecidea cyaniza* Nyl. 7\*  
*Lecidea inferior* Nyl. 20\*  
 2 7 11 14–18 20

**FELLHANERA** Vězda

F: neulasjäkälät. S: kvistlavar

**bouteillei** (Desm.) Vězda

F: neulasjäkälä. S: kvistlav  
 Syn. *Catillaria bouteillei* (Desm.) Zahlbr.  
 6 H

**subtilis** (Vězda) Diederich & Sérusiaux

S: slät kvistlav  
 3 4 6 7

**FLAVOCETRARIA** Kärnefelt & Thell

F: lumijäkälät

**cucullata** (Bellardi) Kärnefelt & Thell

F: kourulumijäkälä. S: strutlav  
 Syn. *Allocetraria cucullata* (Bellardi) Randlane &  
 Saag  
*Cetraria cucullata* (Bellardi) Ach.  
 1 2 9 13 15–21

**nivalis** (L.) Kärnefelt & Thell

F: lapalumijäkälä. S: snölav  
 Syn. *Allocetraria nivalis* (L.) Randlane & Saag  
*Cetraria nivalis* (L.) Ach.  
 1–3 5 9 11–21

**FLAVOPARMELIA** Hale

F: viherkarpeet. S: getlavar

**caperata** (L.) Hale

F: viherkarve. S: getlav  
 Syn. *Parmelia caperata* (L.) Ach.  
*Parmelia cylindrophora* (Ach.) Vain.  
*Pseudoparmelia caperata* (L.) Hale  
 3 H

**FRUTIDELLA** Kalb**caesioatra** (Schaer.) Kalb

F: sammalnystyjäkälä  
 Syn. *Lecidea caesioatra* Schaer.  
*Lecidella caesioatra* (Schaer.) Kalb  
 14 16–18 20 21

**FULGENSIA** A. Massal. & De Not.

F: tulijäkälät. S: svavellavar

**bracteata** (Hoffm.) Räsänen

F: tulijäkälä. S: fjällig svavellavar  
 1 2 Sh

**FUSCIDEA** V. Wirth & Vězda

F: varjonystyjäkälät. S: klipplavar

**arboricola** Coppins & Tønsberg

5–7 11 14

**cyathoides** (Ach.) V. Wirth & Vězda

S: klipplav

Syn. *Fuscidea subrivulosa* (Vain.) P. James, Poelt

&amp; M. Inoue

*Lecidea cyathoides* (Ach.) Ach.*Lecidea rivulosa* Ach.*Lecidea subrivulosa* Vain.

1–3

**gothoburgensis** (H. Magn.) V. Wirth & VězdaSyn. *Biatora maculosa* (H. Magn.) Räsänen*Fuscidea maculosa* (H. Magn.) Poelt*Lecidea gothoburgensis* H. Magn.

17 20

**kochiana** (Hepp) V. Wirth & Vězda

3

**mollis** (Wahlenb.) V. Wirth & Vězdavar. **caesioalbescens** (H. Magn.) Clauzade & RouxSyn. *Biatora caesioalbescens* (H. Magn.) Räsänen*Lecidea mollis* subsp. *caesioalbescens* (H. Magn.)

Vain.

16 17 21

**mollis** (Wahlenb.) V. Wirth & Vězdavar. **mollis**Syn. *Biatora mollis* (Wahlenb.) Arnold*Lecidea mollis* (Wahlenb.) Nyl.

16–18 20 21

**praeruptorum** (Du Rietz & H. Magn.) V. Wirth &

Vězda

Syn. *Lecidea praeruptorum* Du Rietz & H. Magn.

1–3 5

**pusilla** Tønsberg

S: dvärgklipplav

2 3 5–8 12 14 15

**tenebrica** (Nyl.) V. Wirth & VězdaSyn. *Biatora tenebrica* (Nyl.) Hav.

16

**FUSCOPANNARIA** P. M. Jørg.**confusa** (P. M. Jørg.) P. M. Jørg.

F: haavanlimijäkälä

Syn. *Pannaria confusa* P. M. Jørg. 5\*

5 12 20 E

**leucophaea** (Vahl) P. M. Jørg.

F: suomulimijäkälä. S: fjällig gytterlav

Syn. *Pannaria leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.*Parmeliella microphylla* "(Sw.)" Müll. Arg.

1–21

**mediterranea** (C. Tavares) P. M. Jørg.

F: etelänlimijäkälä

Syn. *Pannaria mediterranea* C. Tavares

2 6 H

**GRAPHIS** Adans.

F: piirtojäkälät. S: skriftlavar

**scripta** (L.) Ach.

F: piirtojäkälä. S: skriftlav

1–11 13–15 17

**GUIGNARDIA** Viala & Ravaz\* **fimbriatae** (Vain.) Keissl.Syn. *Paralaestadia fimbriatae* Vain. 6\*

6

\* **olivieri** (Vouaux) Sacc.

2

**GYALECTA** Ach.

F: vahajäkälät. S: kraterlavar

**erythrozona** Lettau

F: tunturivahajäkälä. S: brunröd kraterlav

20

**foveolaris** (Ach.) Schaeer.

S: fjällgroplav

20

**friesii** Flot. ex Körb.

F: katvevahajäkälä. S: skuggkraterlav

19 V

**geoica** (Wahlenb. ex Ach.) Ach.

F: sammalvahajäkälä. S: jordkraterlav

1–3 13 17 20 St

**jenensis** (Batsch) Zahlbr.

F: kalkkvahajäkälä. S: kraterlav

3 12 17

**kukriensi** (Räsänen) Räsänen

F: kukrinvahajäkälä. S: jämtkraterlav

17 20 Sh

**peziza** (Mont.) Anzi

S: stor kraterlav

17 20

**rhodinula** (Nyl.) H. OlivierSyn. *Ionaspis rhodinula* (Nyl.) Blomb. & Forssell*Lecidea rhodinula* Nyl. 6\*

6

**subclausa** Anzi

F: vuorivahajäkälä. S: liten kraterlav

6 H

**truncigena** (Ach.) Hepp

S: mörk kraterlav

3 6

**ulmi** (Sw.) Zahlbr.

F: punavahajäkälä. S: almlav

Syn. *Gyalecta rubra* (Hoffm.) A. Massal.

1 2 12 14–17 St

**GYALIDEA** Lettau

S: gyalideor

**diaphana** (Körb. ex Nyl.) Vězda

S: vattengyalidea

18

- HAEMATOMMA** A. Massal.  
F: jauhojäkälät. S: blodplättslavar
- ochroleucum** (Neck.) J. R. Laundon  
var. **ochroleucum**  
F: onkalorokkojäkälä. S: blodplättsslav  
Syn. *Haematomma coccineum* (Dicks.) Körb.  
1–7 10 11 13 21
- ochroleucum** (Neck.) J. R. Laundon  
var. **porphyrium** (Pers.) J. R. Laundon  
Syn. *Haematomma porphyrium* (Pers.) Zopf  
1–7 9–14 17
- HAFELLNERA** Houmeau & Roux
- parasemella** (Nyl.) Houmeau & Roux  
Syn. *Lecidea parasemella* Nyl. 20\*  
20
- HALECANIA** M. Mayrhofer
- alpivaga** (Th. Fr.) M. Mayrhofer  
F: tunturisilmäjäkälä  
Syn. *Lecania alpivaga* Th. Fr.  
21
- HELOCARPON** Th. Fr.
- crassipes** Th. Fr.  
Syn. *Lecidea crassipes* (Th. Fr.) Nyl.  
*Micarea crassipes* (Th. Fr.) Coppins  
6 12 17 18 20 21
- HETERODERMIA** Trevis.  
F: siimesjäkälät. S: elfenbenslavar
- speciosa** (Wulfen) Trevis.  
F: siimesjäkälä. S: elfenbenslav  
Syn. *Anaptychia speciosa* (Wulfen) A. Massal.  
2 6 7 12 14 17 19 E
- HOBSONIA** Massee
- \* **christiansenii** B. L. Brady & D. Hawksw.  
3
- HOMOSTEGIA** Fuckel
- \* **pigottii** (Berk. & Broome) P. Karst.  
2–7 11 12 17
- HYMENELIA** Kremp.  
F: rantakiventierat
- lacustris** (With.) M. Choisy  
F: rantakiventiera. S: sjökanlav  
Syn. *Aspicilia lacustris* (With.) Th. Fr.  
*Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni  
*Lecanora lacustris* (With.) Nyl.  
1–3 5–7 9 11–13 16 17 21
- obtecta** (Vain.) Poelt & Vězda  
Syn. *Aspicilia obtecta* (Vain.) Hav.  
*Lecanora obtecta* Vain. 6\*  
6 14 16–18
- ochrolemma** (Vain.) Gowan & Ahti  
Syn. *Aspicilia ochrolemma* (Vain.) Hue  
*Pertusaria ochrolemma* Vain. 12\*  
*Porpidia ochrolemma* (Vain.) Brodo & R. Sant.  
6 12 14 16 21
- phaeops** (Nyl.) Motyka  
Syn. *Aspicilia phaeops* (Nyl.) Stein  
*Lecidea phaeops* Nyl.  
2 7 10 11
- HYPOCENOMYCE** M. Choisy  
F: suomujäkälät. S: flarnlavar
- anthracophila** (Nyl.) P. James & Gotth. Schneid.  
F: kantosuomujäkälä. S: kolflarnlav  
Syn. *Lecidea anthracophila* Nyl. 6\*  
*Lecidea cladonioides* Th. Fr.  
*Psora cladonioides* (Fr.) Th. Fr.  
*Psora cladonioides* var. *albocervina* Räsänen 12\*  
3 5–7 10–17 19 21
- castaneocinerea** (Räsänen) Timdal  
Syn. *Psora cladonioides* var. *castaneocinerea*  
Räsänen 12\*  
5 6 11 12 14
- friesii** (Ach.) P. James & Gotth. Schneid.  
S: tunn flarnlav  
Syn. *Lecidea friesii* Ach.  
2 3 5–7 9 10–21
- leucococca** R. Sant.  
S: vit flarnlav  
7 12 14 16–18 21
- scalaris** (Ach.) M. Choisy  
F: seinäsuomujäkälä. S: flarnlav  
Syn. *Lecidea ostreata* (Hoffm.) Schaer.  
*Lecidea scalaris* (Ach.) Ach.  
*Psora scalaris* (Ach.) Hook.  
1–21
- sorophora** (Vain.) P. James & Poelt  
Syn. *Lecidea xanthococca* subsp. *sorophora* Vain.  
6\*  
2 3 6 14 17
- xanthococca** (Sommerf.) P. James & Gotth. Schneid.  
Syn. *Lecidea xanthococca* Sommerf. 6\*  
6 12 14 16 17 21
- HYPOGYMNIA** (Nyl.) Nyl.  
F: paisukarpeet. S: blåslavar
- austerodes** (Nyl.) Räsänen  
F: tunturipaisukarve. S: mörk blåslav  
Syn. *Parmelia austerodes* (Nyl.) Nyl.  
17–19 21 Sh
- bitteri** (Lyng) Ahti  
F: ruskopaisukarve. S: knotrig blåslav  
Syn. *Hypogymnia obscurata* auct.  
*Parmelia bitteri* Lyng  
12 14–19 21

- farinacea** Zopf  
 F: jauhepaisukarve. S: gryning blåslav  
 Syn. *Parmelia bitteriana* Zahlbr.  
*Hypogymnia bitteriana* (Zahlbr.) Räsänen  
 1–7 9–12
- physodes** (L.) Nyl.  
 F: sormipaisukarve. S: blåslav  
 Syn. *Parmelia physodes* (L.) Ach.  
 1–21
- tubulosa** (Schaer.) Hav.  
 F: kärsäpaisukarve. S: pukstockslav  
 Syn. *Parmelia tubulosa* (Schaer.) Bitter  
 1–19 21
- vittata** (Ach.) Parrique  
 F: kalliopaisukarve. S: skuggblåslav  
 Syn. *Parmelia vittata* (Ach.) Nyl.  
 1–8 10–21
- ICMADOPHILA** Trevis.  
 F: turvejäkälät
- ericetorum** (L.) Zahlbr.  
 F: turvejäkälä. S: vitmosslav  
 Syn. *Icmadophila elveloides* (Weber) Hedl.  
 1–7 9–21
- ILLOSPORIUM** C. Mart.
- \* **carneum** Fr.  
 2 3 5–7 11 16 17 20 21
- IMMERSARIA** Rambold & Pietschm.
- athroocarpa** (Ach.) Rambold & Pietschm.  
 Syn. *Amygdalaria athroocarpa* (Ach.) Clauzade & Roux  
*Lecidea athroocarpa* (Ach.) Ach.  
*Porpidia athroocarpa* (Ach.) Hertel & Rambold  
 2
- IMSHAUGIA** S. L. F. Meyer  
 F: tuhkakarpeet
- aleurites** (Ach.) S. L. F. Meyer  
 F: tuhkakarve. S: klilav  
 Syn. *Cetraria aleurites* (Ach.) Th. Fr.  
*Parmeliopsis aleurites* (Ach.) Nyl.  
 1–21
- IONASPIS** Th. Fr.  
 F: tuoksujäkälät
- chrysophana** (Körb.) Stein  
 F: tunturituoksujäkälä  
 Syn. *Ionaspis suaveolens* (Ach. ex Schaer.) Stein  
 11 17
- epulotica** (Ach.) Arnold  
 F: kalkkituoksujäkälä  
 Syn. *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni  
 17
- heteromorpha** (Kremp.) Arnold  
 F: pohjantuoksujäkälä  
 Syn. *Hymenelia heteromorpha* (Kremp.) Lutzoni  
*Ionaspis annularis* H. Magn.  
? *Ionaspis annularis* var. *macrospora* Räsänen  
 16\*  
*Ionaspis ochracella* (Nyl.) H. Magn.  
 16
- odora** (Ach.) Stein  
 F: purtuoksujäkälä  
 Syn. *Ionaspis ferrophila* Räsänen  
 6 16 21
- JAPEWIA** Tønsb.
- subaurifera** Muhr & Tønsberg  
 2 5–7 14 15 17
- torñoënsis** (Nyl.) Tønsberg  
 Syn. *Lecidea torñoënsis* Nyl. 16\*  
 2 5–7 10 12 14 16–21
- JULELLA** Fabre
- + **fallaciosa** (Arnold) R. C. Harris  
 Syn. *Mycoglaena betularia* (Nyl.) Vain.  
*Mycoglaena fallaciosa* (Arnold) Vain.  
*Polyblastiopsis fallaciosa* (Arnold) Zahlbr.  
 1 20
- KARSCHIA** Körb. emend. Hafellner
- \* **talcophila** (Ach.) Körb.  
 5
- KARSTENIOMYCES** D. Hawksw.
- \* **peltigerae** (P. Karst.) D. Hawksw.  
 Syn. *Stagonopsis peltigerae* P. Karst. 6\*  
 2 6
- KOERBERIELLA** Stein
- wimmeriana** (Körb.) Stein  
 Syn. *Aspicilia leucophyma* (Leighton) Hue  
*Lecanora acceptanda* var. *littoralis* (Vain.) Vain.  
*Pertusaria littoralis* Vain. 12\*  
 3 6 11 12
- LASALLIA** Mérat  
 F: kuhmujäkälät. S: tuschlavar
- pustulata** (L.) Mérat  
 F: kuhmujäkälä. S: tuschlav  
 1–13
- LECANACTIS** Körb.  
 F: härmäjäkälät
- abietina** (Ach.) Körb.  
 F: kuusenhärmäjäkälä. S: gammelgranslav  
 1–3 5–7 10 12

- dilleniana** (Ach.) Körb.  
F: kalliohämäjäkälä. S: skuggklipplav  
2 3 5 6 11 12
- LECANIA** A. Massal.  
F: silmäjäkälät
- apospila** (Wahlenb.) Th. Fr.  
2–4 21
- cyrtaella** (Ach.) Th. Fr.  
F: puistosilmäjäkälä  
Syn. *Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst.  
1–3 5–7 10–12 14–18 21
- dubitans** (Nyl.) A. L. Sm.  
F: haavansilmäjäkälä  
Syn. *Lecania dimera* (Nyl.) Th. Fr.  
*Lecanora athroocarpa* subsp. *dimera* Nyl. 5\*  
1–3 5–7 9–14
- erysibe** (Ach.) Mudd  
F: kalkkisilmäjäkälä  
1–3 6 7 10 11 14 16
- fuscella** (Schaer.) A. Massal.  
1–3 5–7 9 10
- koerberiana** J. Lahm  
3 6
- naegelii** (Hepp) Diederich & Boom  
Syn. *Bacidia naegelii* (Hepp) Zahlbr.  
2–7 10 14
- nylanderiana** A. Massal.  
F: härmäsilma-jäkälä  
6 7 12 14 17
- suavis** (Müll.Arg.) Mig.  
6
- subfuscula** (Nyl.) S. Ekman  
Syn. *Bilimbia subfuscula* (Nyl.) Th. Fr.  
*Bacidia subfuscula* (Nyl.) Th. Fr.  
6 10
- LECANORA** Ach.  
F: kehräjäkälät. S: kantlavat
- achariana** A. L. Sm.  
F: tyrskykehräjäkälä. S: kustlav  
Syn. *Lecanora cartilaginea* (Lilj.) Ach.  
*Placolecanora cartilaginea* (Lilj.) Räsänen  
1–5 6 9 16
- actophila** Wedd.  
F: merikehräjäkälä. S: strandkantlav  
Syn. *Lecanora halogenia* (Th. Fr.) Nyl.  
*Lecanora quartzina* Nyl. 3\*  
1–4
- albella** (Pers.) Ach.  
F: kalvaskehräjäkälä  
Syn. *Lecanora pallida* (Schreb.) Rabenh.  
2–6
- albescens** (Hoffm.) Branth & Rostr.  
F: kalkkikehräjäkälä. S: vit kantlav  
Syn. *Lecanora galactina* Ach.  
1–4 6 7 11
- allophana** Nyl.  
F: haavankehräjäkälä. S: veckkantlav  
Syn. *Lecanora allophana* f. *sorediata* Nyl. ex Vain.  
*Lecanora mesophana* (Nyl.) Nyl.  
*Lecanora pseudosorediata* Motyka  
*Lecanora subfusca* (L.) Ach., nom. rej.  
*Lecanora subfusca* var. *allophana* Nyl.  
1–17 19 21
- anopta** Nyl.  
Syn. *Lecidora anopta* (Nyl.) Motyka  
3 6\* 13 19
- apochoroeoides** Vain.  
F: liekokehräjäkälä  
Syn. *Lecidora apochoroeoides* (Vain.) Motyka  
21\*
- argentata** (Ach.) Malme  
F: jalokehräjäkälä. S: brun kantlav  
Syn. *Lecanora subfuscata* H. Magn.  
*Lecanora subrugosa* Nyl. 6\*  
1–6 9
- argopholis** (Ach.) Ach.  
F: vaarakehräjäkälä  
Syn. *Lecanora frustulosa* auct.  
5 6 11 12 14 16 17 19–21
- atriuscula** Nyl.  
6\*
- atrosulphurea** (Wahlenb.) Ach.  
Syn. *Lecidora atrosulphurea* (Wahlenb.) Motyka  
20 21
- attingens** (Nyl.) Nyl.  
Syn. *Lecidea attingens* Nyl.  
*Lecidora attingens* (Nyl.) Motyka  
20\*
- boligera** (Norman ex Th. Fr.) Hedl.  
3 6 12 17 19–21
- bormiensis** Nyl.  
3
- cadubriae** (A. Massal.) Hedl.  
Syn. *Lecidea cadubriae* (A. Massal.) Nyl.  
1–4 6 9–17 20 21
- caesirosora** Poelt  
Syn. *Lecanora soralifera* H. Magn.  
1 3–5 9 11 12 17 20 21
- campestris** (Schaer.) Hue  
2 6
- carpinea** (L.) Vain.  
F: harmaakehräjäkälä. S: al-lav  
Syn. *Lecanora angulosa* (Schreb.) Ach.  
1–18
- cateilea** (Ach.) A. Massal.  
Syn. *Lecanora carnealbicans* (Vain.) Motyka  
*Lecanora cateilea* f. *carnealbicans* Vain. 14\*  
*Lecanora cateilea* f. *lividocarpa* Vain. 6\*  
*Lecanora cateilea* f. *pallidotestacea* Vain. 14\*  
*Lecanora lividocarpa* (Vain.) Motyka  
*Lecanora pallidotestacea* (Vain.) Motyka  
1–19

- cenisia** Ach.  
F: rauniokeräjäkälä  
Syn. *Lecanora atryneae* (Ach.) Nyl.  
1–21
- chlorotera** Nyl.  
Syn. *Lecanora crassula* H. Magn.  
1–7 9 11 14
- chloroleprosa** (Vain.) H. Magn.  
Syn. *Lecanora chlorophaeodes* subsp.  
*chloroleprosa* Vain. 12\*  
6 9 11 12 14 16 17 19
- chlorophaeodes** Nyl.  
1–3\*–7 9–17 21
- circumborealis** Brodo & Vitik.  
F: koivunkeräjäkälä  
Syn. *Lecanora coilocarpa* auct.  
1–6\*–21
- conizaeoides** Nyl. ex Cromb.  
F: puistokeräjäkälä. S: stadskantlav  
2 3 5 11
- crenulata** Hook.  
F: muurikeräjäkälä. S: veckad kantlav  
Syn. *Ionaspis haeyrenii* Räsänen 1\*  
1–3 6 7 9–11 13 17 20
- destrusa** (Th. Fr.) Vain.  
2 3 6
- dispersa** (Pers.) Sommerf.  
F: hajakeräjäkälä. S: murkantlav  
Syn. *Lecanora atrynella* Nyl. 6\*  
*Lecanora dispersa* var. *atrynella* (Nyl.) Vain.  
*Lecidora atrynella* (Nyl.) Motyka  
1–17 19 21
- epanora** (Ach.) Ach.  
F: rotkokeräjäkälä. S: svavelgul kantlav  
10 12 Sh
- epibryon** (Ach.) Ach.  
F: sammalkeräjäkälä. S: brun mosskantlav  
1 2 17 20
- erysibantha** Nyl.  
6\*
- expallens** Ach.  
S: mjölkantlav  
Syn. *Lecidea soraliata* Vain. 6\*  
1–6 10 11 14 16
- frustulosa** (Dicks.) Ach.  
F: tunturikeräjäkälä  
Syn. *Lecanora ludwigii* (Spreng.) Ach.  
20
- fuscescens** (Sommerf.) Nyl.  
2 3 5 9 10 12 14 16–18 20 21
- hagenii** (Ach.) Ach.  
F: seinäkeräjäkälä  
1–11 13 16 21
- helicopis** (Wahlenb.) Ach.  
F: suolakeräjäkälä. S: saltkantlav  
Syn. *Lecanora prosechoides* (Nyl.) H. Olivier  
*Lecanora prosechoidiza* Nyl.  
*Lecidora prosechoides* (Nyl.) Motyka  
1–4 9 16
- hypopta** (Ach.) Vain.  
F: kantokeräjäkälä  
Syn. *Biatora hypopta* (Ach.) Vain.  
*Lecanora subfuscata* var. *biatorea* Nyl. 2\*  
*Lecidea brachysperma* Vain. 14\*  
*Lecidea hypopta* Ach.  
*Lecidea hypopta* f. *biatorea* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea insequens* Nyl. 18\*  
1–3 5–7 9–12 14 16–21
- hypoptella** (Nyl.) Grummann  
Syn. *Lecanora symmictiza* (Nyl.) Hedl.  
*Lecidea symmictiza* Nyl. 6\*  
2 3 5 6 11 12 17
- hypoptoides** (Nyl.) Nyl.  
Syn. *Lecidea hypoptoides* Nyl. 6\*  
*Lecidora hypoptoides* (Nyl.) Motyka  
3–6 11 12 15 16 21
- intricata** (Ach.) Ach.  
F: ruutukeräjäkälä. S: sprickkantlav  
1–21
- intumescens** (Rebent.) Rabenh.  
1–3 6 9
- kariana** Räsänen  
18\* 20
- laatokkaensis** (Räsänen) Poelt  
F: riuttakeräjäkälä  
6 H
- leptacina** Sommerf.  
F: viherkeräjäkälä  
20 21
- leptacinella** Nyl.  
18\* 21
- leptyrodes** (Nyl.) Degel.  
1–3 5–7 9–13 15 16
- lygopis** Nyl.  
6\* 21
- macrocyclos** (H. Magn.) Degel.  
F: kaarrekeräjäkälä. S: stor kvartslav  
2
- marginata** (Schaer.) Hertel & Rambold  
Syn. *Lecidea areolata* Schaer.  
*Lecidea elata* Schaer.  
*Lecidea marginata* Schaer.  
*Lecidea shliidenii* Räsänen  
16 20 21
- muralis** (Schreb.) Rabenh.  
F: vainiokeräjäkälä. S: kvartslav  
Syn. *Lecanora albomarginata* (Nyl. ex Th. Fr.)  
Cromb.  
*Lecanora saxicola* (Pollich) Ach. var.  
*albomarginata* Nyl. ex Th. Fr. 6\*
- Placolecanora muralis* (Schreb.) Räsänen  
*Squamaria albomarginata* (Nyl.) Motyka  
1–21
- nivescens** Nyl.  
7\*
- orae-frigidae** R. Sant.  
F: hyökykeräjäkälä. S: bryggkantlav  
Syn. *Lecanora symmicta* var. *sorediosa* L.  
Westman  
1–3

- orosthea** (Ach.) Ach.  
Syn. *Lecidea orosthea* (Ach.) Ach.  
1–7 10 11
- paroptoides** Nyl.  
3 6\* 10
- phaeostigma** (Körb.) Almb.  
Syn. *Lecanora obscurella* (Sommerf.) Hedl.  
*Lecidea obscurella* (Sommerf.) Nyl.  
*Lecidea tenuicula* Nyl. 6\*  
1–7 10–12 14 16–18 20 21
- piniperda** Körb.  
Syn. *Lecanora glauccella* (Flot.) Nyl.  
*Lecidea albellula* Nyl.  
*Lecidorina albellula* (Nyl.) Motyka  
2 3 5–7 9–13 15 16
- polytropa** (Hoffm.) Rabenh.  
F: kalliokehräjäkälä. S: blekgul kantlav  
Syn. *Lecanora polytropa* var. *polytropella* (Nyl.)  
Nyl.  
*Lecanora polytropella* Nyl. 10\*  
*Lecidora polytropella* (Nyl.) Motyka  
1–21
- populicola** (DC.) Duby  
F: silokehräjäkälä. S: askantlav  
Syn. *Lecanora distans* (Ach.) Nyl.  
1–17 19
- pseudohypopta** Vain.  
Syn. *Lecidora pseudohypopta* (Vain.) Motyka  
14\*
- pulicaris** (Pers.) Ach.  
F: lepänkehräjäkälä  
Syn. *Lecanora chlarona* (Ach.) Nyl.  
*Lecanora pinastri* (Schaer.) H. Magn.  
1–17
- reagens** Norman  
F: pahtakehräjäkälä  
17 19–21
- rugosella** Zahlbr.  
Syn. *Lecanora rugosa* (Nyl.) Nyl. non Ach.  
1–3 6 9
- rupicola** (L.) Zahlbr.  
F: härmäkehräjäkälä. S: grådaggig kantlav  
Syn. *Lecanora glaucoma* (Hoffm.) Ach.  
*Lecanora sordida* (Pers.) Th. Fr.  
1–7 9–12 15 16 19
- saligna** (Schrad.) Zahlbr.  
F: lahokehräjäkälä  
Syn. *Lecanora effusa* (Hoffm.) Ach.  
*Lecanora sarcopis* (Ach.) Ach.  
1–7 9–19 21
- salina** H. Magn.  
3
- sambuci** (Pers.) Nyl.  
2 3 5–7 10 11 13 15
- sarcopidoides** (A. Massal.) A. L. Sm.  
3 5 6 16 19
- septentrionalis** H. Magn.  
17
- sorediata** (Räsänen ex Vain.) Räsänen  
F: jauhekehräjäkälä  
Syn. *Lecanora coilocarpa* var. *sorediata* Räsänen  
ex Vain. 16\*  
*Lecanora raesaenii* Gyeln.  
2 6 10 11 16
- stenotropa** Nyl.  
3\* 16  
Syn. *Lecidora stenotropa* (Nyl.) Motyka
- subcarnea** (Lilj.) Ach.  
F: louhukehräjäkälä  
2 **H**
- subintricata** (Nyl.) Th. Fr.  
1–7 9–18 20 21  
Syn. *Lecidorina subintricata* (Nyl.) Motyka
- sulphurea** (Hoffm.) Ach.  
Syn. *Lecidea circumdiluta* Nyl. 3\*  
*Lecidea sulphurea* (Hoffm.) Wahlenb.  
1–7
- swartzii** (Ach.) Ach.  
subsp. **nylanderii** (Räsänen) Leuckert & Poelt  
7 17 20 21
- swartzii** (Ach.) Ach.  
subsp. **swartzii**  
Syn. *Lecanora subradiosa* auct.  
1–7 11 17 20 21
- symmicta** (Ach.) Ach.  
F: pajunkehräjäkälä. S: halmlav  
Syn. *Biatora symmictera* (Nyl.) Räsänen  
*Lecanora aitema* (Ach.) Hepp  
*Lecanora symmictera* Nyl.  
*Lecidea symmicta* Ach.  
*Lecidora symmicta* (Ach.) Motyka  
1–21
- tanaënsis** Nyl.  
21\*
- umbricolor** H. Magn.  
6
- umbrina** (Ach.) A. Massal.  
F: varjokehräjäkälä  
1–3 5–7 9–13 16 20
- umbrosa** Degel.  
Syn. *Lecanora neglecta* (Räsänen) Räsänen  
*Lecanora sordida* var. *swartzii* f. *neglecta*  
Räsänen  
*Lecanora sorediifera* (Th. Fr.) Räsänen  
20
- varia** (Hoffm.) Ach.  
F: kelekehräjäkälä. S: gärdgårdskantlav  
1–17
- vicaria** (Th. Fr.) Vain.  
17
- viridicans** Nyl.  
Syn. *Lecanorella viridicans* (Nyl.) Motyka  
3\*

- LECIDEA** Ach.  
F: nystyjäkälät. S: skivlavat
- albofuscescens** Nyl.  
F: kuusennystyjäkälä  
Syn. *Biatora albofuscescens* (Nyl.) Arnold  
2–6\*–7 10–12 14
- albohyalina** (Nyl.) Th. Fr.  
F: pajunystyjäkälä  
Syn. *Biatora albohyalina* (Nyl.) Bagl. & Carestia  
*Lecidea anomala* f. *albohyalina* Nyl. 14\*  
3 5–7 10–14 16 17 20 21
- alpestris** Sommerf.  
Syn. *Lecidea dovreensis* var. *stenotera* Nyl. 21\*  
*Lecidea stenotera* (Nyl.) Nyl.  
17 18 20 21
- amphoterooides** Vain.  
12\*
- antiloga** Stirz.  
Syn. *Lecidea antiloga* subsp. *infralapponica* Vain.  
14\*  
14
- apochroeella** Nyl.  
3\* 6 12 16
- atrobrunnea** (Ramond ex Lam. & DC.) Schaer.  
3 20
- auriculata** Th. Fr.  
2 12 13 17 18 20 21
- aviaria** Vain.  
3\*
- betulicola** (Kullh.) H. Magn.  
Syn. *Biatora betulicola* Kullh. 6\*  
*Lecidea epiphaea* Nyl.  
*Lecidea lignaria* (Körb.) Nyl.  
3 6 17 20 21
- botryosa** (Fr.) Th. Fr.  
F: palonystyjäkälä  
Syn. *Lecidea miscelloides* Nyl. 19\*  
2 5–7 10–15 17 20 21
- cavernarum** (Räsänen) H. Magn.  
Syn. *Biatora cavernarum* Räsänen 1\*  
1
- commaculans** Nyl.  
21
- conferenda** Nyl.  
Syn. *Lecidea paraphana* Nyl. 20\*  
2 3 6 11–14 16–18 20
- confluens** (Weber) Ach.  
F: savunystyjäkälä  
1–3 5–7 9–14 16–21
- confluentula** Müll. Arg.  
Syn. *Lecidea rimiseda* Nyl. 3\*  
2 3
- consimilis** Nyl.  
6\* 15?
- cueuli** Vain.  
2 3\*
- cupuliformis** (Räsänen) H. Magn.  
Syn. *Biatora cupuliformis* Räsänen 10\*  
3 6 10
- demolita** Vain.  
F: piilonystyjäkälä  
3\* **H**
- diapensiae** Th. Fr.  
S: fjällgrönlav  
Syn. *Biatora diapensiae* (Th. Fr.) Hellb.  
20 21
- diducens** Nyl.  
13 19–21
- distensa** Vain.  
12\*
- dolosula** (Nyl.) Vain.  
16
- enclitica** Nyl.  
12 21?
- enterophaea** Vain.  
12 21\*
- erythrophaea** Sommerf.  
F: pihlajannystyjäkälä  
Syn. *Biatora erythrophaea* (Flörke) Th. Fr.  
2–7 10–21
- extenuata** Vain.  
2 3 5 6 21\*
- fuliginosa** Taylor  
2 21
- fuscoatra** (L.) Ach.  
F: ruskonystyjäkälä. S: rutlav  
1–12 15 21
- haemensis** Vain.  
6\*
- helophilota** Räsänen  
18\*
- helsinkiensis** Vain.  
3\*
- hypochlorella** Vain.  
Syn. *Catillaria hypochlorella* (Vain.) Vain.  
21\*
- insequens** Nyl.  
18\*
- insidiosa** Th. Fr.  
1 6
- ivalensis** Vain.  
20 21\*
- keimioënsis** Vain.  
18\*
- koskinenii** (Räsänen) H. Magn.  
Syn. *Biatora koskinenii* Räsänen 13\*  
9 10 13
- lapicida** (Ach.) Ach.  
var. **lapicida**  
F: pistenystyjäkälä. S: molav  
Syn. *Lecidea subplanata* Vain. 21\*  
1–3 5–7 9–21
- lapicida** (Ach.) Ach.  
var. **pantherina** Ach.  
F: harmaanystyjäkälä. S: grå skivlav  
Syn. *Lecidea cyanea* s. Vain.  
*Lecidea lactea* Flörke ex Schaer.  
*Lecidea pantherina* (Ach.) Th. Fr.  
1–6 9–12 14–16 18–21

- lapillicola** Vain.  
11 12 14\*
- laxula** Nyl.  
6\*
- leprariooides** Tønsberg  
Syn. *Lecidea turgidula* var. *pulveracea* Th. Fr.  
1 6 7 10 14–17
- limosa** Ach.  
12 14 17–21
- lithophila** (Ach.) Ach.  
F: liuskenystyjäkälä. S: rostskivlav  
2 3 6 10 11 13–18 20 21
- lurida** (Ach.) DC.  
F: liminystyjäkälä. S: brunfjällig skivlav  
Syn. *Psora lurida* (Ach.) DC.  
20 21 V
- luteoatra** Nyl.  
Syn. *Biatora luteoatra* (Nyl.) Räsänen  
1–3 14 16
- mahluensis** (Räsänen) H. Magn.  
Syn. *Biatora mahluensis* Räsänen 10\*
- margaritella** Hulting  
S: vit levermosslav  
Syn. *Lecidea symmictella* var. *albida* Vain.  
2 16
- meiocarpa** Nyl.  
Syn. *Biatora meiocarpa* (Nyl.) Arnold  
*Biatora minor* (Nyl.) Räsänen  
2–4 6 10–12 18–21
- melaphanoides** Nyl.  
3\*
- microphaea** Nyl.  
6\* 18 21
- microsphaeroides** Vain.  
6\* 16
- montanella** Vain.  
20\*
- nugaria** Nyl.  
6\* 10
- nylanderi** (Anzi) Th. Fr.  
2 3 5–7 10 12–14 16
- olivasicens** Th. Fr.  
6\*
- paraclitica** Nyl.  
3 6\*
- paupercula** Th. Fr.  
Syn. *Lecidea kittilensis* Vain. 18\*  
18
- perlata** H. Magn.  
21
- phaeopelidna** Vain.  
10 14\* 18 20
- phaeostigmella** Nyl.  
6 14\*
- phaeotera** Nyl.  
Syn. *Biatora phaeotera* (Nyl.) Räsänen  
16
- plana** (J. Lahm) Nyl.  
F: lattanystyjäkälä  
Syn. *Lecidea enteromorpha* (Flot.) Vain.  
*Lecidea latypea* Ach.  
2 3 6 7 11–18 20 21
- plebeja** Nyl.  
Syn. *Lecidea enalliza* Nyl. 6\*  
5 6 10 11 16 18 19
- polycocca** Sommerf.  
Syn. *Lecidea kajanita* Nyl. 14\*  
2 12 14 16 20
- porphyrospoda** (Anzi) Th. Fr.  
18
- praenubila** Nyl.  
F: paistenystyjäkälä  
Syn. *Lecidea helsingforsiensis* Nyl. 3\*  
2 3 9 11 12 16–18 20 21
- pullata** (Norman) Th. Fr.  
Syn. *Lecidea perobscurans* Nyl. 6\*  
*Lecidea amauropoda* "(Anzi)" Vain.  
5 6 9 10 14 17 20
- pycnocarpa** (Körb.) Ohlert  
14
- ramulosa** Th. Fr.  
20
- rhagadiella** (Nyl.) Th. Fr.  
20\*
- rhizocarpoides** Malme  
21
- rufofusca** (Anzi) Nyl.  
21
- satakuntensis** Vain.  
2 5\*
- silacea** Ach.  
S: ockraröd skivlav  
Syn. *Lecidea lapicida* f. *griseolurida* Nyl. 5\*  
1–3 5 6 9 13 20 21
- sphaerella** Hedl.  
Syn. *Lecidea meiocarpa* subsp. *sphaerella* (Hedl.)  
Vain.  
3 6 10 16 19
- subfuscescens** Vain.  
20 21\*
- subhumida** Vain.  
6 21\*
- subinsequens** Nyl.  
6 18\* 20\*
- submilvina** Vain.  
21\*
- sudetica** Körb.  
Syn. *Lecidea pantherina* var. *sudetica* (Körb.)  
Vain.  
1? 3?
- swartzioidea** Nyl.  
1\*
- sylvestris** Vain.  
3\* 6 10
- symmictella** Nyl.  
2 6 10 11 16

- tenebricans** Nyl.  
1 3 6\*
- tessellata** Flörke  
var. **tessellata**  
2 3 6 9 12 17 21
- tianensis** Vain.  
6\*
- turficola** (Hellb.) Th. Fr.  
Syn. *Lecidea atrorufella* Nyl. 20\*  
*Lecidea prasinolepis* (Nyl.) Th. Fr.  
*Lecidea vernalis* subsp. *prasinolepis* Nyl. 21\*  
17 20 21
- turgidula** Fr.  
F: lahonyystyjäkälä  
Syn. *Biatora turgidula* (Fr.) Arnold  
1–3 5–7 11 12 14 16 17 21
- umbonata** (Hepp) Mudd  
?
- verruca** Poelt  
20
- LECIDELLA** Körb.  
F: palleronystyjäkälät
- anomaloides** (A. Massal.) Hertel & Kilias  
F: palleronystyjäkälä  
Syn. *Lecidea goniophila* auct.  
*Lecidea goniophila* f. *ferrosa* Räsänen 12\*  
*Lecidea umbrosa* (A. Massal.) Hertel  
1–7 9–12 14 16 17 20 21
- asema** (Nyl.) Knoph & Hertel  
Syn. *Lecidella subincongrua* (Nyl.) Hertel &  
Leuckert  
2
- atrosanguinea** (Flörke) R. Sant. ined.  
Syn. *Lecidea atrosanguinea* (Flörke) Vain.  
6 21
- bullata** Körb.  
Syn. *Biatora mesotropiza* (Nyl.) Räsänen  
*Lecidea formosa* Bagl. & Carestia  
*Lecidea mesotropiza* (Nyl.) Hellb.  
*Lecidea subdita* Nyl.  
20 21
- carpathica** Körb.  
Syn. *Lecidea fennica* Räsänen  
12
- effugiens** (Nilson) Knoph & Hertel  
Syn. *Lecidea albodocinarella* Vain. 16\*  
*Lecidea euphorea* f. *saxicola* Räsänen 3\*  
*Lecidella albodocinarella* (Vain.) Poelt & Vězda  
*Lecidella incongruella* (Vain.) Hertel & Leuckert  
3 5 16
- elaeochroma** (Ach.) M. Choisy  
F: lepännystyjäkälä. S: asplav  
Syn. *Lecidea limitata* auct.  
*Lecidea olivacea* (Ach.) Ach.  
*Lecidea parasema* auct.  
1–3 5–7 12–14 16?

- euphorea** (Flörke) Hertel  
F: haavannystyjäkälä  
Syn. *Lecidea diasema* Nyl. 2\*  
*Lecidea euphorea* (Flörke) Nyl.  
*Lecidea glomerulosa* (DC.) M. Choisy?  
1–17 20 21
- laureri** (Hepp) Körb.  
Syn. *Lecidea euphorea* var. *laureri* (Hepp) Vain.  
3 6
- scabra** (Taylor) Hertel & Leuckert  
Syn. ? *Lecidea luhankaënsis* Vain. 6\*  
6
- stigmatea** (Ach.) Hertel & Leuckert  
Syn. *Diplophragmia petsamoënsis* var. *savonica*  
Räsänen 11\*  
*Lecidea incongrua* Nyl. 14\*  
*Lecidea stigmatea* Ach.  
*Lecidea subsequens* Nyl. 2\*  
*Lecidella incongrua* (Nyl.) Arnold  
2 3 6 9 11 12 14 16 17 20 21
- subcongrua** ("Vain.") ined.  
Syn. *Lecidea subcongrua* Vain. nom. illeg.  
2 3 6 11 12 14 18 21
- wulfenii** (Hepp) Körb.  
16 20 21
- LECIDOMA** Gotth. Schneid.  
F: kokkarejäkälät
- demissum** (Rutstr.) Gotth. Schneid. & Hertel  
F: kokkarejäkälä  
Syn. *Lecidea demissa* (Rutstr.) Ach.  
*Psora demissa* (Rutstr.) Hepp  
1–3 5 7 10 16–18 20 21
- LECIOPHYSMA** Th. Fr.  
F: ruijanjäkälät
- finmarkicum** Th. Fr.  
F: ruijanjäkälä  
20
- LEMMOPSIS** (Vain.) Zahlbr.
- arnoldiana** (Hepp) Zahlbr.  
6
- LEMPOLEMMA** Körb.  
F: limajäkälät
- chalazanum** (Ach.) de Lesd.  
F: sammallimajäkälä  
2 3 16 20
- cladodes** (Tuck.) Zahlbr.  
20
- intricatum** (Arnold) Zahlbr.  
F: liuskelimajäkälä  
Syn. *Leciophysma fennicum* Räsänen  
*Lempholemma fennicum* (Räsänen) Degel.  
20

- polyanthes** (Bernh.) Malme  
F: kalkkilimajäkälä  
Syn. *Lempholemma myriococcum* (Ach.) Th. Fr.  
2 6 16 17 19–21
- radiatum** (Sommerf.) Henssen  
Syn. *Omphalaria radiata* (Sommerf.) Forssell  
*Thyrea radiata* (Sommerf.) Zahlbr.  
17
- LEPRARIA** Ach.  
F: jauhejäkälät. S: mjöllavar
- borealis** Lohtander & Tønsberg  
1–3 5–8 10–19 21
- cacuminum** (A. Massal.) Lohtander  
Syn. *Leproloma cacuminum* (A. Massal.) J. R. Laundon  
*Lepraria coerulescens* (Hue) Botnen & Øvst.  
2 3 6 7 12 13 21
- caesioalba** (de Lesd.) J. R. Laundon  
Syn. *Lepraria zonata* Brodo  
1–4 12 21
- eburnea** J. R. Laundon  
Syn. *Crocynia latebrarum* auct. fenn. p.p.  
*Lepraria latebrarum* auct. fenn. p.p.  
1–3 5 6 10–12 14 15
- elobata** Tønsberg  
S: sten–mjöllav  
1–3 5–7 12 16 17
- frigida** J.R.Laundon  
2 3 6 9 11–13 21
- incana** (L.) Ach.  
F: harmaajauhejäkälä. S: blågrå mjöllav  
Syn. *Crocynia aeruginosa* auct. p.p.  
1–9 11–13 15–17
- jackii** Tønsberg  
2–14 16–20
- lesdainii** (Hue) R. C. Harris  
S: bomullsmjöllav  
Syn. *Botryolepraria lesdainii* Canals, Hernández–Mariné, Gómez–Bolea & Llimona  
12 20
- lobificans** Nyl.  
Syn. *Crocynia latebrarum* auct. fenn. p.p.  
*Crocynia subaeruginosa* Räsänen  
*Lepraria latebrarum* auct. fenn. p.p.  
1–8 11–19 21
- neglecta** (Nyl.) Erichsen  
F: paistejauhejäkälä. S: klipp–mjöllav  
Syn. *Crocynia neglecta* (Nyl.) Hue  
*Lecidea neglecta* Nyl. 3\*
- rigidula** (de Lesd.) Tønsberg  
1–8 11 12 17 20 21
- LEPROCAULON** Nyl.  
F: kääpiötinajäkälät
- microscopicum** (Vill.) Gams ex D. Hawksw.  
F: kääpiötinajäkälä. S: buskmjöllav  
Syn. *Stereocaulon microscopicum* (Vill.) Hoffm.  
*Stereocaulon quisquiliare* (Leers) Frey  
2 5 6
- LEPROLOMA** Nyl. ex Cromb.
- diffusum** J. R. Laundon  
var. **diffusum**  
2 3 6 7 12 14\*–17 21
- diffusum** J. R. Laundon  
var. **chrysodetoides** J. R. Laundon  
3 4 6 10–12
- membranaceum** (Dicks.) Vain.  
F: liuskajauhejäkälä. S: mjöllav  
Syn. *Crocynia lanuginosa* auct.  
*Crocynia membranacea* (Dicks.) Vain.  
*Lepraria membranacea* (Dicks.) Vain.  
1–13 15–21
- vouauxii** (Hue) J. R. Laundon  
Syn. *Lepraria vouauxii* Hue  
1? 2 4 6 14 16 20
- LEPTOCHIDIUM** M. Choisy  
F: ripsikesijäkälät
- albociliatum** (Desm.) M. Choisy  
F: ripsikesijäkälä  
Syn. *Leptogium albociliatum* Desm.  
*Leptogium rivulare* var. *crenatulum* Nyl. 20\*
- Polychidium albociliatum* (Desm.) Zahlbr.  
20
- LEPTOGIUM** (Ach.) Gray  
F: kesijäkälät. S: skinnlav
- biatorinum** (Nyl.) Leight.  
F: pikkukesijäkälä. S: kalkskinnlav  
2 Sp
- byssinum** (Hoffm.) Nyl.  
F: savikesijäkälä. S: lerskinnlav  
Syn. *Leptogium amphineum* Ach. ex Nyl.  
*Leptogium tremelloides* auct.  
6 12?
- cyanescens** (Rabenh.) Körb.  
F: sinikesijäkälä. S: gråblåskinnlav  
2–8 10–14 17 18 St
- gelatinosum** (With.) J. R. Laundon  
F: ruskokesijäkälä. S: flikig skinnlav  
Syn. *Leptogium scotinum* (Ach.) Fr.  
*Leptogium sinuatum* (Huds.) A. Massal.  
1–3 6 11–18 20 21
- imbricatum** P. M. Jørg.  
F: limikesijäkälä. S: fjällskinnlav  
2 14 15 17 20

**intermedium** (Arnold) Arnold

F: tannerkesijäkälä. S: kuddskinnlav  
 Syn. *Leptogium crenatum* (Nyl.) Vain.  
*Leptogium minutissimum* auct.  
*Leptogium scotinum* var. *crenatum* Nyl. 6\*  
 6 20 21

**lichenoides** (L.) Zahlbr.

F: risakesijäkälä. S: traslav  
 Syn. *Leptogium lacerum* (Retz.) Gray  
 1–3 6 9 12 13 15–17 20 21

**plicatile** (Ach.) Leight.

F: pojimukesijäkälä. S: smal skinnlav  
 Syn. *Collema hydrocharum* (Ach.) Ach.  
 2 Sh

**rivulare** (Ach.) Mont.

F: purokesijäkälä. S: strandskinnlav  
 (18) H

**saturninum** (Dickson) Nyl.

F: samettikesijäkälä. S: skinnlav  
 1–21

**subtile** (Schrad.) Tors.

F: hentokesijäkälä. S: dvärgskinnlav  
 Syn. *Leptogium minutissimum* (Flörke) Fr.  
 2 3–6 10–14 17 18 St

**tenuissimum** (Dicks.) Körb.

F: korallikesijäkälä  
 Syn. *Leptogium humosum* Nyl. 7\*

2 3 6 7 11–14 16–18 20

**terreticulum** (Wallr.) Arnold

F: sormikesijäkälä. S: dvärgtufts  
 2–6 9 11 14–17 19 20

**LEPTORAPHIS** Körb.**atomaria** (Ach.) Szatala

F: haavanpistekälä  
 Syn. *Campylacia atomaria* (Ach.) Vain.  
*Leptoraphis tremulae* auct.

2 3 5 6 10–14 20 21

**+ epidermidis** (Ach.) Th. Fr.

F: tuohenpistekälä. S: näverprick  
 Syn. *Campylacia epidermidis* (Ach.) Vain.  
 1–7 10–21

**+ psilotera** (Nyl.) Arnold

Syn. *Campylacia psilotera* (Nyl.) Vain.  
*Verrucaria psilotera* Nyl. 6\*

6

**tremulae** Körb.

Syn. *Campylacia sphenospora* (Nyl.) Vain.  
*Verrucaria sphenospora* Nyl. 16\*

16

**LETHARIA** (Th. Fr.) Zahlbr.

F: takkujäkälät

**vulpina** (L.) Hue

F: takkujäkälä. S: varglav  
 1 H

**LEUCOCARPIA** Vězda

F: talijäkälät

**biatorella** (Arnold) Vězda

F: talijäkälä  
 17 Sh

**LICHENOCHORA** Hafellner

\* **polycoccoides** Hafellner & R. Sant.  
 2\*

**LICHENOCONIUM** Petr. & Sydow

\* **erodens** M. S. Christ. & D. Hawksw.  
 ? 12

\* **lecanorae** (Jaap) D. Hawksw.  
 2 11

\* **lichenicola** (P. Karst.) Petr. & Sydow  
 Syn. *Coniothyrium lichenicola* P. Karst. 6\*

6

\* **lecanorae** (Vouaux) Dyko & D. Hawksw.  
 3

**LICHENOPELTELLA** Höhn.

\* **cetrariicola** (Nyl.) R. Sant.

Syn. *Micropeltopsis cetrariicola* (Nyl.) Vain.  
*Sphaeria cetrariicola* Nyl. 18\*  
*Trichothyridina cetrariicola* (Nyl.) D. Hawksw.  
 18

**LICHENOSTICTA** Zopf

\* **alcicornaria** (Linds.) D. Hawksw.  
 2 10

**LICHENOSTIGMA** Hafellner

\* **maureri** Hafellner  
 11 13  
 \* **rugosum** G. Thor  
 2

**LICHENOTHELIA** D. Hawksw.

**scopularia** (Nyl.) D. Hawksw.  
 Syn. *Microthelia scopularia* (Nyl.) Blomb. &  
 Forssell  
*Verrucaria scopularia* Nyl. 5\*

5

**LICHINA** C. Agardh

F: nuijäkälät. S: tånglavar

**confinis** (O. F. Müller) C. Agardh

F: nuijäkälä. S: tånglav  
 1–3

**LICHINODIUM** Nyl.

**silosiphoides** Nyl.  
6\* 12 14 21

**LITHOGRAPHA** Nyl.  
F: kirjojäkälät

**tesserata** (DC.) Nyl.  
F: kirjojäkälä  
16

**LLIMONIELLA** Hafellner & Nav.-Ros.

\* **neglecta** (Vain.) Triebel & Rambold  
Syn. *Nesolechia neglecta* Vain. 3\*  
2 3 6 12

**LOBARIA** (Schreb.) Hoffm.  
F: keuhkojäkälät. S: lunglavar

**linita** (Ach.) Rabenh.  
F: tunturikeuhkojäkälä. S: rundflikig lunglav  
20 21

**pulmonaria** (L.) Hoffm.  
F: raidankeuhkojäkälä. S: lunglav  
Syn. *Lobaria pulmonaria* var. *tavastiae* Gyeln. 6\*  
1–21

**scrobiculata** (Scop.) DC.  
F: kalliokeuhkojäkälä. S: skrovellav  
Syn. *Lobarina verrucosa* (Huds.) Gyeln.  
1–21 St

**LOBOTHALLIA** (Clauzade & Roux) Hafellner  
F: purotierat

**melanaspis** (Ach.) Hafellner  
F: purotierat. S: strålflikig kantlav  
Syn. *Aspicilia melanaspis* (Ach.) Poelt &  
Leuckert  
*Lecanora melanaspis* (Ach.) Ach.  
*Placolecanora melanaspis* (Ach.) Räsänen  
1–3 5 7 10–12 14 16–18 20 21

**LOPADIUM** Körb.  
F: kaihejäkälät. S: kornlavar

**coralloideum** (Nyl.) Lynge  
F: tunturikaihejäkälä. S: korallkornlav  
Syn. *Sporopodium coralloideum* (Nyl.) Vain.  
11 13 17 18 20 21

**disciforme** (Flot.) Kullh.  
F: aarnikaihejäkälä. S: barkornlav  
Syn. *Sporopodium pezizoideum* var. *disciforme*  
(Flot.) Vain.  
1 3 5–7 10–12 14

**pezizoideum** (Ach.) Körb.  
F: korpikaihejäkälä. S: kornlav  
Syn. *Sporopodium pezizoideum* (Ach.) Vain.  
6 12 17 18 20 21

**LOXOSPORA** A. Massal.

**elatina** (Ach.) A. Massal.  
F: jauhojäkälä  
Syn. *Haematomma elatinum* (Ach.) A. Massal.  
1–3 5–7 9 10–12 14 15

**MACENTINA** Vězda

**abscondita** Coppins & Vězda  
6 17

**dictyospora** A. Orange  
6 17

**MASSALONGIA** Körb.

F: sammaljäkälät

**carnosa** (Dicks.) Körb.  
F: sammaljäkälä. S: fliklav  
1–7 9–12 14 16–18 21

**MEGALARIA** Hafellner  
F: saarnenjäkälät. S: ädellavar

**grossa** (Pers. ex Nyl.) Hafellner  
F: saarnenjäkälä. S: ädellav  
Syn. *Catillaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Körb.  
*Catinaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Vain.  
3 E

**MEGASPORA** (Clauzade & Roux) Hafellner & V. Wirth

**verrucosa** (Ach.) Hafellner & V. Wirth  
Syn. *Aspicilia verrucosa* (Ach.) Körb.  
*Pachyospora verrucosa* (Ach.) A. Massal.  
2 3 5 6 16 17 20 21

**MELANELIA** Essl.  
F: mustakarpeet. S: bruna sköldlavar

**commixta** (Nyl.) Thell  
F: tummaröyhelö. S: stor häll-lav  
Syn. *Cetraria commixta* (Nyl.) Th. Fr.  
*Cetraria fahlunensis* s. Vain.  
*Platysma commixtum* Nyl. 3\*  
1–18 20 21

**disjuncta** (Erichsen) Essl.  
F: rosoruskokarve. S: brunsvart sköldlav  
Syn. *Parmelia disjuncta* Erichsen  
*Parmelia granulosa* Lynge  
1–21

**exasperata** (De Not.) Essl.  
F: tappiruskokarve. S: vårtig sköldlav  
Syn. *Parmelia aspera* A. Massal.  
*Parmelia aspidota* (Ach.) Poetsch  
*Parmelia exasperata* De Not.  
1–17 19 21

**exasperatula** (Nyl.) Essl.

F: nystyruskokarve. S: klubbsköldlav  
 Syn. *Parmelia exasperatula* Nyl. 6\*  
*Parmelia papulosa* (Anzi) Vain.  
 1–19  
**fuliginosa** (Fr. ex Duby) Essl.  
 F: nokiruskokarve. S: glänsande sköldlav  
 Syn. *Parmelia glabratula* Lamy  
*Parmelia glabratula* var. *laetevirens* (Flot.)  
 Grummann  
*Parmelia fuliginosa* (Fr. ex Duby) Nyl.  
*Parmelia fuliginosa* var. *laetevirens* (Flot.) Nyl.  
 1–17 19 20

**glabra** (Schaer.) Essl.

F: karvaruskokarve  
 Syn. *Parmelia glabra* (Schaer.) Nyl.  
 2 E

**hepatizon** (Ach.) Thell

F: mustaröyhelö. S: häll-lav  
 Syn. *Cetraria hepatizon* (Ach.) Vain.  
*Tuckermannopsis hepatizon* (Ach.) Kurok.  
 1–21

**infumata** (Nyl.) Essl.

F: pahtaruskokarve. S: nordlig sköldlav  
 Syn. *Parmelia infumata* Nyl.  
 10 14–17 19–21

**olivacea** (L.) Essl.

F: koivunruskokarve. S: snömärkeslav  
 Syn. *Parmelia olivacea* (L.) Ach.  
 1–21

**panniformis** (Nyl.) Essl.

F: limiruskokarve. S: finflikig sköldlav  
 Syn. *Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain.  
 1–7 9–21

**septentrionalis** (Lyngé) Essl.

F: pohjanruskokarve. S: liten snömärkeslav  
 Syn. *Parmelia septentrionalis* (Lyngé) Ahti  
 1–21

**sorediata** (Ach.) Goward & Ahti

F: kyhmyruskokarve. S: gryning sköldlav  
 Syn. *Melanelia sorediosa* (Almb.) Essl.  
*Parmelia sorediata* (Ach.) Th. Fr.  
*Parmelia sorediosa* Almb.  
 1–17 19–21

**stygia** (L.) Essl.

F: sisyruskokarve. S: svart sköldlav  
 Syn. *Parmelia stygia* (L.) Ach.  
 1–21

**subargentifera** (Nyl.) Essl.

F: härmäruskokarve. S: ljuskantad sköldlav  
 Syn. *Parmelia conspurcata* (Schaer.) Vain.  
*Parmelia subargentifera* Nyl.  
 1–4 6 7 9–14 16 17 19 21?

**subaurifera** (Nyl.) Essl.

F: lepänruskokarve. S: gulpuddrad sköldlav  
 Syn. *Parmelia subaurifera* Nyl. 10\*  
 1–19 21

**MELASPILEA** Nyl.

**granitophila** (Th. Fr.) Coppins  
 Syn. *Arthonia granitophila* Th. Fr.  
 3 11 17

**+ proximella** (Nyl.) Nyl.

F: katajantäpläkkä  
 2–4 6 7 13 16 18–21

**MENEGAZZIA** A. Massal.

F: reikäkarpeet

**terebrata** (Hoffm.) A. Massal.

F: reikäkarve. S: häl-lav  
 Syn. *Hypogymnia pertusa* (Schrank) Räsänen  
*Menegazzia pertusa* (Schrank) Stein  
*Parmelia pertusa* (Schrank) Schaer.  
 6 7 10 V

**MERISMATIUM** Zopf

\* **coccisporum** (Norman) Vouaux  
 21

\* **decolorans** (Rehm ex Arnold) Triebel  
 6

\* **heterophractum** (Nyl.) Vouaux  
 Syn. *Endococcus heterophractus* Nyl. 6\*  
 6

**MICAREA** Fr.

F: tyynyjäälät. S: dynlavat

**anterior** (Nyl.) Hedl.

Syn. *Catillaria anterior* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea anterior* Nyl. 6\*

6

**assimilata** (Nyl.) Coppins

Syn. *Lecidea assimilata* Nyl.  
 2 12 17 20 21

**bauschiana** (Körb.) V. Wirth & Vězda

Syn. *Lecidea lynceola* Th. Fr.  
 11

**botryoides** (Nyl.) Coppins

F: kolotyynyjäälä  
 Syn. *Lecidea apochroella* var. *botryoides* Nyl. 6\*  
 6 Sp

**denigrata** (Fr.) Hedl.

F: kantotyynyjäälä. S: svart dynlav  
 Syn. *Catillaria denigrata* (Fr.) Hedl.  
*Catillaria hemipoliella* (Nyl.) Blomb. & Forssell  
*Lecidea anomala* f. *pyrenothizans* Nyl. 3\*  
*Lecidea cinereopallens* Vain. 6\*  
*Lecidea denigrata* var. *submisella* Nyl. 6\*  
*Lecidea hemipoliella* Nyl. 6\*  
*Lecidea synothea* auct.

*Micarea hemipoliella* (Nyl.) Vězda  
 1–3 5–7 9–11 14–17 21

- elachista** (Körb.) Coppins & R. Sant.  
 Syn. *Bacidia sororians* (Nyl.) Vain.  
*Catillaria elachista* (Körb.) Vain.  
*Lecidea anomala* subsp. *glomerella* Nyl. 9\*  
*Lecidea glomerella* f. *simplicata* Nyl. 6\*  
*Lecidea sororians* Nyl. 6\*  
*Micarea glomerella* (Nyl.) Hedl.  
 3 5 6 9–12 16
- erratica** (Körb.) Hertel, Rambold & Pietschm.  
 S: grusdynlav  
 Syn. *Lecidea demarginata* Nyl. 6\*  
*Lecidea erratica* Körb.  
*Lecidea erratica* f. *demarginata* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea pithyophilooides* (Vain.) H. Magn.  
*Lecidea plebeja* var. *pithyophilooides* Vain. 12\*  
 2 6 12 17
- eximia** Hedl.  
 F: taigatyynyjäkälä  
 17 Sp
- globulosella** (Nyl.) Coppins  
 S: trädbasdynlav  
 6 10
- hedlundii** Coppins  
 17
- lignaria** (Ach.) Hedl.  
 Syn. *Bacidia gomphillacea* (Nyl.) Zahlbr.  
*Bilimbia gomphillacea* (Nyl.) Vain.  
*Bilimbia lignaria* (Ach.) Arnold  
*Micarea gomphillacea* (Nyl.) Vězda  
*Stereocauliscum gomphillaceum* Nyl. 6\*  
 2 3 6 11 12 17 20 21
- lithinella** (Nyl.) Hedl.  
 6
- lutulata** (Nyl.) Coppins  
 Syn. *Lecidea laxula* Nyl. 6\*  
*Lecidea poliodes* Nyl. 6\*  
*Micarea poliodes* (Nyl.) Vězda  
 2 6
- melaena** (Nyl.) Hedl.  
 F: palotynnyjäkälä. S: stubbdynlav  
 Syn. *Bilimbia melaena* (Nyl.) Arnold  
 2–7 9–12 14–21
- melanobola** (Nyl.) Coppins  
 F: hämeentynnyjäkälä  
 Syn. *Catillaria melanobola* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea melanobola* Nyl. 6\*  
 6 20 H
- misella** (Nyl.) Hedl.  
 Syn. *Lecidea anomala* f. *misella* Nyl. 3\*  
*Lecidea globularis* (Nyl.) Lamy  
 2 3 5 6 9–12 14
- nitschkeana** (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.  
 Syn. *Bilimbia nitschkeana* J. Lahm ex Rabenh.  
 3 6 7 10 13
- pelioarpa** (Anzi) Coppins & R. Sant.  
 Syn. *Bacidia trisepta* (Hellb.) Zahlbr.  
*Bilimbia albidolivens* (Nyl.) Blomb. & Forssell  
*Bilimbia trisepta* (Hellb.) Arnold  
*Lecidea albidolivens* Nyl. 6\*  
*Lecidea fraterculans* Nyl. 6\*  
*Lecidea sphaeroides* var. *leucococca* Nyl. 6\*  
*Lecidea triseptatula* Nyl. 6\*  
*Micarea ternaria* (Nyl.) Vězda  
*Micarea violacea* (Crouan ex Nyl.) Hedl.  
 2 3 6 10 11
- prasina** Fr.  
 S: dynlav  
 Syn. *Catillaria micrococca* (Körb.) Th. Fr.  
*Catillaria prasina* (Fr.) Vain.  
*Catillaria sordidescens* (Nyl.) Vain.  
*Lecidea prasiniza* Nyl. 6\*  
 2 3 5–7 11 12 14 17
- submilliaria** (Nyl.) Coppins  
 S: gryning dynlav  
 Syn. *Bacidia submilliaria* (Nyl.) Zahlbr.  
*Bilimbia granulans* (Vain.) Vain.  
*Lecidea granulans* Vain. 12\*  
*Lecidea submilliaria* Nyl. 20\*  
*Micarea granulans* (Vain.) Timdal  
 2 3 11 12 20
- sylvicola** (Flot.) Vězda & Wirth  
 S: stendynlav  
 Syn. *Lecidea hypocyanea* Vain., non Stirt.  
*Lecidea incincta* Nyl. 5\*  
*Lecidea sylvicola* Flot.  
*Lecidea vainioi* H. Magn. 2\*  
 1–3 5 6 9 11–14 16 17 20
- tuberculata** (Sommerf.) R. A. Anderson  
 Syn. *Lecidea subinfidula* Nyl. 20\*  
*Lecidea tuberculata* var. *scandinavica* Vain. 2\*  
 2 5 6 9 20
- turfosa** (A. Massal.) Du Rietz  
 S: mossdynlav  
 Syn. *Lecidea verrucula* (Norman) Th. Fr.  
 2 3 6 11 12
- vulpinaris** (Nyl.) Muhr  
 Syn. *Lecidea vulpinaris* Nyl. 16\*  
*Micarea muhrii* Coppins  
 16
- MICROCALCIUM** Vain. emend. Tibell  
 F: parakat. S: ärgspikar
- + ahlneri** Tibell  
 F: kantoparakka. S: kortskäftad ärgspik  
 2 3 6 Sh

- + arenarium** (A. Massal.) Tibell  
 F: varjoparakka. S: långskäftad ärgspik  
 Syn. *Coniocybopsis arenaria* (Hampe ex A. Massal.) Vain.  
 2 3 5 6 10 12 14 16 18 **Sh**
- \* disseminatum** (Ach.) Vain.  
 S: ärgspik  
 Syn. *Microcalicium disseminatum* var. *aeruginosum* Räsänen 11\*  
*Microcalicium disseminatum* f. *pedicellatum* Vain.  
 1\*  
*Microcalicium subpedicellatum* (Ach.) Tibell  
*Strongylopsis commixta* Vain. 6\*  
*Strongylopsis leucopus* Vain. 6\*  
*Strongylopsis leucopus* var. *pallidior* Vain. 6\*  
*Strongylopsis stichococci* Vain. 6\*  
 1–3 5 6 9–12 14–18
- MIRIQUIDICA** Hertel & Rambold  
 F: pahtanystyjäkälät
- atrofulva** (Sommerf.) Rambold & A. J. Schwab  
 Syn. *Lecidea atrofulva* Sommerf.  
 2 5 7 9 11 12 15 17 20 21
- complanata** (Körb.) Hertel & Rambold  
 Syn. *Aspicilia complanata* (Körb.) Stein  
*Lecanora coracodes* Nyl. 6\*  
*Lecanora kultalensis* Vain. 21\*  
 3 5 6 10 12 16 21
- deusta** (Sten.) Hertel & Rambold  
 S: svedskivlav  
 Syn. *Lecidea deusta* (Sten.) Nyl.  
 1–3 6 9 10 17 19
- garovaglii** (Schaer.) Hertel & Rambold  
 Syn. *Lecidea garovaglii* Schaer.  
 1 2 9 20
- griseoatra** (Flot.) Hertel & Rambold  
 Syn. *Lecidea griseoatra* (Flot.) Schaer.  
 2 6 9 16 20 21
- leucophaea** (Rabenh.) Hertel & Rambold  
 Syn. *Lecidea leucophaea* (Rabenh.) Nyl.  
 5 14 16 18–21
- liljenstroemii** (Du Rietz) R. Sant. ined.  
 Syn. *Lecidea liljenstroemii* Du Rietz  
 2
- lulensis** (Hellb.) Hertel & Rambold  
 F: pahtanystyjäkälä  
 Syn. *Lecidea leucophaeoides* Nyl. 17\*  
*Lecidea lulensis* Hellb.  
 17 20? **Sh**
- nigroleprosa** (Vain.) Hertel & Rambold  
 Syn. *Lecanora nigroleprosa* Vain. 14\*  
*Lecidea nigroleprosa* (Vain.) H. Magn.  
 12 14 17
- obnubila** (Th. Fr. & Hellb.) Hertel & Rambold  
 Syn. *Lecidea tumidior* (Nyl.) Vain.  
 6 20 21
- plumbbeoatra** (Vain.) A. J. Schwab & Rambold  
 Syn. *Lecidea fuscoferruginea* Vain. 12\*  
*Lecidea griseonigricans* Vain.  
*Lecidea plumbeoatra* Vain. 12\*  
 12 16 20
- pulvinatula** (Arnold) Hertel & Rambold  
 Syn. *Lecidea circummigrata* H. Magn.?  
 20
- ventosa** (Vain.) Timdal  
 Syn. *Lecidea ventosa* Vain. 6\*  
 6 7
- MOELLEROPSIS** Gjeln.  
 F: nuhrujäkälät. S: blågrynn
- humida** (Kullh.) Coppins & P. M. Jørg.  
 F: nuhrujäkälä. S: småfruktig blågrynn  
 Syn. *Biatora humida* Kullh. 6\*  
 2 6 **H**
- MUELLERELLA** Hepp ex Müll. Arg.
- \* polypora** Hepp  
 3
- \* pygmaea** (Körb.) D. Hawksw.  
 var. **athallina** (Müll. Arg.) Triebel  
 Syn. *Trichothecium microcarpum* Arnold  
*Trichothecium subsordescens* (Nyl.) Vain.  
 14
- \* pygmaea** (Körb.) D. Hawksw.  
 var. **pygmaea**  
 Syn. *Trichothecium pygmaeum* Körb.  
 2 3 12 21
- MULTICLAVULA** R. H. Petersen  
 F: parvikkaat. S: lavklubbor
- corynoides** (Peck) R. H. Petersen  
 F: pohjanparvikas. S: grenig lavklubba  
 Syn. *Clavulinopsis corynoides* (Peck.) Corner  
*Clavulinopsis septentrionalis* Corner  
 2 3 6 11 13–19 21
- mucida** (Pers.) R. H. Petersen  
 F: lahoparvikas. S: ved–lavklubba  
 Syn. *Lentaria mucida* (Pers. : Fr.) Corner  
 1–3 5 6 10 17 21
- vernalis** (Schwein.) R. H. Petersen  
 F: nuijaparvikas. S: enkel lavklubba  
 Syn. *Clavulinopsis vernalis* (Schwein.) Corner  
 3 9 11 12–17 20 21
- MYCOBILIMBIA** Rehm
- berengeriana** (A. Massal.) Hafellner & V. Wirth  
 Syn. *Biatora berengeriana* A. Massal.  
*Lecidea berengeriana* (A. Massal.) Th. Fr.  
*Lecidea cupreiformis* (E. Nyl.) Nyl.  
*Lecidea vernalis* var. *cupreiformis* E. Nyl. 2\*  
 2 12 13 16 17 19–21

**carneoalbida** (Müll. Arg.) comb. ined.

F: tyviruskeinen. S: knopplav

Syn. *Bacidia carneoalbida* (Müll. Arg.) Coppins  
*Bacidia sphaeroides* auct.*Biatora carneoalbida* (Müll. Arg.) Coppins  
*Biatora sphaeroides* auct.*Bilimbia sphaeroides* auct.  
2 3 5–7 9–21**epixanthoides** (Nyl.) comb. ined.

F: haavanruskeinen

Syn. *Bacidia epixanthoides* (Nyl.) Lettau  
*Biatora epixanthoides* (Nyl.) Diederich*Bilimbia epixanthoides* (Nyl.) Kullh.  
*Lecidea epixanthoides* Nyl.

3–7 10 12–19

**hypnorum** (Lib.) Kalb & Hafellner

F: sammalruskeinen

Syn. *Lecidea atrofusca* (Hepp) Mudd*Lecidea fusca* (Schaer.) Th. Fr.*Lecidea hypnorum* Lib.*Lecidea sanguineoatra* s. Nyl.*Lecidea templetonii* Taylor  
1–3 5 6 10–21**lobulata** (Sommerf.) HafellnerSyn. *Thalloedaema syncomistum* (Flörke) Vain.*Toninia lobulata* (Sommerf.) Lyngé*Toninia syncomista* (Flörke) Th. Fr.

1 2 6 17 20

**microcarpa** (Th. Fr.) Brunnb.Syn. *Bacidia microcarpa* (Th. Fr.) Lettau  
1 6 18**tetramera** (De Not.) comb. ined.

F: tummaruskeinen

Syn. *Bacidia fusca* (A. Massal.) Du Rietz*Bacidia obscurata* (Sommerf.) Zahlbr.*Bacidia tetramera* (De Not.) Coppins*Biatora tetramera* (De Not.) Coppins*Bilimbia obscurata* (Sommerf.) Th. Fr.*Mycobilimbia fusca* (A. Massal.) Hafellner & V. Wirth*Mycobilimbia obscurata* (Sommerf.) Rehm  
2–7 9–12 14–18 20 21**MYCOBLASTUS** Norman

F: korpijäälät. S: blodlavar

**affinis** (Schaer.) T. Schauer

F: pohjankorpijäälä

Syn. *Mycoblastus melinus* (Kremp. ex Nyl.) Hellb.

3 5 6 10 11 13 14 16–18 21

**alpinus** (Fr.) Kernst.

F: jauhekorpipäälä. S: nordlig blodlav

Syn. *Pertusaria efflorescens* Vain. 21\*  
5–7 14 16 17 21**fucatus** (Stirt.) Zahlbr.Syn. *Mycoblastus sterilis* (Coppins) P. James  
2 3 6 7 17**sanguinarius** (L.) NormanF: verikorpipäälä. S: blodlav  
1–21**MYCOCALICIUM** Vain.+ **pallescens** (Nyl.) Vain.Syn. *Calicium pallescens* Nyl. 2\*

1 2 4–6 12 13 16–18

+ **subtile** (Pers.) SzatalaSyn. *Mycocalicium minutellum* (Ach.) Nádv.  
*Mycocalicium parietinum* (Ach.) D. Hawksw.  
1–7 9–21**MYCOGLAENA** Höhnel+ **acuminans** (Nyl.) Vain.

3 5 9–11 15

+ **myricae** (Nyl.) R. C. HarrisSyn. *Arthopyrenia aeruginella* (Nyl.) Arnold  
*Metasphearia aeruginella* (Nyl.) Vain.  
14 16 17 20 21+ **subcoeruleascens** (Nyl.) Vain.

2 3 5 9 10 14 16

**MYCOMICROTHELIA** Keissl.**confusa** D. Hawksw.

11

+ **macularis** (A. Massal.) Keissl.Syn. *Didymosphaeria analerotoides* (Bagl. & Carestia) Vain.

3 6 10

+ **wallrothii** (Hepp) D. Hawksw.Syn. *Didymosphaeria wallrothii* (Hepp) Sacc. & Trott.  
3 5–7 11 12**MYCOPERELLUM** Müll. Arg.+ **naevium** (Vain.) Zahlbr.Syn. *Arthopyrenia naevia* (Vain.) Riedl  
*Cyrtidium naevium* (Vain.) Vain  
*Mycoporum naevium* Vain. 21\*

21

**MYCOPORUM** Flotow ex Nyl.+ **antecellens** (Nyl.) R. C. HarrisSyn. *Arthopyrenia antecellens* (Nyl.) Arnold  
*Didymella antecellens* (Nyl.) Vain.  
*Verrucaria antecellens* Nyl.

18

+ **elachistoterum** Nyl.Syn. *Cyrtidium elachistoterum* (Nyl.) Vain.  
*Didymocystidium nudum* Vain. 17\*  
6 7 15\*–18

**+ hippocastani** (DC.) Coppins

Syn. *Cyrtidula major* (Nyl.) Vain.  
*Cyrtidula ptelaeodes* (Ach.) Minks  
*Mycoporum ptelaeodes* (Ach.) Nyl.  
 3 6 10 11 16 20

**+ pineum** Nyl.

Syn. *Phaeocyrtidula pinea* (Nyl.) Vain.  
 11\*

**+ populnellum** Nyl.

Syn. *Didymocyrtidium populnellum* (Nyl.) Vain.  
 6\*

**NAETROCYMBE** Körb.**+ punctiformis** (Pers.) R. C. Harris

F: pihlajanpistejäkälä  
 Syn. *Arthopyrenia punctiformis* auct., non A. Massal.  
*Arthopyrenia cembrina* (Anzi) Grummann ex D. Hawksw.  
*Arthopyrenia pyrenastrella* (Nyl.) Arnold  
*Didymella punctiformis* (Pers.) Vain.  
*Didymella pyrenastrella* (Nyl.) Vain.  
*Verrucaria epidermidis* var. *pyrenastrella* Nyl.  
 19\*  
 1–21

**+ rhyponta** (Ach.) R. C. Harris

F: lepänpistejäkälä  
 Syn. *Arthopyrenia grisea* s. Vain.  
*Arthopyrenia rhyponta* (Ach.) A. Massal.  
*Metasphaeria rhyponta* (Ach.) Vain.  
 1 3 6 7 9 10 14 16 20

**NANOSTICTIS** M. S. Christ.**\* peltigerae** M. S. Christ.

2 7 17

**NEOFUSCELIA** Essl.

F: ruskokarpeet. S: salpetersköldlav

**loxodes** (Nyl.) Essl.

F: vainioruskokarve. S: knölig sköldlav  
 Syn. *Parmelia isidiolyta* Nyl. 6\*  
*Parmelia loxodes* Nyl.

1–7 9 10

**pulla** (Ach.) Essl.

F: siloruskokarve. S: mörkbrun sköldlav  
 Syn. *Melanelia delisei* (Duby) Essl.  
*Parmelia delisei* (Duby) Nyl.  
*Parmelia prolixa* (Ach.) Carroll  
*Parmelia pulla* Ach.

1–7 9 13 15 16

**verruculifera** (Nyl.) Essl.

F: karstaruskokarve. S: stiftsköldlav  
 Syn. *Parmelia glomellifera* (Nyl.) Nyl.  
*Parmelia verruculifera* Nyl.  
 6 7 E

**NEPHROMA** Ach.

F: munuaisjäkälät. S: njurlavar

**arcticum** (L.) Torss.

F: pohjankorvajäkälä. S: norrlandslav  
 Syn. *Opisteria arctica* (L.) Vain.  
 1–21

**bellum** (Spreng.) Tuck.

F: silomunuaishäkälä. S: stuplav  
 Syn. *Nephromium subtomentellum* (Nyl.) Gyeln.  
 1–7 9–21

**expallidum** (Nyl.) Nyl.

F: tunturikorvajäkälä. S: grön njurlav  
 Syn. *Opisteria expallida* (Nyl.) Vain.  
 17–21

**helveticum** Ach.

F: kalliomunuaishäkälä  
 Syn. *Nephromium helveticum* (Ach.) Nyl.  
 6 17 E

**laevigatum** Ach.

F: lännenmunuaishäkälä. S: västlig njurlav  
 Syn. *Nephroma lusitanicum* Schaefer  
*Nephromium laevigatum* (Ach.) Körb.  
 1–6 9 11 V

**parile** (Ach.) Ach.

F: jauhemunuaishäkälä. S: bårdlav  
 Syn. *Nephromium parile* Ach.  
 1–21

**resupinatum** (L.) Ach.

F: nukkamunuaishäkälä. S: luddlav  
 Syn. *Nephroma norrlinii* Gyeln. 6\*  
*Nephroma tomentosum* (Hoffm.) Flot.  
*Nephromium resupinatum* (L.) Arnold  
 1–21

**NIESSLIA** Auersw.**\* cladoniicola** D. Hawksw. & W. Gams

6

**NORRLINIA** Theiss. & Sydow**\* peltigericola** (Nyl.) Theiss. & Sydow

Syn. *Verrucaria peltigericola* Nyl. 6\*  
*Pleosphaeropsis peltigericola* (Nyl.) Vain.  
*Pleosphaerulina peltigericola* (Nyl.) Vouaux  
 6

**OCHROLECHIA** A. Massal.

F: kermäjäkälät. S: örnlav

**alboflavescens** (Wulfen) Zahlbr.

F: petäjänkermäjäkälä  
 Syn. *Ochrolechia papillata* (Räsänen) Vers.  
 1–7 9–19

**androgyna** (Hoffm.) Arnold

F: jauhekermajäkälä. S: gryning örnlav  
 Syn. *Ochrolechia androgyna* var. *pergranulosa*  
 Räsänen 16\*  
*Ochrolechia mahuensis* Räsänen 10\*  
*Ochrolechia pergranulosa* (Räsänen) Vers.  
 1–21

**arborea** (Kreyer) Almb.

3 6 10

**frigida** (Sw.) Lyngé

F: tunturikermajäkälä. S: nordlig örnlav  
 Syn. *Ochrolechia gonatodes* (Ach.) Räsänen  
*Ochrolechia lapuensis* (Vain.) Räsänen  
*Ochrolechia tartarea* var. *lapuensis* Räsänen 9\*  
 1–3 5 6 9 10 13–21

**grimmiae** Lyngé

F: sammalikermajäkälä. S: kuddmossörnlav  
 20

**inaequatula** (Nyl.) Zahlbr.

17 19–21

**lactea** (L.) Hafellner & Matzer

S: vit porlav  
 Syn. *Pertusaria lactea* (L.) Arnold  
 17 20

**microstictoides** Räsänen

F: katajankermajäkälä  
 1–7 9–16\*–17

**pallescens** (L.) A. Massal.

F: haavankermajäkälä. S: blek örnlav  
 1–7 9–12

**subviridis** (Hoeg) Erichsen

F: jalokermajäkälä. S: grovkornig örnlav  
 2 V

**tartarea** (L.) A. Massal.

F: kalliokermajäkälä. S: örnlav  
 Syn. *Ochrolechia tartarea* f. *granulosa* Räsänen  
 3\*

1–21

**turneri** (Sm.) Hasselrot

F: tammenkermajäkälä. S: turners örnlav  
 1–3

**upsaliensis** (L.) A. Massal.

F: kalkkikermajäkälä. S: uppsalalav  
 17 20 21

**OMPHALINA** Quélét

F: napalakit. S: bålnavlingar

**alpina** (Britzelm.) Bresinsky & Stangl

F: keltanapalakki  
 Syn. *Botrydina vulgaris* Bréb. p. p.  
*Omphalina luteovitellina* (Pilát & Nannf.) M.  
 Lange  
 14–21

**\* cupulatoides** Orton

Syn.? *Fayodia leucophylla* (Gill.) M. Lange &  
 Siverts.  
 2

**hudsoniana** (H. S. Jenn.) H. E. Bigelow

F: jälänänapalakki. S: bålnavling,  
 kantarellnavling  
 Syn. *Coriscium viride* (Ach.) Vain.  
*Omphalina luteolilacina* (Favre) D. M. Hend.  
 1 2 6 14–21

**umbellifera** (L.: Fr.) Quélét

F: poimunapalakki. S: vecknavling  
 Syn. *Botrydina vulgaris* Bréb. p. p.  
*Omphalina ericetorum* (Fr.: Fr.) M. Lange  
 1–7 9–21

**velutina** (Quélét) Quélét

F: hentonapalakki  
 Syn. *Botrydina vulgaris* Bréb. p. p.  
*Omphalina grisella* (P. Karst.) M. M. Moser  
 1–7 13–18 20 21

**OPEGRAPHA** Ach.

F: kirppujäkälät. S: klotterlavar

**abscondita** Th. Fr.

S: lodyteklotter  
 Syn. *Lecanactis abscondita* (Th. Fr.) Lojka  
*Lecanactis takalae* Räsänen 11\*  
*Opegrapha abscondita* f. *dissoluta* Nyl. 20\*  
 2 5 6 11 20 21

**atra** Pers.

F: sädekirppujäkälä. S: svart klotterlav  
 1–3

**catarrapha** (Vain.) H. Olivier

Syn. *Opegrapha abscondita* subsp. *catarrapha*  
 Vain. 21\*  
 21

**gyrocarpa** Flot.

S: skuggklotterlav  
 2 5 11 12 21

**\* lamyi** (O. J. Rich. ex Nyl.) Triebel

Syn. *Leciographa lamyi* (O. J. Rich. ex Nyl.)  
 Sacc.  
 3

**\* physciaria** (Nyl.) D. Hawksw. & Coppins

S: vägglavsklotter  
 Syn. *Mycobilimbia xanthoriicola* Räsänen 1\*  
 1

**rufescens** Pers.

F: ruskokirppujäkälä. S: rödbrun klotterlav  
 Syn. *Opegrapha herpetica* (Ach.) Ach.  
 2–4 6 10

**\* rupestris** Pers.

S: vårtlavsklotter  
 Syn. *Opegrapha parasitica* (A. Massal.) H.  
 Olivier  
*Opegrapha persoonii* (Ach.) Ach.  
 6 12

**subparallelia** Müll. Arg.

6

**varia** Pers.**var. varia**

F: pilkkukirppujäkälä. S: klotterlav

Syn. *Opegrapha diaphora* Ach.*Opegrapha pulicaris* auct.

1–7 10 11

**vulgata** Ach.**var. subsiderella** Nyl.

S: prickig mellanklotterlav

Syn. *Opegrapha niveoatra* (Borrer) J. R. Laundon  
1 6**vulgata** (Ach.) Ach.**var. vulgata**

F: kuusenkirppujäkälä. S: mellanklotterlav

Syn. ?*Opegrapha cinerea* Chevall.*Opegrapha lithyrga* Ach.

1–3 5–7 9–12

**xylographiza** Nyl.

6\*

**OPHIOPARMA** Norman

F: rokkojäkälät. S: vindlavar

**lapponica** (Räsänen) Hafellner & R. W. Rogers

F: lapinrokkojäkälä

Syn. *Haematomma lapponicum* Räsänen 16\**Haematomma ventosum* var. *lapponicum* (Räsänen) Lyngé*Ophioparma ventosa* var. *lapponica* (Räsänen) comb. ined.

16 18–21

**ventosa** (L.) Norman

F: tuulirokkojäkälä. S: vindlav

Syn. *Haematomma ventosum* (L.) A. Massal.*Haematomma lapponicum* var. *violascens*

Räsänen

1–21

**ORPHNIOSPORA** Körb.**moriopsis** (A. Massal.) D. Hawksw.

F: mustanypojäkälä. S: svart rutlav

Syn. *Buellia atrata* (Sm.) Anzi*Orphniospora atrata* (Sm.) Poelt*Buellia moriopsis* (A. Massal.) Th. Fr.

1–3 9 16–18 20 21

**moriopsoides** (Vain.) comb. ined.

F: nokinypojäkälä

Syn. *Lecidea atrata* subsp. *moriopsoides* Vain.

21\*

*Buellia moriopsoides* (Vain.) Zahlbr.

2 16 19 21

**PACHYPHIALE** Lönnr.

F: salavanvahajäkälät. S: kronlavar

**fagicola** (Hepp) Zwackh

F: salavanvahajäkälä. S: kronlav

Syn. *Lecidea congruella* Nyl. 5\*

3 5–7 10 11 14 16 21

**PANNARIA** Delise

F: limijäkälät. S: gyttelavar

**hookeri** (Borrer ex Sm.) Nyl.

F: tunturilimijäkälä. S: fjällgyttelav

20

**pezizoides** (G. Weber) Trevis.

F: sammallimijäkälä. S: gyttelav

1–21

**praetermissa** (Nyl.) P. M. Jørg.

F: sinilimijäkälä. S: kalkgyttelav

Syn. *Pannaria praetermissa* Nyl.*Parmeliella lepidiota* (Sommerf.) Th. Fr.*Parmeliella praetermissa* (Nyl.) P. James

2 5–7 11 12 14–18 20 21

**PARMELIA** Ach.

F: isokarpeet. S: färglavar

**fraudans** (Nyl.) Nyl.

F: kouruisokarve. S: gulaktig färglav

Syn. *Parmelia saxatilis* subsp. *fraudans* Nyl. 11\*  
2–21**omphalodes** (L.) Ach.subsp. **discordans** (Nyl.) Skult

F: luotoisokarve

Syn. *Parmelia discordans* Nyl.

1–6

**omphalodes** (L.) Ach.subsp. **omphalodes**

F: limi-isokarve. S: letlav

Syn. *Parmelia omphalodes* f. *corticola* Koskinen  
6\*

1–13 16–21

**omphalodes** (L.) Ach.subsp. **pinnatifida** (Kurok.) Skult

F: liuskaisokarve

Syn. *Parmelia pinnatifida* Kurok.

1–3 5–7 9–14 16–21

**saxatilis** (L.) Ach.

F: kallioisokarve. S: färglav

1–21

**sulcata** Taylor

F: raidanisokarve. S: skrynkellav

1–21

**PARMELIELLA** Müll. Arg.

F: karstjäkälät. S: blylavar

**arctophila** (Th. Fr.) Malme

S: fjällblylav

Syn. *Pannaria deficiens* Nyl.*Pannularia deficiens* (Nyl.) Vain.

14 20

**tripotylla** (Ach.) Müll. Arg.

F: karstjäkälä. S: korallblylav

Syn. *Parmeliella corallinoides* auct.

2–7 9–17 19–21

**PARMELINA** Hale

F: riuttakarpeet. S: silverlavar

**pastillifera** (Harm.) Hale

F: nappikarve

Syn. *Parmelia pastillifera* (Harm.) Schub. & Klem.

2 V

**tiliacea** (Hoffm.) Hale

F: riuttakarve. S: silverlav

Syn. *Parmelia scorteae* (Ach.) Ach.

*Parmelia tiliacea* (Hoffm.) Ach.

1–3 6 Sh

**PARMELIOPSIS** Nyl.

F: tyvikarpeet

**ambigua** (Wulff) Nyl.

F: keltatyvikarve. S: stocklav

Syn. *Foraminella ambigua* (Wulff) S. L. F.

Meyer

1–21

**hyperopta** (Ach.) Arnold

F: harmaatyvikarve. S: vedlav

Syn. *Foraminella hyperopta* (Ach.) S. L. F. Meyer

*Parmeliopsis pallescens* s. Räsänen

1–21

**PELTIGERA** Willd.

F: nahkajäkälät. S: filtblavar

**aphthosa** (L.) Willd.

F: pilkkunahkajäkälä. S: torsklav

Syn. *Peltidea aphthosa* (L.) Ach.

1–21

**canina** (L.) Willd.

F: huopanahkajäkälä. S: filtblav

1–21

**collina** (Ach.) Schrad.

F: varjonahkajäkälä. S: gryning filtblav

Syn. *Peltigera scutata* (Ach.) Duby

1–9 12 20 21

**degenii** Gyeln.

F: polkunahkajäkälä. S: tunn trevarlav

Syn. *Peltigera virescens* s. auct.

1–12 14 15 17 21

**didactyla** (With.) J. R. Laundon

F: nuotionahkajäkälä. S: styverlav

Syn. *Peltigera erumpens* (Taylor) Elenk.

*Peltigera hazslinszkyi* Gyeln.

*Peltigera spuria* (Ach.) DC.

1–21

**elisabethae** Gyeln.

F: louhunahkajäkälä. S: nordlig filtblav

2 10 14 Sh

**frippii** Holt.–Hartw.

F: turjannahkajäkälä

17 21

**horizontalis** (Huds.) Baumg.

F: nappinahkajäkälä. S: sköldfiltlav

1–8 10–12

**hymenina** (Ach.) Delise

F: lännennahkajäkälä. S: sydlig filtblav

Syn. *Peltigera lactucifolia* s. Laundon

1–3 5 9 15

**kristinssonii** Vitik.

F: pohjannahkajäkälä

18–21

**lepidophora** (Nyl. ex Vain.) Bitter

F: kalkkinahkajäkälä. S: kornig filtblav

Syn. *Peltigera canina* var. *lepidophora* Nyl. ex Vain.

10\*

1–3 5–7 10–21

**leucophlebia** (Nyl.) Gyeln.

F: ahonahkajäkälä. S: ådrig torsklav

Syn. *Peltidea leucophlebia* (Nyl.) Räsänen

*Peltigera variolosa* (A. Massal.) Gyeln.

1–21

**malacea** (Ach.) Funck

F: anturanahkajäkälä. S: matt filtblav

1–21

**membranacea** (Ach.) Nyl.

F: kelmunahkajäkälä. S: tunn filtblav

1–12 14 17

**neckeri** Hepp ex Müll. Arg.

F: ketonahkajäkälä. S: styv filtblav

1–7 9–11 13 15–18 20 21

**neopolydactyla** (Gyeln.) Gyeln.

F: metsänahkajäkälä. S: nordlig trevarlav

2–21

**polydactyla** (Neck.) Hoffm.

F: kiiltonahkajäkälä. S: trevarlav

1–15 17 18 20 21

**ponojensis** Gyeln.

F: piennarnahkajäkälä

Syn. *Peltigera rufescens* f. *lacera* Gyeln. 7\*

*Peltigera spuria* var. *calcicola* Räsänen 2\*

1–3 5 7 9 11 13–21

**praetextata** (Sommerf.) Zopf

F: karstanahkajäkälä. S: fjällig filtblav

1–21

**retifoveata** Vitik.

F: vuomanahkajäkälä

17\* V

**rufescens** (Weiss) Humb.

F: ruskonahkajäkälä. S: krusig filtblav

1–21

**scabrosa** Th. Fr.

F: himmeänahkajäkälä. S: sträv filtblav

1–21

**scabrosella** Holt.–Hartw.

F: sammalnahkajäkälä

17 19 21

**venosa** (L.) Hoffm.

F: suoninahkajäkälä. S: äderlav

Syn. *Peltidea venosa* (L.) Ach.

1–7 9–21

**PERIDIOTHELIA** D. Hawksw.**+ fuliguncta** (Norman) D. Hawksw.

Syn. *Didymosphaeria micula* auct.  
*Microthelia micula* auct.  
*Mycomicrothelia micula* auct.  
 1 2 6 21

**PERTUSARIA** DC.

F: laikkajäkälät. S: porlavar

**albescens** (Huds.) M. Choisy

F: kiekkolaikkajäkälä. S: mjölig porlav  
 Syn. *Pertusaria discoidea* (Pers.) Malme  
*Pertusaria globulifera* (Turner) A. Massal.  
 1–7 10–12 14 17

**alpina** Hepp ex Ahles

F: lepänlaikkajäkälä  
 Syn. *Pertusaria laevigata* (Th. Fr.) Anzi  
 1–6 10–12 14 16–18

**amara** (Ach.) Nyl.

F: karvaslaikkajäkälä. S: bitterlav  
 Syn. *Pertusaria amara* f. *carpini* Erichsen 1\*  
 1–19 21

**atropallida** Vain.

17\*

**borealis** Erichsen

3 5–7 14

**bryontha** (Ach.) Nyl.

S: mossporlav  
 20

**carneopallida** (Nyl.) Anzi

F: kehräläikkajäkälä  
 Syn. *Pertusaria protuberans* (Th. Fr.) Th. Fr.  
 1–7 9–18 20 21

**chiodectonoides** Bagl. ex Massal.

F: kiviläikkajäkälä  
 Syn. *Pertusaria inquinata* (Ach.) Th. Fr.  
*Pertusaria nolens* Nyl.  
 2 3 5 9 10

**coccodes** (Ach.) Nyl.

F: verilaikkajäkälä. S: hagelporlav  
 Syn. *Pertusaria coccodes* var. *verruculosa*  
 Erichsen 2\*  
*Pertusaria glomerulata* Nyl. 2\*  
 1–3 5 6 9 13 14 17

**corallina** (L.) Arnold

F: korallilaikkajäkälä. S: stiftlav  
 1–3 5 6 17

**coriacea** (Th. Fr.) Th. Fr.

Syn. *Pertusaria obducens* Nyl. 20\*  
 20 21

**coronata** (Ach.) Th. Fr.

S: grågrön hagelporlav  
 2

**dactylinia** (Ach.) Nyl.

F: tappilaikkajäkälä. S: fingerlik porlav  
 17–21

**excludens** Nyl.

11

**flavida** (DC.) J. R. Laundon

F: keltalaikkajäkälä. S: gul porlav  
 1 2 Sh

**geminipara** (Th. Fr.) Knight ex Brodo

F: ryhmylaikkajäkälä. S: raggmosslav  
 Syn. *Lecanora leprothelia* Nyl. 20\*  
*Ochrolechia geminipara* (Th. Fr.) Vain.  
 2–6 9–21

**hemisphaerica** (Flörke) Erichsen

F: jalolaikkajäkälä. S: snöbollsslav  
 2 6 10 Sh

**leucostoma** A. Massal.

F: silolaikkajäkälä. S: tunn porlav  
 Syn. *Pertusaria leioplaca* DC.  
*Pertusaria leucostoma* var. *interrupta* Erichsen  
 3\*

*Pertusaria leucostoma* var. *pentaspora* Almb.  
 16\*

1–3 5–7 9–11 13 14 16 17

**multipuncta** (Turner) Nyl.

S: gyttterporlav  
 5 10–12 14

**octomela** (Norman) Erichsen

17

**oculata** (Dicks.) Th. Fr.

F: sammallaikkajäkälä  
 14 15?17 19–21

**ophthalmiza** (Nyl.) Nyl.

F: pihlajanlaikkajäkälä  
 Syn. *Pertusaria multipuncta* auct.  
*Pertusaria multipuncta* var. *ophthalmiza* Nyl. 19\*  
 3 5–7 9–21

**panyrga** (Ach.) A. Massal.

F: tunturilaikkajäkälä  
 18 20 21

**pertusa** (Weigel) Tuck.

F: tammenlaikkajäkälä. S: porlav  
 1–3 St

**poriniza** Nyl.

6\*

**pupillaris** (Nyl.) Th. Fr.

Syn. *Lecanora pupillaris* Nyl.  
 1 3 5–7 10–12 14 15

**raesaenenii** Erichsen

5 6 10 13 16\*

**sommerfeltii** (Sommerf.) Fr.

F: katajanlaikkajäkälä  
 Syn. *Endocarpon sommerfeltii* Sommerf. 18\*  
*Pertusaria sommerfeltii* var. *juniperina* Vain. 21\*  
 10 12 14 16–21

**PHACOPSIS** Tul.**\* huuskonenii** Räsänen

6 10–11\*–13

**\* oxyspora** (Tul.) Triebel & Rambold

var. **defecta** Triebel & Rambold

6

\* **oxyspora** (Tul.) Triebel & Rambold  
 var. **oxyspora**  
 Syn. *Lecidea oxyspora* (Tul.) Nyl.  
*Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.  
 1 3 4 6 7 11 12 15–17 19

**PHAEOCALICIUM** A. F. W. Schmidt  
 S: kvistspikar

+ **betulinum** (Nyl.) Tibell  
 Syn. *Calicium pallescens* f. *betulinum* Nyl. 6\*  
 6  
 + **interruptum** (Nyl.) Tibell  
 Syn. *Calicium pallescens* var. *interruptum* Nyl.  
 18\*  
 16–18  
 + **populneum** (Brond. ex Duby) A. F. W. Schmidt  
 F: haavansojokka. S: kvistspik  
 17 18 V  
 + **praecedens** (Nyl.) A. F. W. Schmidt  
 S: stor kvistspik  
 Syn. *Calicium praecedens* Nyl. 6\*  
 5 6 10  
 + **tremulicola** (Norrl. ex Nyl.) Tibell  
 Syn. *Stenocybe tremulicola* Norrl. ex Nyl. 6\*  
 6 16–18

**PHAEODOTIS** H. Sydow & Sydow

+ **ribesiella** (Nyl. ex Vain.) Aptroot  
 Syn. *Didymosphaeria ribesiella* (Nyl. ex Vain.)  
 Vain.  
*Massarina ribesiella* (Nyl. ex Vain.) D. Hawksw.  
*Microthelia ribesiella* (Nyl. ex Vain.) Zahlbr.  
*Verrucaria ribesiella* Nyl. ex Vain.  
 5 6 12

**PHAEOPHYSCIA** Moberg  
 F: ruskolaakajäkälät. S: kranslavar

**ciliata** (Hoffm.) Moberg  
 F: tummalakaajäkälä. S: aspkranslav  
 Syn. *Physcia ciliata* (Hoffm.) Du Rietz  
*Physcia norrlinii* Vain.  
*Physcia obscura* auct.  
 1–19 21

**constipata** (Norrl. & Nyl.) Moberg  
 F: pohjanlaakajäkälä. S: kalkkranslav  
 Syn. *Physcia constipata* Norrl. & Nyl.  
 17 20 21

**endococcina** (Körb.) Moberg  
 F: kalliolaakajäkälä. S: klippkranslav  
 Syn. *Physcia decolor* Kashiw.  
*Physcia endococcina* (Körb.) Th. Fr.  
*Physcia lithotea* s. Räsänen  
*Physcia lithotodes* Nyl. 6\*  
 1–12 14–18 20 21

**kairamoi** (Vain.) Moberg  
 F: otalaakajäkälä. S: raggranslav  
 Syn. *Physcia constipata* subsp. *pityophylla* (Nyl.)  
 Räsänen  
*Physcia kairamoi* Vain.  
 12 V

**nigricans** (Flörke) Moberg  
 F: kääpiölaakajäkälä. S: dvärgkranslav  
 Syn. *Physcia nigricans* (Flörke) Stizenb.  
*Physcia parvula* Vain.  
*Physcia sciastrella* (Nyl.) Harm.  
*Physcia tremulicola* Nyl.  
*Physcia tremulicola* Nyl. subsp. *leptocephalina*  
 Vain. 9\*  
 1–7 9–17

**orbicularis** (Neck.) Moberg  
 F: kehnälakaajäkälä. S: kranslav  
 Syn. *Physcia hueana* (Harm.) Räsänen  
*Physcia orbicularis* (Neck.) Poetsch  
 1–19

**sciastra** (Ach.) Moberg  
 F: valulaakajäkälä. S: mörk kranslav  
 Syn. *Physcia sciastra* (Ach.) Du Rietz  
 1–21

**PHAEORRHIZA** H. Mayrhofer & Poelt

**nimbosa** (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt  
 Syn. *Rinodina nimbosa* (Fr.) Th. Fr.  
*Rinodina phaeocarpa* s. Huusonen  
 20

**PHAEOSPORA** Hepp ex Stein

\* **parasitica** (Lönnr.) Arnold  
 2  
 \* **perminuta** (Nyl.) Vain.  
 Syn. *Endococcus perminutus* Nyl.  
 10\*  
 \* **rimosicola** (Leight. ex Mudd) Hepp  
 14

**PHAEOSPOROBOLUS** D. Hawksw. & Hafellner

\* **usneae** D. Hawksw. & Hafellner  
 3 6 7 13

**PHLYCTIS** Wallr.  
 F: läiskäjäkälät. S: blemlavar

**agelaea** (Ach.) Flot.  
 F: pihlajanläiskäjäkälä. S: rikfruktig blemlav  
 1–3 6 Sp

**argena** (Spreng.) Flot.  
 F: haavanläiskäjäkälä. S: blemlav  
 Syn. *Phlyctis perphyrea* Erichsen 6\*  
 1–18

**PHOMA** Sacc.**\* peltigerae** (P. Karst.) D. Hawksw.Syn. *Phyllosticta peltigerae* P. Karst. 6\*

6

**PHYLLISCUM** Nyl.

F: ruusukemustaaajat

**demangeonii** (Moug. & Mont.) Nyl.

F: ruusukemustaaaja

Syn. *Phylliscum silesiacum* B. Stein  
1–3 6 11 12 17 18 20 21**PHYSCIA** (Schreb.) Michx.

F: sinilaakajäkälät. S: rosettlavar

**adscendens** H. OlivierF: kauhalaakajäkälä. S: hjälmrosettlav  
Syn. *Physcia hispida* s. Räsänen  
1–19**aipolia** (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.var. **aipolia**F: valkolaakajäkälä. S: rosettlav  
Syn. *Physcia aipolia* f. *verruculosa* Räsänen 16\*  
1–21**aipolia** (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.var. **alnophila** (Vain.) Lynge  
9–21**caesia** (Hoffm.) Fürnr.F: sinilaakajäkälä. S: stoftlav  
1–21**dubia** (Hoffm.) LettauF: seinälaakajäkälä. S: mångformig rosettlav  
Syn. *Physcia intermedia* Vain.  
*Physcia stellaris* subsp. *caesitia* Nyl. 20\*  
*Physcia teretiuscula* (Ach.) Lynge  
*Physcia teretiuscula* f. *corticola* Koskinen 6\*  
*Physcia "tribacea"* s. Räsänen  
*Physcia wahlenbergii* Lynge  
1–21**leptalea** (Ach.) DC.F: ripsilaakajäkälä. S: fransrosettlav  
Syn. *Physcia semipinnata* auct.  
1–3 E**phaea** (Tuck.) J. W. ThomsonF: kaitalaakajäkälä. S: rikfruktig rosettlav  
Syn. *Physcia melops* Dufour ex Nyl.  
6 11 16 E**stellaris** (L.) Nyl.F: tähtilaakajäkälä. S: stjärnlav  
Syn. *Physcia stellaris* var. *angustiloba* Räsänen  
16\*  
1–21**subalbinea** Nyl.F: vainiolaakajäkälä  
Syn. *Physcia wainioi* Räsänen 3\*  
1–6\*–7 9 10 12 13 16 17 21**tenella** (Scop.) DC.var. **marina** (E. Nyl.) Lynge

F: merilaakajäkälä

Syn. *Physcia marina* (E. Nyl.) Lynge, non  
(Wedd.) Arnold*Physcia stellaris* var. *marina* E. Nyl. 2\**Physcia stellaris* var. *subobscura* Nyl.*Physcia subobscura* Nyl.

1–5 9

**tenella** (Scop.) DC.var. **tenella**

F: hentolaakajäkälä. S: finlav

Syn. *Physcia hispida* auct.Syn. *Physcia hispida* var. *adscendens* s. Räsänen  
1–17**PHYSCONIA** Poelt

F: härmälaakajäkälä. S: dagglavar

**detersa** (Nyl.) Poelt

F: idänlaakajäkälä. S: nordlig dagglav

Syn. *Physcia detersa* (Nyl.) Nyl.

3–7 9–12 14 16 17 19–21

**distorta** (With.) J. R. Laundon

F: härmälaakajäkälä. S: dagglav

Syn. *Physcia pulverulenta* auct.*Physconia pulverulacea* Moberg*Physconia pulverulenta* auct.

1–7 9–17

**enteroxantha** (Nyl.) Poelt

F: pihlajanlaakajäkälä. S: gulkantad dagglav

Syn. *Physcia enteroxantha* Nyl.*Physcia lanuginosa* s. Räsänen p.p.

1–7 9–13 15–17 19–21

**muscigena** (Ach.) Poelt

F: sammallaakajäkälä. S: mossdagglav

Syn. *Physcia muscigena* (Ach.) Nyl.

(1?) 11 12 14 16 17 19–21

**perisidiosa** (Erichsen) Moberg

F: limilaakajäkälä. S: fjällig dagglav

Syn. *Physcia farrea* auct.*Physcia lithotea* f. *perisidiosa* Räsänen 2\**Physconia farrea* auct.

1–7 9–17 21

**PILOPHORUS** Th. Fr.

F: tappijäkälät. S: kolvlavar

**cereolus** (Ach.) Th. Fr.

F: jauhetappijäkälä. S: gryning kolvlav

2 5 6 9–12 14–21

**robustus** Th. Fr.

F: haaratappijäkälä. S: stor kolvlav

17 20 V

**PLACIDIOPSIS** Beltr.**cartilaginea** (Nyl.) Vain.

1

**PLACOPSIS** (Nyl.) Linds.

F: myhkyjäkälät. S: knöllavar

**gelida** (L.) Linds.

F: tunturimyhkyjäkälä. S: knöllav  
17 20

**lambii** Hertel & V. Wirth

F: harmaamyhkyjäkälä. S: blank knöllav  
20

**PLACYNTHIELLA** Elenkin

F: kunttaruskeiset. S: torvlavar

**dasaea** (Stirt.) Tønsberg

S: rundgryning torvlav  
2 3 5 6 14

**icmalea** (Ach.) Coppins & P. James

S: koralltorvlav  
Syn. *Lemmopsis suomiensis* Räsänen 2\*

2 3 6 7 9–11 13–17 19 21

**oligotropha** (J. R. Laundon) Coppins & P. James

F: kunttaruskeinen. S: storkornig torvlav

Syn. ? *Lecidea subuliginosa* Nyl. 17\*

*Saccomorpha oligotropha* (J. R. Laundon) Hafellner

1–7 10–15 17 19 21

**uliginosa** (Schrad.) Coppins & P. James

F: turveruskeinen. S: torvskivlav

Syn. *Biatora uliginosa* (Schrad.) Körb.

*Lecidea uliginosa* (Schrad.) Ach.

*Saccomorpha uliginosa* (Schrad.) Hafellner  
1–21

**PLACYNTHIUM** (Ach.) Gray

F: mustejäkälät. S: bläcklavar

**asperellum** (Ach.) Trevis.

F: ryynimustejäkälä

Syn. *Pterygium asperellum* (Ach.) Nyl.

2 6 11 17 20

**flabellosum** (Tuck.) Zahlbr.

F: liuskamustejäkälä

2 6 11 16 20

**nigrum** (Huds.) Gray

F: isomustejäkälä. S: bläcklav

1–3 6 7 11 12 14–17 19–21

**pannariellum** (Nyl.) H. Magn.

F: puromustejäkälä

Syn. *Pterygium pannariellum* Nyl. 7\*

5–7 9–13 16 17 20 21

**rosulans** (Th. Fr.) Zahlbr.

5 6 16 17 19–21

**PLATISMATIA** W. L. Culb. & C. F. Culb.

F: harmaaröyhelöt. S: näverlavar

**glauca** (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.

F: harmaaröyhelö. S: näverlav

Syn. *Cetraria glauca* (L.) Ach.

1–21

**norvegica** (Lynge) W. L. Culb. & C. F. Culb.

F: norjanröyhelö. S: norsk näverlav

Syn. *Cetraria norvegica* (Lynge) Du Rietz  
2–4 V

**PLECTOCARPON** Féé**\*lichenum** (Sommerf.) D. Hawksw.

2 11

**PLEOPSIDIUM** Körb.

F: rikkikuoppajäkälät. S: gulspricklavar

**chlorophanum** (Wahlenb.) Zopf

F: rikkikuoppajäkälä. S: gulspricklav  
Syn. *Acarospora chlorophana* (Wahlenb.) A.  
Massal.

2 6 17 19–21

**PLEUROSTICTA** Petr.

F: puistokarpeet

**acetabulum** (Neck.) Elix & Lumbsch

F: puistokarve. S: kyrksgårdslav  
Syn. *Parmelia acetabulum* (Neck.) Duby  
1–6 8 9

**POLYBLASTIA** A. Massal.

F: konnanjäkälät

**albida** Arnold

2

**cruenta** (Körb.) P. James & Swinscow

Syn. *Polyblastia henscheliana* (Körb.) Lönnr.  
*Verrucaria subumbrina* Nyl. 6\*

6

**decipescens** (Vain.) Zschacke

Syn. *Thelidium decipescens* Vain. 2\*

2 11

**fuscoargillacea** Anzi

Syn. *Polyblastia obscurata* (Vain.) Vain.

16

**hyperborea** Th. Fr.

12 16 17 20

**intermedia** Th. Fr.

16

**melaspora** (Taylor) Zahlbr.

F: liuskekonnanjäkälä

Syn. *Polyblastia scotinospora* (Nyl.) Hellb.

20

**sendtneri** Kremp.

F: sammalkonnanjäkälä

17 20

**terrestris** Th. Fr.

17

**theleodes** (Sommerf.) Th. Fr.

17

**velata** (Th. Fr.) Vain.

2

**POLYCHIDIUM** (Ach.) Gray

F: sammalkarvajäkälät

**muscicola** (Sw.) Gray

F: sammalkarvajäkälä

Syn. *Leptogium muscicola* (Sw.) Fr.*Polychidium kalkuense* Räsänen*Polychidium muscicola* f. *kalkuense* (Räsänen)

Henssen

1–3 5–7 10–14 16–21

**POLYCOCCUM** Saut. ex Körb.\* **tryptophelioides** (Th. Fr.) R. Sant.Syn. *Polyccum sauteri* Körb.  
21?**POLYSPORINA** Vězda

F: harsojäkälät

\* **dubia** (H. Magn.) Vězda

3

**simplex** (Davies) Vězda

F: pölyharsojäkälä. S: honlav

Syn. *Sarcogyne simplex* (Davies) Vězda  
6**PORINA** Müll. Arg.

F: nännijäkälät. S: porinor

**aenea** (Wallr.) Zahlbr.

S: barkporina

Syn. *Porina carpinea* (Pers. ex Ach.) Zahlbr.  
3 6 10**chlorotica** (Ach.) Müll. Arg.F: varjonännijäkälä. S: skuggvårtlav  
1 3 6 14**glaucochinerea** (Nyl.) Vain.Syn. *Porina lectissima* var. *terrestris* Nyl. 3\*  
3 6**lectissima** (Fr.) Zahlbr.

S: rosenporina

1 6

**leptaleoides** (Nyl.) Vain.Syn. *Verrucaria leptaleoides* Nyl. 6\*  
6**mammillosa** (Th. Fr.) Vain.

S: jordporina

Syn. *Lecanactis dilleniana* var. *muscicola*

Räsänen

*Porina furvescens* (Nyl.) A. L. Sm.*Porina mammillosa* var. *trechalea* (Nyl.) Vain.*Verrucaria furvescens* Nyl. 20\**Verrucaria trechalea* Nyl.

19–21

**nigratula** (Nyl.) Vain.Syn. *Verrucaria nigratula* Nyl.

6 10 12

**norrlinii** Vain.

6\*

**POROCYPHUS** Körb.**coccodes** (Flot.) Körb.Syn. *Collema furfurellum* Nyl. 3\**Porocyphus areolatus* (Flot.) Körb.

2 3 6 16 17

**kenmorensis** (Nyl.) Henss.Syn. *Psorotrichia heterothallina* Vain. 16\*

5 16

**populicola** Räsänen

16\*

**PORPIDIA** Körb.

F: isonystyjäkälät. S: blocklavlar

**cinereoatra** (Ach.) Hertel & KnophSyn. *Lecidea cinereoatra* Ach.

1–3 5–7 11–13 16–18 20 21

**contraponenda** (Arnold) Knoph & Hertel

1–4

**crustulata** (Ach.) Hertel & Knoph

F: pikunystyjäkälä. S: liten blocklav

Syn. *Lecidea crustulata* (Ach.) Vain.

1–3 7 9 11 12 14 17 18 20 21

**flavocaerulescens** (Ach.) Hertel & A. J. Schwab

F: lapinnystyjäkälä

Syn. *Hulia flavocaerulescens* (Hornem.) Hertel*Lecidea flavicunda* Ach.*Lecidea flavocaerulescens* Hornem.*Porpidia flavicunda* (Hornem.) Gowan

16–21

**glaucophaea** (Körb.) Hertel & KnophSyn. *Lecidea soredizodes* (Nyl.) Vain.

1 7 20

**grisea** Gowan

1–3 16 21

**lowiana** Gowan

2–6 11 12 15–18 20 21

**macrocarpa** (DC.) Hertel & A. J. Schwab

F: isonystyjäkälä. S: blocklav

Syn. *Hulia macrocarpa* (DC.) Hertel*Lecidea macrocarpa* f. *subflavicunda* Vain. 6\**Lecidea nigrocruenta* Anzi*Lecidea platycarpa* Ach.*Lecidea steriza* (Ach.) Vain.

1–3 5 6 9–12 15 17–21

**melinodes** (Körb.) Gowan & Ahti

S: rostblocklav

Syn. *Lecidea melinodes* Körb.

16 20 21

**musiva** (Körb.) Hertel & Knoph

2

**soredizodes** (Lamy ex Nyl.) J. R. Laundon

? 2 3

**speirea** (Ach.) Kremp.

F: valkonystyjäkälä

Syn. *Lecidea koltarum* Räsänen*Lecidea speirea* (Ach.) Ach.

1 17 20

**superba** (Körb.) Hertel & Knoph

17 20

**thomsonii** Gowan

17 18 20

**tuberculosa** (Sm.) Hertel & Knoph

Syn. *Lecidea sorediza* Nyl.

*Lecidea meiosporoides* (Norrl.) Nyl.

1–7 9–12 16 17 19 20

**zeoroides** (Anzi) Knoph & Hertel

Syn. *Lecidea phylliscina* s. Huuskonen

20

### PRONECTRIA Clem.

\* **erythrinella** (Nyl.) Lowen

Syn. *Sphaeria erythrinella* Nyl. 3\*

3 6 15 16 18

\* **robergei** (Mont. & Desm.) Lowen

Syn. *Nectriella robergei* (Mont. & Desm.) Weese  
2

### PROTOBLASTENIA (Zahlbr.) J. Steiner

F: nuppujäkälät. S: guldkivlavar

**calva** (Dicks.) Zahlbr.

S: brun guldkivlav

Syn. *Lecidea rupestris* var. *calva* (Dicks.) J.

Steiner

1 2 19

**incrustans** (DC.) J. Steiner

S: småfruktig guldkivlav

Syn. *Lecidea rupestris* var. *incrustans* (DC.)

Schaer.

1–3 16

**rupestris** (Scop.) J. Steiner

F: kalkkinuppujäkälä. S: guldkivlav

Syn. *Lecidea rupestris* (Scop.) Ach.

1–3 6 12 14 17

### PROTOPARMELIA M. Choisy

F: ruskokehräjäkälät

**atriseda** (Fr.) R. Sant. & V. Wirth

2 3 6

**badia** (Hoffm.) Hafellner

F: ruskokehräjäkälä. S: kastanjebrun kantlav

Syn. *Lecanora badia* subsp. *subcinerascens* Vain.

*Lecanora subcinerascens* (Vain.) Zahlbr.

1–7 9–11 13 15–21

**nephaea** (Sommerf.) R. Sant.

Syn. *Lecanora tristicolor* Th. Fr.

*Lecanora tristicolor* var. *macrospora* Räsänen 3\*

2 3 10 20

### PROTOTHELENELLA Räsänen

**corrosa** (Körb.) H. Mayrhofer & Poelt

Syn. *Microglaena corrosa* (Körb.) Arnold

*Microglaena gibbosula* (Nyl.) Blomb. & Forssell

*Thelenella corrosa* (Körb.) Vain.

*Verrucaria gibbosula* Nyl. 6\*

2 5 6 14 17 21

**leucothelia** (Nyl.) H. Mayrhofer & Poelt

Syn. *Microglaena leucothelia* (Nyl.) Arnold

*Thelenella leucothelia* (Nyl.) Vain.

15–19 21

**sphinctrinoidella** (Nyl.) H. Mayrhofer & Poelt

Syn. *Microglaena coenosia* (Vain.) Zahlbr.

*Microglaena reducta* var. *glacialis* (Vain.) Zahlbr.

*Microglaena sphinctrinoidella* (Nyl.) Arnold

*Thelenella coenosa* Vain. 3\*

*Protothelenella reducta* (Th. Fr.) Räsänen

*Thelenella reducta* (Th. Fr.) Vain.

*Thelenella reducta* var. *glacialis* Vain. 21\*

3 6 10 12 14 17 21

**sphinctrinoides** (Nyl.) H. Mayrhofer & Poelt

Syn. *Microglaena gelatinosa* f. *difluens* (Vain.)

Zahlbr.

*Microglaena sphinctrinoides* (Nyl.) Lönnr.

*Thelenella sphinctrinoides* (Nyl.) Vain.

*Verrucaria sphinctrinoides* f. *difluens* Vain. 14\*

10 12 14 17 18 20 21\*

**xyline** H. Mayrhofer & Poelt

18

### PSEUDEPHEBE M. Choisy

F: villakarpeet. S: stentagel

**minuscula** (Arnold) Brodo & D. Hawksw.

F: pikkuvillakarve. S: fransigt stentagel

Syn. *Alectoria minuscula* (Arnold) Degel.

*Parmelia minuscula* (Arnold) Nyl.

2 9 13 16–21

**pubescens** (L.) M. Choisy

F: isovillakarve. S: stentagel

Syn. *Alectoria pubescens* (L.) R. Howe

*Parmelia lanata* auct.

*Parmelia pubescens* (L.) Vain.

1–3 5 9 13–21

### PSEUDEVERNIA Zopf

F: hankakarpeet. S: gällavar

**furfuracea** (L.) Zopf

F: hankakarve. S: gällav

Syn. *Evernia furfuracea* (L.) W. Mann

*Parmelia aboënsis* Gyeln. 2\*

*Parmelia ceratea* f. *cylindricodigitellata* Gyeln.

7\*

*Parmelia furfuracea* (L.) Ach.

*Parmelia soralifera* (Bitter) Lyngé

*Pseudevernia olivetorina* (Zopf) Zopf

1–17 19 21

### PSILOLECHIA A. Massal.

F: rikkiruskeiset. S: skugglavar

**clavulifera** (Nyl.) Coppins

F: siimesruskeinen. S: skugglav

Syn. *Lecidea clavulifera* Nyl. 18\*

*Micarea clavulifera* (Nyl.) Coppins

3 5 6 18 Sp

**lucida** (Ach.) M. Choisy

F: rikkiruskeinen. S: citrongul skivlav  
Syn. *Biatora lucida* (Ach.) Fr.  
1–18 20 21

**PSORA** Hoffm.

F: paanujäkälät. S: tegellavar

**decipiens** (Hedw.) Hoffm.

F: punapaanujäkälä. S: tegellav  
Syn. *Lecidea decipiens* (Hedw.) Ach.  
2 20

**globifera** (Ach.) A. Massal.

F: palleropaanujäkälä. S: klot-tegellav  
Syn. *Lecidea globifera* Ach.  
17 20 V

**rubiformis** (Ach.) Hook.

F: viherpaanujäkälä. S: nordlig tegellav  
Syn. *Lecidea rubiformis* (Ach.) Wahlenb.  
14 17 19–21 Sh

**PSORINIA** Gotth. Schneid.

F: pohjanpakurajäkälät

**conglomerata** (Ach.) Gotth. Schneid.

F: pohjanpakurajäkälä  
Syn. *Lecidea rugifera* Vain.  
*Lecidea silenii* Vain. 21\*  
*Toninia conglomerata* (Ach.) Boist.  
21

**PSOROMA** Michx.

F: kulhojäkälät. S: skållavar

**hypnorum** (Vahl) Gray

F: kulhojäkälä. S: skållav  
1 2 14 16–21

**PSOROTICHIA** A. Massal.**fuliginascens** (Nyl.) Forssell

Syn. *Collemopsis fuliginascens* Nyl. 6\*  
6

**schaereri** (A. Massal.) Arnold

Syn. *Pyrenopsis schaeereri* (A. Massal.) Nyl.  
2 3 18

**PTERYGIOPSIS** Vain.**coracodiza** (Nyl.) Henssen

Syn. *Collemopsis assimulans* Nyl. 6\*  
*Psorotichia assimulans* (Nyl.) Forssell  
6

**PTYCHOGRAPHA** Nyl.**flexella** (Ach.) Coppins

Syn. *Lithographa flexella* (Ach.) Zahlbr.  
*Xylographa flexella* (Ach.) Nyl.  
6

**PYCNOTHELIA** (Ach.) Dufour

F: hammasjäkälät

**papillaria** Dufour

F: hammasjäkälä. S: papillav  
Syn. *Cladonia papillaria* Hoffm., nom. illeg.  
1–6 10–12 14 17 20

**PYRENIDIUM** Nyl.**\* actinellum** Nyl.

Syn. *Xenosphaeria oligospora* Vain. 19\*  
19

**PYRENOCARPON** Trevis.**flotowianum** (Hepp) Trevis.

Syn. *Psorotichia flotowiana* (Hepp) Müll. Arg.  
2 16

**PYRENOCOLLEMA** Reinke**argilosporum** (Nyl.) Coppins

Syn. *Arthopyrenia argilospora* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Verrucaria argilospora* Nyl. 6\*  
6

**PYRENOPSIDIUM** (Nyl.) Forssell**extendens** (Nyl.) Forssell

Syn. *Collema extendens* Nyl.  
*Pyrenopsis extendens* (Nyl.) Vain.  
6 12 17

**PYRENOPSIS** Nyl.**concordatula** Nyl.

6\* 12

**furfurea** (Nyl.) Leight.

Syn. *Pyrenopsidium iivaarensense* (Vain.) Forssell  
*Pyrenopsis iivaarensis* Vain. 17\*  
17

**grumulifera** Nyl.

F: kalliomustaaaja  
Syn. *Malmgrenia acarosporoides* Räsänen 2\*  
2 3 5\*–7 9 10 12 16 20 21

**haemalella** (Nyl.) Blomb. & Forssell

Syn. *Euopsis haemalella* Nyl. 6\*  
6

**haematina** P. M. Jørg. & Henssen

Syn. *Pyrenopsis haematopsis* (Sommerf.) Th. Fr.  
6 18

**pleiobola** Nyl.

6

**subfuliginea** Nyl.

3 5 6\* 11 13 16

**umbilicata** Vain.

17\*

**PYRENULA** A. Massal.

S: barkvårtlavar

+ **coryli** A. Massal.

F: pähkinänpistejäkälä

Syn. *Mycoprenula coryli* (A. Massal.) Vain.  
1–3 6 17**PYRRHOSPORA** Körb.

F: tammennystyjäkälät. S: flamlavar

**cinnabarina** (Sommerf.) M. ChoisyF: punanystyjäkälä. S: cinnoberflamlav  
Syn. *Lecidea cinnabarina* Sommerf.  
*Placodium leucoleprosum* Vain. 9\*  
1 6 9 11–14 16 21**elabens** (Fr.) HafellnerF: kelonystyjäkälä. S: vedflamlav  
Syn. *Lecidea elabens* Fr.  
*Lecidea euphoroides* Nyl.

1–3 6 9–12 14 16–18 21

**quernea** (Dicks.) Körb.F: tammennystyjäkälä. S: ekflamlav  
Syn. *Lecidea quernea* (Dicks.) Ach.  
*Protoblastenia quernea* (Dicks.) Clauzade  
1 2 Sp**rubiginans** (Nyl.) P. JamesS: klippflamlav  
Syn. *Lecidea rubiginans* (Nyl.) H. Magn.  
6**RACODIUM** Pers.: Fr.

F: rihmajäkälät

**rupestre** Pers.F: rihmajäkälä. S: svartludd  
1–3 5–7 10–13 20**RAMALINA** Ach.

F: rustojäkälät. S: brosklavar

**baltica** LettauF: kuppirustojäkälä. S: hjälmbrosklav  
1–7 9 10 13**calicaris** (L.) Fr.F: koururustojäkälä. S: rännformig brosklav  
1–3 5 6 9 10 Sp**capitata** (Ach.) Nyl.F: pallorustojäkälä. S: knölbrosklav  
Syn. *Ramalina strepsilis* (Ach.) Zahlbr.  
5 6 9 16 Sh**dilacerata** (Hoffm.) Hoffm.F: pikkurustojäkälä. S: späd brosklav  
Syn. *Ramalina minuscula* (Nyl.) Nyl.  
1–7 9–19 21**elegans** (Bagl. & Carestia) JattaF: sirorustojäkälä. S: elegant brosklav  
1–3 9 Sp**farinacea** (L.) Ach.F: risarustojäkälä. S: mjölig brosklav  
1–17 19 21**fastigiata** (Pers.) Ach.F: nappirustojäkälä. S: rosettbrosklav  
Syn. *Ramalina populina* (Hoffm.) Vain.  
1–7 9 13**fraxinea** (L.) Ach.F: isorustojäkälä. S: brosklav  
1–13**intermedia** (Delise ex Nyl.) Nyl.F: idänrustojäkälä  
? 17**obtusata** (Arnold) BitterF: kauharustojäkälä. S: trubbig brosklav  
17 19 St**pollinaria** (Westr.) Ach.F: jauherustojäkälä. S: spatelbrosklav  
1–21**polymorpha** (Lilj.) Ach.F: kielerustojäkälä. S: fägeltoppsbrosklav  
1–5 9 13 20 21**roesleri** (Hochst. ex Schaer.) HueF: tupsurustojäkälä. S: finflikig brosklav  
6 9 13 17 E**siliquosa** (Huds.) A. L. Sm.F: merirustojäkälä. S: strandbrosklav  
Syn. *Ramalina crassa* (Delise ex Nyl.) Motyka  
*Ramalina scopulorum* (Retz.) Ach.  
1–5**sinensis** JattaF: suonirustojäkälä. S: småflikig brosklav  
Syn. *Ramalina landroënsis* Zopf  
*Ramalina nervosa* (Nyl.) Räsänen  
1–17 19**subfarinacea** (Nyl. ex Cromb.) Nyl.F: suolarustojäkälä. S: smalgrenig brosklav  
Syn. *Ramalina angustissima* (Anzi) Vain.  
*Ramalina angustissima* f. *corymbosa* Räsänen 3\*  
1–7 9**thrausta** (Ach.) Nyl.F: lupporustojäkälä. S: trådbrosklav  
1–7 9–19 St**REFRACTOHILUM** D. Hawksw.\* **peltigerae** (Keissl.) D. Hawksw.  
1–3 5 6**RHAGADOSTOMA** Körb.\* **lichenicola** (De Not.) Keissl.Syn. *Bertia lichenicola* De Not.  
20**RHAPHIDICYRTIS** Vain.+ **trichosporella** (Nyl.) Vain.Syn. *Leptorhaphis trichosporella* (Nyl.) Riedl  
*Mycoporellum trichosporellum* (Nyl.) Zahlbr.  
*Mycoporum trichosporellum* Nyl. 6\*  
6

**RHIZOCARPON** Ramond ex DC.

F: karttajäkälät. S: kartlavar

**alpicola** (Anzi) Rabenb.

F: rakkakarttajäkälä. S: fjällkartlav  
 Syn. *Lecidea oreites* Vain. 17\*  
*Rhizocarpon oreites* (Vain.) Zahlbr.  
*Rhizocarpon ridniente* Räsänen 20\*  
 9 14 16–21

**anaperum** (Vain.) Vain.

Syn. *Lecidea anapera* Vain. 17\*  
 17

**atroflavescens** Lyngé

20  
**badioatrum** (Flörke ex Spreng.) Th. Fr.  
 F: purokarttajäkälä. S: brun kartlav  
 2–7 9–14 16–18 20 21

**cinereonigrum** Vain.

6\* 10 11

**cinereovirens** (Müll. Arg.) Vain.

3 5–7 10–14 17 18 21

**copelandii** (Körb.) Th. Fr.

Syn. *Rhizocarpon hyperboreum* (Vain.) Vain.  
 3 11 14 16 20 21

**disporum** (Nägeli ex Hepp) Müll. Arg.

F: tuhkakarttajäkälä. S: äkerkartlav  
 Syn. *Rhizocarpon montagnei* Körb.  
 2 3 12 20

**distinctum** Th. Fr.

Syn. *Lecidea porphyrostrota* Vain. 14\*  
*Rhizocarpon hyalescens* Vain.  
*Rhizocarpon porphyrostrotum* (Vain.) Vain.  
 1–3 9 14 16 21

**eupetraeoides** (Nyl.) Blomb. & Forssell

Syn. *Lecidea eupetraeoides* Nyl. 6\*  
*Rhizocarpon atroalbescens* (Nyl.) Zahlbr.  
*Rhizocarpon chionophiloides* (Vain.) Vain.  
 6 12 16 19–21

**eupetraeum** (Nyl.) Arnold

F: paasikarttajäkälä  
 Syn. *Lecidea eupetraea* Nyl. 21\*  
 1–7 9–21

**expallescens** Th. Fr.

20

**ferax** H. Magn.

19 20

**frigidum** Räsänen

Syn. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *frigidum*  
 (Räsänen) Hertel  
 9 17 20 21

**fuscosquamosum** Räsänen

20\*

**geminatum** Körb.

F: rantakarttajäkälä. S: grå kartlav  
 Syn. *Rhizocarpon concretum* (Ach.) Elenk.  
 1–7 10–14 17 20

**geographicum** (L.) DC.

subsp. **arcticum** (Runem.) Hertel  
 13 16 17 20

**geographicum** (L.) DC.

subsp. **diabasicum** (Räsänen) Poelt & Vězda  
 Syn. *Rhizocarpon amphiboliticum* Räsänen  
*Rhizocarpon diabasicum* Räsänen  
 1 3 6 9 14 16–18 20 21

**geographicum** (L.) DC.

subsp. **geographicum**  
 F: keltakarttajäkälä. S: kartlav  
 Syn. *Rhizocarpon haeyrenii* Räsänen  
*Rhizocarpon semilecanorinum* Räsänen  
 1–12 14 16 17–21

**geographicum** (L.) DC.

subsp. **kittilense** (Räsänen) comb. ined.  
 F: rannikkokarttajäkälä

Syn. *Rhizocarpon lindsayanum* subsp. *kittilense*  
 (Räsänen) Runemark  
*Rhizocarpon olivetorum* Räsänen  
*Rhizocarpon riparium* Räsänen subsp. *riparium*  
 4 9 11 12 14 16–21

**geographicum** (L.) DC.

subsp. **lindsayanum** (Räsänen) comb. ined.  
 Syn. *Rhizocarpon riparium* subsp. *lindsayanum*  
 (Räsänen) J. W. Thomson  
 1–7 9–14 16 19

**grande** (Flörke ex Flot.) Arnold

F: harmaakarttajäkälä  
 1–7 9–12 14 16 17 19–21

**hochstetteri** (Körb.) Vain.

1–7 9–12 16–18 20 21

**inarensis** (Vain.) Vain.

F: lapinkarttajäkälä  
 Syn. *Lecidea chionophila* subsp. *inarensis* Vain.  
 21\*  
*Rhizocarpon chionophilum* s. Vain.  
 16 18 20 21

**intermediellum** Räsänen

20

**intersitum** Arnold

12

**jemtlandicum** (Malme) Malme

Syn. *Rhizocarpon vainioëNSE* Lyngé  
 12 16 17 20

**lavatum** (Fr.) Hazsl.

2 3 5 13 16

**lecanorinum** Anders

S: kragkartlav  
 2–7 9–13

**leptolepis** Anzi

S: falsk kartlav  
 20

**macrosporum** Räsänen

Syn. *Rhizocarpon lecanorinum* var.  
*pseudolecanorinum* Räsänen 9\*  
*Rhizocarpon sphaerosporum* Räsänen  
 2–7 9 12

**obscuratum** (Ach.) A. Massal.

F: metsäkarttajäkälä. S: mörk kartlav  
 Syn. *Lecidea lapillorum* (Vain.) Vain.  
*Lecidea obscurata* var. *fuscocinerea* f. *orphnina*  
 Vain. 12\*  
*Lecidea ochrotropa* Nyl. 10\*  
*Lecidea porphyrostrota* f. *lapillorum* Vain. 14\*  
*Rhizocarpon lapillorum* (Vain.) Vain.  
*Rhizocarpon ochrotropum* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Rhizocarpon orphnium* (Vain.) Zahlbr.  
*Rhizocarpon reductum* Th. Fr.  
 1–3 5 6 9–20

**oederi** (Weber) Körb.

F: ruostekarttajäkälä. S: rostkartlav  
 1–3 5–7 9 11 12 16 18 20

**petraeum** (Wulfen) A. Massal.

Syn. *Lecidea persimilis* Nyl. 7\*  
*Rhizocarpon concentricum* auct.  
*Rhizocarpon excentricum* (Ach.) Arnold  
 2 3 7

**placatile** (Leight.) A. L. Sm.

Syn. *Rhizocarpon rubescens* Th. Fr.  
 2 3 5 6 11 12

**polycarpum** (Hepp) Th. Fr.

F: paistekarttajäkälä  
 1–6 9–11 13 14 16–20

**postumum** (Nyl.) Arnold

Syn. *Lecidea postuma* Nyl. 6\*  
 6

**rapax** V. Wirth & Poelt

2

**richardii** (Lamy ex Nyl.) Zahlbr.

F: merikarttajäkälä. S: strandkartlav  
 Syn. *Rhizocarpon constrictum* Malme  
 1 2 4

**rittokense** (Hellb.) Th. Fr.

Syn. *Rhizocarpon melaneinum* (Vain.) Räsänen  
 20 21

**saanaänse** Räsänen

Syn. *Rhizocarpon sublucidum* Räsänen  
 20\*

**subconglomeratum** Räsänen

20\*

**subgeminatum** Eitner

Syn. *Lecidea geminata* subsp. *phalerospora* Vain.  
 12\*

*Rhizocarpon phaeolepis* Vain. 3\*

*Rhizocarpon phalerosporum* (Vain.) Vain.

*Rhizocarpon suomiense* Räsänen 5\*

3 5 12 16 17 20 21

**submodestum** (Vain.) Vain.

Syn. *Lecidea submodesta* Vain. 21\*  
*Lecidea postuma* subsp. *subreducta* Vain. 14\*

*Rhizocarpon subreductum* (Vain.) Vain.

14 21

**tetramerum** (Vain.) Vain.

21

**umbilicatum** (Ramond) Flagey

F: kalkkikarttajäkälä. S: kalkkartlav  
 2 10 17 20

**viridiatrum** (Wulfen) Körb.

2 3 6 14 16 17

**RHIZOPLACA** Zopf

F: korujäkälät. S: navelkantlavar

**chrysoleuca** (Sm.) Zopf

F: punakorujäkälä. S: röd navelkantlav  
 Syn. *Lecanora chrysoleuca* (Sm.) Ach.  
 20 21

**melanophthalma** (DC.) Leuckert & Poelt

F: viherkorujäkälä. S: navelkantlav  
 Syn. *Lecanora melanothalma* (DC.) Ram.  
 20 21

**RIMULARIA** Nyl.

S: rimularior

**furvella** (Nyl. ex Mudd) Hertel & Rambold

Syn. *Lecidea furvella* Nyl. ex Mudd  
*Lecidea spongiosula* Nyl. 6\*

1–6 9 10 12 16 17 21

**gyrizans** (Nyl.) Hertel & Rambold

Syn. *Lecidea fuscocinerea* auct.  
*Lecidea gyrizans* Nyl. 9\*

1–3 6 7 9 16

**insularis** (Nyl.) Hertel & Rambold

S: parasitskivlav  
 Syn. *Lecidea intumescens* (Flörke) Nyl.  
 1–3 5 6

**limborina** Nyl.

Syn. *Lecidea limborina* (Nyl.) Lamy  
*Lecidea trochodes* (Taylor ex Leight.) Cromb. var.  
*euopsoides* Vain. 17\*

17 18

**sphaelata** (Th. Fr.) Hertel & Rambold

Syn. *Lecidea morbifera* Vain.  
*Lecidea subflexuosa* Nyl. 21\*

21

**RINODINA** (Ach.) Gray

F: nappijäkälät. S: krimmerlavar

**archaea** (Ach.) Arnold

F: pihanappijäkälä  
 Syn. *Lecanora sophodes* var. *lecidoides* Nyl.  
 15\*

*Rinodina lecidoides* (Nyl.) Kernst.

2 3 5–7 10 11 13–18 20 21

**aspersa** (Borrer) J. R. Laundon

Syn. *Rinodina fatiscens* (Th. Fr.) Vain.  
 2

**bischoffii** (Hepp) A. Massal.

2 17

**cacuminum** (Th. Fr.) Malme

F: lintunappijäkälä  
 1–6 9 15–17 20 21

**cinereovirens** (Vain.) Vain.

F: raidannappijäkälä  
 2 6 10–12 14 16–18 21

**colobina** (Ach.) Th. Fr.

F: haavannappijäkälä. S: allékrimmerlav  
 5 6 Sp

- confragosa** (Ach.) Körb.  
F: ryhmäappijäkälä. S: lodkrimberlav  
Syn. *Lecanora confragosa* subsp. *crassescens* Nyl. 6\*  
*Lecanora confragosa* var. *exterior* Nyl. 6\*  
*Lecanora confragosa* var. *extrusa* Vain. 12\*  
*Rinodina confragosa* var. *dispersa* Räsänen 5\*  
*Rinodina crassescens* (Nyl.) Arnold  
1–3 5–7 9–12 16–18 20 21
- conradii** Körb.  
Syn. *Lecanora pyreniospora* Nyl. 3\*  
2 3 6 9 10 12 16 17 20
- consocians** H. Magn.  
20
- convexula** H. Magn.  
16
- deflectens** (Nyl.) Blomb. & Forssell  
Syn. *Lecanora deflectens* Nyl. 6\*  
6
- degeliana** Coppins  
S: gammelsälgslav  
5 14
- efflorescens** Malme  
5
- exigua** Gray  
F: kääpiönappijäkälä  
1–3 5–7 9 12 17
- fimbriata** Körb.  
6
- gennarii** Bagl.  
F: suolanappijäkälä. S: kustkrimberlav  
1–4 9 15
- granulans** Vain.  
Syn. *Rinodina archaea* f. *cinerascens* H. Magn.  
10\*  
10
- hyperborea** H. Magn.  
21
- immersa** (Körb.) Arnold  
1
- interpolata** (Stirt.) Sheard  
2 3
- laevigata** (Ach.) Malme  
Syn. *Rinodina "albana"*  
2 3 5 6 13 14 16 20
- lignaria** H. Magn.  
21
- metaboliza** Vain.  
Syn. *Lecanora sophodes* var. *lecidinea* Nyl. 18\*  
*Rinodina muscicola* H. Magn. 6\*  
6 18
- milvina** (Wahlenb.) Th. Fr.  
F: kivinappijäkälä. S: krimberlav  
Syn. *Lecanora sophodes* var. *scopulina* Nyl. 3\*  
*Lecanora sophodes* var. *submilvina* Nyl.  
2–6 9 12 14–17 20 21
- mniaraea** (Ach.) Körb.  
var. **cinnamomea** Th. Fr.  
20
- mniaraea** (Ach.) Körb.  
var. **mniaraea**  
F: sammalnappijäkälä. S: fjällkrimberlav  
Syn. *Lecidea mniaroeoides* Nyl. 18\*  
12 15–18 20 21
- mniaraea** (Ach.) Körb.  
var. **mniaroeiza** (Nyl.) H. Magn.  
Syn. *Lecanora mniaroeiza* Nyl. 6\*  
2 6 18 20
- olivaceobrunnea** C. W. Dodge & G. E. Baker  
Syn. *Rinodina archaeoides* H. Magn.  
*Rinodina soreodicola* Degel.  
6 16 17
- oxydata** (A. Massal.) A. Massal.  
Syn. *Lecanora griseofusca* Nyl. 6\*  
*Rinodina griseofusca* (Nyl.) H. Olivier  
6
- parasitica** H. Mayrhofer & Poelt  
S: parasitkrimberlav  
Syn. *Rinodina milvina* var. *amphibolitica* Räsänen  
16\*  
3 16
- polyspora** Th. Fr.  
F: etelänappijäkälä. S: mångsporig krimberlav  
3 5 6 10 11
- pyrina** (Ach.) Arnold  
F: puistonappijäkälä  
2 3 5–7 9–11 13 15 16 19
- roscida** (Sommerf.) Arnold  
F: kalkkinappijäkälä  
16–18 20
- septentrionalis** Malme  
F: pohjannappijäkälä  
Syn. *Lecanora laevigata* f. *dispersella* Vain.  
*Rinodina dispersella* (Vain.) Vain.  
2 6 7 10 11 13 15–21
- sophodes** (Ach.) A. Massal.  
F: lepännappijäkälä. S: mörk krimberlav  
1–6 9 10 13 14 16 20 21
- sophodioides** H. Magn.  
21
- subfuscata** H. Magn.  
21
- subobscura** H. Magn.  
6\*
- tephraspis** (Tuck.) Herre  
Syn. *Lecanora badiella* Nyl. 15\*  
*Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr.  
6 10–12 14 15 17 21
- turfacea** (Wahlenb.) Körb.  
F: turvenappijäkälä  
Syn. *Rinodina orbata* (Ach.) Vain.  
2 6 10–12 14 16–21
- ROPALOSPORA** A. Massal.
- atroumbrina** (H. Magn.) S. Ekman  
Syn. *Fuscidea atroumbrina* (H. Magn.) Poelt,  
Vézda & V. Wirth  
2 9

- lugubris** (Sommerf.) Poelt  
 Syn. *Bilimbia lugubris* (Sommerf.) Th. Fr.  
*Lecidea caudata* Nyl.  
 1 2 6 12 17 18 20 21
- viridis** (Tønsberg) Tønsberg  
 Syn. *Fuscidea viridis* Tønsberg  
 2 6 7
- SAGEDIOPSIS** (Sacc.) Vain.
- \* **campestriana** (Linds.) D. Hawksw. & R. Sant.  
 Syn. *Metasphaeria tartarina* (Nyl.) Keissl.  
*Sagediopsis tartarina* (Nyl.) Vain.  
 21
- SAGIOLECHIA** A. Massal.  
 F: kruunujäkälät. S: svartstjärnor
- protuberans** (Ach.) A. Massal.  
 S: liten svartstjärna  
 2
- rhexoblephara** (Nyl.) Zahlbr.  
 F: kruunujäkälä. S: stor svartstjärna  
 18 20 21
- SARCOGYNE** Flot.  
 F: seittijäkälät
- clavus** (DC.) Kremp.  
 2 6 11 12 14 17 21
- hypophaeoides** Vain. ex H. Magn.  
 Syn. *Lecanora hypophaea* Vain. 6\*  
 6\*
- privigna** (Ach.) A. Massal.  
 2 3 6 12
- regularis** Körb.  
 F: kalkkiseittijäkälä  
 Syn. *Lecanora psimmythina* Nyl. 2\*  
*Sarcogyne pruinosa* auct.  
*Sarcogyne pruinosa* var. *psimmythina* (Nyl.) H. Magn.  
 2 3 13 20
- SARCOSAGIUM** A. Massal.
- campestre** (Fr.) Poetsch  
 2 11 21
- SAREA** Fr.
- + **diformis** (Fr.) Fr.  
 Syn. *Biatorella diformis* (Fr.) Vain.  
*Tromera diformis* (Fr.) Rehm  
 1-7 9-12 15 16 21
- + **resinæ** (Fr. : Fr.) Kuntze  
 Syn. *Biatorella resinæ* (Fr. : Fr.) Fr.  
*Tromera resinæ* (Fr. : Fr.) Körb.  
 1-7 9-12 15
- SCHAERERIA** Körb.  
 F: tummanystyjäkälät
- cinereorufa** (Schaer.) Th. Fr.  
 Syn. *Lecidea cinereorufa* Schaer.  
 2 3 5 6 10 14 17 20 21
- endocyanea** (Stirt.) Hertel & Gotth. Schneid.  
 Syn. *Lecidea epitioidiza* Nyl.  
*Lecidea somphotera* (Vain.) Vain.  
 12 14 21
- fuscocinerea** (Nyl.) Clauzade & Roux  
 F: tummanystyjäkälä. S: mörk skivlav  
 Syn. *Lecidea atrocinerea* (Schaer.) Vain.  
*Lecidea lygaeiza* Vain.  
*Lecidea tenebrosa* Flot.  
*Lecidea tenebrosa* var. *lygaeoides* Vain. 21\*  
*Schaereria tenebrosa* (Flot.) Hertel & Poelt  
 1-3 5 6 9 12 14-21
- serenior** (Vain.) comb. ined.  
 Syn. *Lecidea serenior* (Vain.) Vain., nom. illeg.  
*Lecidea tenebrosa* subsp. *somphotera* var.  
*serenior* Vain. 21\*  
 21
- SCHISMATOMMA** Flot. & Körb. ex A. Massal.  
 F: salojäkälät. S: skärelavar
- pericleum** (Ach.) Branth & Rostr.  
 F: salojäkälä. S: rosa skärelav  
 Syn. *Schismatomma abietinum* (Humb.) A. Massal.  
 1-6 10-14 16 St
- SCLEROPHORA** Chevall.  
 F: huhmarjäkälät. S: blekspikar
- coniophaea** (Norman) J. Mattsson & Middelb.  
 F: härmähuhmarjäkälä. S: rödbrun blekspik  
 Syn. *Chaenotheca coniophaea* (Norman) Tibell  
*Coniocybe obscuripes* Nyl. 6\*  
 2 3 5 6 12 14 15 17 V
- farinacea** (Chevall.) Chevall.  
 F: jauhehuhmarjäkälä. S: brunskäftad blekspik  
 Syn. *Coniocybe farinacea* (Chevall.) Nyl.  
 1 Sp
- nivea** (Hoffm.) Tibell  
 S: gulvit blekspik  
 Syn. *Coniocybe nivea* (Hoffm.) Arnold  
*Coniocybe pallida* (Pers.) Fr.  
 1 2
- peronella** (Ach.) Tibell  
 F: koivunhuhmarjäkälä. S: liten blekspik  
 Syn. *Coniocybe hyalinella* Nyl.  
*Coniocybe peronella* (Ach.) Tibell  
*Roesleria hyalinella* (Nyl.) Sacc.  
 1-3 V

**SCOLICIOSPORUM** A.Massal.

F: viherkuprujäkälät. S: trädgrönelavar

**chlorococcum** (Stenh.) Vězda

F: viherkuprujäkälä. S: trädgrönelav  
Syn. *Bacidia chlorococca* (Stenh.) Lettau  
1–17 19 21

**ophiosporum** (Hellb.) Vain.

Syn. *Bacidia kuopioënsis* (Vain.) Vain.  
*Bacidia ophiospora* (Hellb.) Th. Fr.  
*Lecidea kuopioënsis* Vain. 11\*

11

**sarothamni** (Vain.) Vězda

S: spiral-trädgrönelav  
Syn. *Bacidia sarothamni* Vain.  
2 3 15?

**umbrinum** (Ach.) Arnold

F: kalliotuprujäkälä. S: klippgrönelav  
Syn. *Bacidia umbrina* (Ach.) Bausch  
2 3 5–7 10–12 14 15 21

**SCUTULA** Tul.**\* aggregata** (Bagl. & Carestia) Rehm

2 7

**\* miliaris** (Wallr.) Trevis.

2 3 6 11 12 16 17 19 21

**\* stereocaulorum** (Anzi) Körb.

3 6 11 14 20 21

**SIPHULA** Fr.

F: jäätköökäälät. S: säcklavar

**ceratites** (Wahlenb.) Fr.

F: jäätköökäälä. S: vitfinger  
21 Sh

**SKYTTEA** Sherwood, D. Hawksw. & Coppins**\* gregaria** Sherwood, D. Hawksw. & Coppins

17

**SOLORINA** Ach.

F: kuppijäkälät. S: säcklavar

**bispora** Nyl.

F: tunturikuppijäkälä. S: tvåsporig säcklav  
20

**crocea** (L.) Ach.

F: poronkuppijäkälä. S: saffranslav  
10–12 14–21

**octospora** Arnold

F: pohjankuppijäkälä. S: åttasporig säcklav  
20 Sh

**saccata** (L.) Ach.

F: kalkkikuppijäkälä. S: säcklav  
1 2 6 7 11? 12 14–21

**spongiosa** (Sm.) Anzi

F: suomukuppijäkälä. S: smalkantad säcklav  
Syn. *Neosolorina spongiosa* (Sm.) Gyeln.  
1–3 11 14 16–18 20

**SPHAERELLOTHECIUM** Zopf**\* coniodes** (Nyl.) Roux & Diederich

Syn. *Stigmidium coniodes* (Nyl.) Triebel

*Verrucaria coniodes* Nyl. 6\*

6 10

**\* propinquellum** (Nyl.) Roux & Triebel

Syn. *Pharcidia epicymatia* s. Vain.

*Sphaeria propinquella* Nyl. 1\*

*Stigmidium congestum* (Körb.) Triebel

*Stigmidium propinquellum* (Nyl.) Triebel

*Stigmidium schaeereri* auct.

1–3 5

**SPHAEROPHORUS** Pers.

F: korallijäkälät. S: sprödlavar

**fragilis** (L.) Pers.

F: pikkukorallijäkälä. S: sprödlav  
1–7 9 15–21

**globosus** (Huds.) Vain.

F: isokorallijäkälä. S: korallav  
1–7 9 10 16–21

**SPHINCTRINA** Fr.

F: pampukat. S: parasitspikar

**\* anglica** Nyl.

F: aidaspampukka. S: ladparasitspik  
Syn. *Phacotiella microcephala* (Sm.) Vain.

3 6 12 H

**\* porrectula** Nyl.

F: suomenpampukka  
Syn. *Embolidium porrectulum* (Nyl.) Vain.  
6\* 19 H

**\* Sphinctrina turbinata** (Pers. : Fr.) De Not.

S: kortskäftad parasitspik  
Syn. *Sphinctrina gelasinata* (With.) Zahlbr.  
6

**SPILONEMA** Bornet**paradoxum** Bornet

Syn. *Spilonema tenellum* Vain. 21\*

5 6 10–12 16 21

**proboscideum** Nyl.

6\*

**revertens** Nyl.

Syn. *Spilonema subsimile* Vain. 21\*

2 3 5 6\* 7 11 12 14 15 17 21

**SPORASTATIA** A. Masal.**polyspora** (Nyl.) Grummann

20 21

**testudinea** (Ach.) A. Massal.

20

**STAUROTHELE** Norman

F: raspipjäkälät

**areolata** (Ach.) LettauF: nystyraspipjäkälä. S: gryning vårtlav  
Syn. *Staurothele clopima* s. auct.  
6 14 17 18 20 21**fissa** (Taylor) ZwackhF: kätköraspipjäkälä. S: brun vårtlav  
Syn. *Staurothele hazslinszkyi* (Körb.) Blomb. & Forssell  
*Staurothele inconversa* (Nyl.) Blomb. & Forssell  
*Staurothele umbrina* (Wahlenb.) Tuck.  
*Verrucaria inconversa* Nyl.  
1–3 5–7 9–12 14 17 18 20 21**frustulenta** Vain.F: siroraspipjäkälä  
Syn. *Staurothele catalepta* s. auct.  
*Staurothele elegans* (Wallr.) Zwackh ?  
2 3 5 6 10 11 15 16**fuscocuprea** (Nyl.) Zschacke

21

**STEINIA** Körb.**geophana** (Nyl.) SteinSyn. *Biatorella geophana* (Nyl.) Rehm  
*Lecidea geophana* Nyl. 5\*  
2 3 5 6 10 11 14 16 18–20**STENOCYBE** (Nyl.) Körb.**+ pullatula** (Ach.) Stein

3 5–7 9–11 14–18 21

**STEREOCAULON** Hoffm.

F: tinajäkälät. S: påskrislavar

**alpinum** Laurer ex Funck**var. alpinum**F: tunturitinajäkälä. S: fjällpåskrislav  
10–12 16–21**alpinum** Laurer ex Funck**var. erectum** Frey

17 18 20 21

**alpinum** Laurer ex Funck**var. gracilentum** (Th. Fr.) H. Magn.F: dyynitinajäkälä  
2 3 13**arcticum** LyngéF: napatinajäkälä. S: arktisk påskrislav  
20 21**arenarium** (Savicz) LambF: pohjantinajäkälä  
21**botryosum** Ach.F: velttutinajäkälä. S: druvpåskrislav  
Syn. *Stereocaulon fastigiatum* Anzi  
20 21**capitellatum** H. Magn.F: myhkytinajäkälä. S: huvudpåskrislav  
20**condensatum** Hoffm.F: hietatinajäkälä. S: vårtig påskrislav  
2 3 5–7 10–21**coniophyllum** LambF: jäykkätinajäkälä. S: forspåskrislav  
20**dactylophyllum** FlörkeF: kivitinajäkälä. S: korallpåskrislav  
Syn. *Stereocaulon coralloides* Fr.  
*Stereocaulon spissum* Nyl.  
1–7 9–12 14 16 17**depressum** (Frey) LambF: lamotinajäkälä. S: plattad påskrislav  
20 21**evolutum** Graewe ex Th. Fr.F: eteläntinajäkälä. S: utbredd påskrislav  
1–3 5 6**farinaceum** H. Magn.F: jauhetinajäkälä  
15**glareosum** (Savicz) H. Magn.F: somertinajäkälä. S: tornepåskrislav  
2 5 9 13 15–21**grande** (H. Magn.) H. Magn.F: isotinajäkälä. S: stor påskrislav  
2 3 5 9–21**incrustatum** FlörkeF: hentotinajäkälä. S: gryning påskrislav  
2 13–17 21 V**nanodes** Tuck.

F: kätkötinajäkälä. S: dvärgpåskrislav

Syn. *Stereocaulon hypopetraeum* Vain. ex Räsänen*Stereocaulon ostrobotniae* H. Magn. 13\**Stereocaulon tyroliense* (Nyl.) Lettau

2 5 6 9 12 13 15–18 21

**paschale** (L.) Hoffm.**f. paschale**F: kangastinajäkälä. S: påskrislav  
1–21**pileatum** Ach.F: pallottinajäkälä. S: stiftlik påskrislav  
2 3 5–7 11 12 17**rivulorum** H. Magn.F: purotinajäkälä. S: bäckpåskrislav  
20 21**saxatile** H. Magn.

F: suomutinajäkälä. S: klipp-påskrislav

Syn. *Stereocaulon evolutoides* (H. Magn.) Frey  
*Stereocaulon squamescens* s. Räsänen*Stereocaulon tomentosum* f. *graphiticola* Räsänen  
11\*

1–17 19 20

**spathuliferum** Vain.F: kuiritinajäkälä. S: spatelpåskrislav  
21**subcoralloides** (Nyl.) Nyl.F: korallitinajäkälä. S: fingerpåskrislav  
Syn. *Stereocaulon paschale* f. *subcoralloides* Nyl.

6\*

1–21

**sympycheilum** Lamb

F: lattatinajäkälä. S: liten påskrislav  
12 15 17 20 21

**taeniarium** (H. Magn.) Kivistö, comb. ined.

F: kalliotinajäkälä  
1–4 6 7 9 10 13

**tomentosum** Fr.

F: huopatinajäkälä. S: luddig påskrislav  
Syn. *Stereocaulon cupriniforme* Nyl. 6\*  
1–21

**vesuvianum** Pers.

F: paljastinajäkälä. S: spretig påskrislav  
Syn. *Stereocaulon denudatum* Flörke  
? *Stereocaulon denudatum* Nyl. 3\*  
1–7 9 12–21

**STIGMIDIUM** Trevis.**\* ephèbes** (Henssen) D. Hawksw.

Syn. *Pharcidia ephèbes* Henssen  
20

**\* parvum** (Henssen) comb. ined.

Syn. *Pharcidia parva* Henssen  
5

**STRANGOSPORA** Körb.

F: hitujäkälät. S: pyttelavar

**deplanata** (Almq.) Clauzade & Roux  
3 6 14 20**microhaema** (Norman) R. A. Anderson  
Syn. *Biatorella microhaema* Norman  
20**moriformis** (Ach.) Stein

F: kelohitujäkälä  
Syn. *Biatorella improvisa* (Nyl.) Almq.  
*Biatorella moriformis* (Ach.) Th. Fr.  
1–7 9–21

**ochrophora** (Nyl.) R. A. Anderson

Syn. *Biatorella ochrophora* (Nyl.) Arnold  
*Lecidea ochrophora* Nyl. 20\*  
20

**pinicola** (A. Massal.) Körb.

Syn. *Biatorella pinicola* (A. Massal.) Anzi  
10 11

**torvula** (Nyl.) comb. ined.

S: stenpyttelav  
Syn. *Biatorella torvula* (Nyl.) Blomb. & Forssell  
*Lecidea torvula* Nyl. 6\*  
2 6 21

**SYNALISSA** Fr.

F: rupujäkälät

**symporea** (Ach.) Nyl.

F: rupujäkälät  
Syn. *Synalissa ramulosa* (Hoffm.) Fr.  
2 14 17

**SYZYGOSPORA** Martin**\* bachmannii** Diederich & M. S. Christ.  
3 6 10 17**TAENIOLELLA** S. Hughes**\* phaeophysciae** D. Hawksw.  
15**TEPHROMELA** M. Choisy

F: mustakehräjäkälät

**aglaea** (Sommerf.) Hertel & Rambold  
Syn. *Lecidea aglaea* Sommerf.  
*Lecidea relanderi* Räsänen  
2 11 16–18 20 21**armeniaca** (DC.) Hertel & Rambold  
Syn. *Lecidea armeniaca* (DC.) Fr.  
18 20 21**atra** (Huds.) Hafellner ex Kalb  
F: mustakehräjäkälä. S: svart kantlav  
Syn. *Lecanora atra* (Huds.) Ach.  
1–7 9–14 16 17**grumosa** (Pers.) Hafellner & Roux  
Syn. *Lecanora grumosa* (Pers.) Du Rietz  
2 3 5 6 10 11**\* koliensis** (Räsänen) Rambold & Triebel  
Syn. *Nesolechia koliensis* Räsänen 12\*  
12**melaleuca** (Sommerf.) Haugan & Timdal  
Syn. *Lecidea arctogena* (Th. Fr.) H. Olivier  
*Lecidea leucomelaena* (Vain.) Vain.  
*Lecidea testaceoatra* Vain.  
*Tephromela testaceoatra* (Vain.) Hertel &  
Rambold  
18 20 21**pertusarioides** (Degel.) Hafellner & Roux  
2**THAMNOLIA** Ach. ex Schaefer  
F: matojäkälät. S: masklavar**vermicularis** (Sw.) Schaer.  
F: matojäkälä. S: masklav  
Syn. *Thamnolia subuliformis* (Ehrh.) Culb.  
*Thamnolia subvermicularis* Asahina  
19–21**THELENELLA** Nyl.  
F: ripejäkälät**modesta** (Nyl.) Nyl.  
F: pihlajanripejäkälä  
Syn. *Microglaena modesta* (Nyl.) A. L. Sm.  
*Thelenella modesta* var. *grisella* (Nyl.) Kickx  
6 H**pertusariella** (Nyl.) Vain.

F: pohjanripejäkälä  
Syn. *Verrucaria pertusariella* Nyl.  
20

**THELIDIUM** A. Massal.

F: säröjäkälät

**decipiens** (Nyl.) Kremp.Syn. *Thelidium immersum* (Leight.) Mudd  
*Verrucaria pyrenophora* f. *incavata* Nyl. 1\*  
1 11**incinctum** (Vain.) Vain.Syn. *Verrucaria pyrenophora* var. *incincta* Vain.  
17\*  
17**microstictum** Vain.

2\*

**miniatum** (A. Massal.) ArnoldSyn. *Verrucaria peloclitoides* Vain. 16\**Verrucaria sparsiuscula* Nyl.  
16**minutulum** Körb.Syn. *Thelidium aethioboloides* (Nyl.) Vain.  
*Verrucaria intercedens* var. *aethioboloides* Nyl.  
2\*  
2**olivaceonitens** Vain.

11\*

**THELIGNYA** A. Massal.**lignyota** (Wahlenb.) P. M. Jørg. & HenssenSyn. *Psorotichia lignyota* (Wahlenb.) Forssell  
*Psorotichia ocellata* (Fr.) Forssell  
6 16?**THELOCARPON** Nyl. ex Hue

F: sakkijäkälät

**depressellum** Vain.Syn. *Ahlesia depressella* (Vain.) H. Magn.  
14\***epibolum** Nyl.var. **epibolum**  
2 5 6 12 14 17 20 21**epibolum** Nyl.var. **epithallinum** (Leight.) G. Salisb.  
2 3 6 7 11 17 20 21**impressellum** Nyl.Syn. *Ahlesia impressella* (Nyl.) G. Salisb.  
6\* 17 21**intermediellum** Nyl.

5 6\*

**laureri** (Flot.) Nyl.Syn. *Thelocarpon epilithellum* Nyl. 6\*  
6**lichenicola** (Fuckel) Poelt & HafellnerSyn. *Ahlesia lichenicola* Fuckel  
3**superellum** Nyl.F: liekosakkijäkälä  
5 6 10–12 14 16**THELOMMA** A. Massal.**ocellatum** (Körb.) Tibell

S: thelomma

Syn. *Biatorella extensa* s. Koskinen  
2–4 6 7 9 15–17**THELOPSIS** Nyl.

S: pysslinglavar

**melathelia** Nyl.

17

**THELOTREMA** Ach.

F: kätköjäkälät. S: havstulpanlavar

**lepadinum** (Ach.) Ach.F: kätköjäkälä. S: havstulpanlav  
3 **H****THERMUTIS** Fr.**velutina** (Ach.) Flot.

1–3 5–7 11 12 17

**THROMBIUM** Wallr.

F: hiesujäkälät

**epigaeum** (Pers.) Wallr.

F: hiesujäkälä

Syn. *Verrucaria epigena* var. *bryina* Nyl. 11\*  
2 3 6 7 10 11 16 17 20 21**TONINIA** A. Massal.

F: pakurajäkälät. S: knagglavar

**alutacea** (Anzi) Jatta

20

**aromatica** (Sm.) A. Massal.F: tuoksupakurajäkälä  
17**athallina** (Hepp) TimdalSyn. *Catillaria athallina* (Hepp) Hellb.  
3? 16**cumulata** (Sommerf.) Th. Fr.F: tunturipakurajäkälä  
Syn. *Lecidea paracarpa* Nyl. 19\**Lecidea perfidiosa* Nyl. 21\**Thalloedaema cumulatum* (Sommerf.) Vain.  
*Tromera perfidiosa* (Nyl.) Räsänen  
5 14 16–21**physaroides** (Opiz) Zahlbr.Syn. *Toninia lurida* (Arnold) H. Olivier  
2**rosulata** (Anzi) H. Olivier

20

**squalida** (Ach.) A. Massal.F: suomupakurajäkälä  
14 17 21

**TRAPELIA** M. Choisy

F: varjoruskeiset. S: trapelior

**coarctata** (Sm.) M. ChoisyF: varjoruskeinen. S: vägkantslav  
Syn. *Biatora coarctata* (Sm.) Arnold  
*Lecidea coarctata* (Sm.) Nyl.

1–3 5–7 10 12–14 16 20 21

**involuta** (Taylor) HertelS: loberad trapelia  
6**obtegens** (Th. Fr.) HertelS: mörk trapelia  
Syn. *Lecidea coarctata* subsp. *obtegens* Th. Fr.  
2**placodiooides** Coppins & P. JamesS: mjölig trapelia  
2 3**TRAPELIOPSIS** Hertel & Gotth. Schneid.

F: kangasruskeiset. S: knotterlavar

**flexuosa** (Fr.) Coppins & P. JamesS: vedknottterlav  
Syn. *Biatora flexuosa* Fr.  
*Lecidea aeruginosa* Borr.  
*Lecidea flexuosa* Vain. nom. illeg.  
1–3 5–7 9–14 16 21**gelatinosa** (Flörke) Coppins & P. JamesS: skinnknotterlav  
Syn. *Lecidea gelatinosa* Flörke  
*Micarea gelatinosa* (Flörke) Brodo  
2 10**glaucolepidea** (Nyl.) Gotth. Schneid.S: skuggknotterlav  
Syn. *Lecidea glaucolepidea* Nyl.  
2**granulosa** (Hoffm.) LumbschF: kangasruskeinen. S: knotterlav  
Syn. *Biatora granulosa* (Hoffm.) Flot.  
*Lecidea granulosa* (Hoffm.) Ach.  
1–21**pseudogranulosa** Coppins & P. JamesS: rödfläckig knotterlav  
1–3 6 10**viridescens** (Schrad.) Coppins & P. JamesS: svartfruktig knotterlav  
Syn. *Lecidea viridescens* (Schrad.) Ach.  
6**TREMELLA** Pers.**\* hypocomycis** Diederich

16\*

**\* hypogymniae** Diederich & M. S. Christ.

1–7 9–13 15–18 20 21

**TREMOLECIA** M. Choisy

F: ruostenystyjäkälät

**atrata** (Ach.) HertelF: ruostenystyjäkälä. S: rutskivlav  
Syn. *Lecidea dicksonii* auct.  
1–3 5 6 13 15 16 19–21**TUCKERMANNOPSIS** Gyeln.**chlorophylla** (Willd.) HaleF: ruskoröyhelö. S: brämlav  
Syn. *Cetraria chlorophylla* (Willd.) Vain.  
*Cetraria scutata* auct.  
1–21**ciliaris** (Ach.) Gyeln.F: ripsiröyhelö. S: H  
Syn. *Cetraria ciliaris* Ach.  
*Cetraria halei* W. L. Culb. & C. F. Culb.*Nephromopsis ciliaris* (Ach.) Hue  
*Tuckermannopsis americana* (Spreng.) Hale  
*Tuckermannopsis halei* (W.L. Culb. & C. F. Culb.)  
M. J. Lai  
5 6 11 12 **H****UMBILICARIA** Hoffm.

F: napajäkälät. S: navellavar

**aretica** (Ach.) Nyl.F: tunturinapajäkälä. S: rynkig navellav  
Syn. *Gyrophora arctica* Ach.  
9 13 16–21**crustulosa** (Ach.) FreyF: pahtanapajäkälä  
Syn. *Gyrophoropsis crustulosa* (Ach.) Räsänen  
20**cylindrica** (L.) Delise ex Dubyvar. **cylindrica**F: ripsinapajäkälä. S: strållav  
Syn. *Gyrophora cylindrica* (L.) Ach.  
1 2 4 7 9–11 13–21**cylindrica** (L.) Delise ex Dubyvar. **delisei** Nyl.Syn. *Gyrophora delisei* (Nyl.) Kremp.  
9 13 20**decussata** (Vill.) Zahlbr.F: verkkonapajäkälä  
Syn. *Gyrophora decussata* (Vill.) Zahlbr.  
9 20**deusta** (L.) Baumg.F: karstanapajäkälä. S: svedlav  
Syn. *Gyrophora deusta* (L.) Ach.  
1–21**grisea** Hoffm.F: hiirennapajäkälä. S: naken ragglav  
Syn. *Gyrophora grisea* (Hoffm.) Turner & Borrer  
*Umbilicaria murina* (Ach.) DC.

3

**havaasii** Llano

F: nokinapajäkälä  
Syn. *Gyrophora fuliginosa* Hav.  
*Umbilicaria fuliginosa* (Hav.) Frey  
20

**hirsuta** (Westr.) Hoffm.

F: harmaanapajäkälä. S: ragglav  
Syn. *Gyrophora hirsuta* (Westr.) Flot.  
1–17 19 21

**hyperborea** (Ach.) Hoffm.**var. hyperborea**

F: ryhmynapajäkälä. S: nordlig navellav  
Syn. *Gyrophora hyperborea* Ach.  
1–7 9–21

**hyperborea** (Ach.) Hoffm.**var. radicicula** (J. E. Zetterst.) Hasselrot

F: lännennapajäkälä  
Syn. *Gyrophora herrei* auct.  
*Umbilicaria herrei* auct.  
2 6 12–14

**leiocarpa** DC.

F: alppinapajäkälä  
Syn. *Gyrophora leiocarpa* (DC.) Th. Fr.  
20

**lyngei** Schol.

F: vuorinapajäkälä  
20

**nylanderiana** (Zahlbr.) H. Magn.

F: nyylännapajäkälä  
Syn. *Gyrophora corrugata* (DC.) Nyl.  
2 3 9 13 16 20 21

**polyphylla** (L.) Baumg.

F: liuskanapajäkälä. S: glatt navellav  
Syn. *Gyrophora polyphylla* (L.) Flot.  
1–21

**polyrrhiza** (L.) Fr.

F: nukkanapajäkälä. S: bronsnavellav  
Syn. *Gyrophora polyrrhiza* (L.) Körb.  
1–7 9–13

**proboscidea** (L.) Schrad.

F: kärsänapajäkälä. S: snabellav  
Syn. *Gyrophora proboscidea* (L.) Ach.  
1–3 5–7 9 10 12–21

**rigida** (Du Rietz) Frey

F: sysinapajäkälä. S: kol-lav  
Syn. *Gyrophora rigida* Du Rietz  
9 13 14 16 17 20 21

**spodochroa** (Ach.) Hoffm.

F: merinapajäkälä. S: kustnavellav  
Syn. *Gyrophora spodochroa* Ach.  
*Gyrophoropsis spodochroa* (Ach.) Räsänen  
1 2

**torrefacta** (Lightf.) Schrad.

F: risanapajäkälä. S: siktlav  
Syn. *Gyrophora erosa* (Weber) Ach.  
1–7 9–21

**vellea** (L.) Hoffm.

F: nahkanapajäkälä. S: grå navellav  
Syn. *Gyrophora vellea* (L.) Ach.  
1–21

**virginis** Schaer.

F: villanapajäkälä. S: jungfrulav  
Syn. *Gyrophora virginis* (Schaer.) Frey  
20 21

**UNGUICULARIOPSIS** Rehm**\*thallophila** (P. Karst.) W. Y. Zhuang

Syn. *Skyttea thallophila* (P. Karst.) Sherwood, D.  
Hawksw. & Coppins  
*Trochila thallophila* P. Karst. 6\*  
6 21

**USNEA** Dill. ex Adans.

F: naavat. S: skägglavar

**barbata** (L.) F.H. Wigg.

F: partanaava. S: gropig skägglav  
Syn. *Usnea caucasica* Vain.  
*Usnea diplotypus* var. *leucostictoides* (Räsänen)  
Räsänen

*Usnea foveata* Vain.

*Usnea graciosa* Motyka

*Usnea leucosticta* Vain. ex Räsänen 6\*

*Usnea leucostictoides* Räsänen

? *Usnea monstruosa* Vain. 3\*

*Usnea prostrata* Vain. ex Räsänen 16\*

*Usnea rugulosa* Vain. 12\*

*Usnea scabrata* Nyl.

1–17 V

**chaetophora** Stirt.

F: lupponaava. S: grenskägglav  
Syn.: *Usnea subscabrata* (Vain.) Motyka  
?

**diplytopus** Vain.

F: korpinaava S: klippskägglav  
2\* 3 5 11–13 16

**filipendula** Stirt.

F: riippunaava. S: skägglav  
Syn. *Usnea capillaris* Motyka ?  
*Usnea dasypoga* (Ach.) Stirt.

*Usnea esthonica* Räsänen

*Usnea fibrillosa* Motyka

*Usnea laricina* Vain. ex Räsänen

*Usnea major* Motyka ex Räsänen

*Usnea sublaxa* Vain. 6\*

*Usnea wasmuthii* var. *sphaeroidea* Räsänen 11\*

1–21

**fulvoreagens** (Räsänen) Räsänen

F: jauhenavaa  
1–7 9–13 15 16

**glabrata** (Ach.) Vain.

F: kiiltonaava. S: dvärgskägglav  
Syn. *Usnea sorediifera* (Arnold) Lyngé  
5–7 11 12 15–17 19 V

**glabrescens** (Vain.) Vain.

F: silonavaa

Syn. *Usnea betulina* Motyka*Usnea compacta* (Motyka ex Räsänen) Motyka ex de Lesd.*Usnea distincta* Motyka*Usnea extensa* Vain.*Usnea glabrella* (Motyka ex Räsänen) Räsänen*Usnea similis* var. *globigera* Räsänen 2\*

1–17 19 21?

**hirta** (L.) F. H. Wigg.

F: tupsunaava. S: luddig skägglav

Syn. *Usnea glaucescens* Vain.*Usnea hirta* subsp. *comiformis* Motyka ex Räsänen 14\**Usnea hirta* subsp. *pallescens* Motyka 7\*

1–21

**lapponica** Vain.

F: lapinnaava. S: gryning skägglav

Syn. *Usnea arnoldii* Motyka*Usnea hirta* var. *dentata* Räsänen 2\**Usnea perplexans* auct.*Usnea sorediifera* auct.

1?–19

**longissima** Ach.

F: rihmannaava. S: långskägg

4 12 **H****subfloridana** Stirt.

F: tukkanaava. S: kort skägglav

Syn. *Usnea albida* (Räsänen) Räsänen*Usnea comosa* (Ach.) Vain.*Usnea similis* (Motyka) Motyka ex Räsänen*Usnea subcomosa* (Vain.) Vain.

1–20

**substerilis** Motyka

F: jyvänsaava

1–3 5–7 9 10 12–17 19 21

**wasmuthii** Räsänen

F: etelännaava

1–3 9–11 13–15 19

**VARICELLARIA** Nyl.

F: sirotejäkälät

**rhodocarpa** (Körb.) Th. Fr.

F: pohjansirotejäkälä

Syn. *Varicellaria kemensis* Räsänen 16\**Varicellaria microsticta* Nyl. 18\*

1 6 10–12 14–21

**VERRUCARIA** Schrad.

F: mustuaiiset. S: vårtlavar

**acrotella** Ach.

1–3 5–7 9 10

**aethiobola** Wahlenb.

F: puromustuainen

1–3 5 6 9 11 12 14 16 17 20 21

**bryoctona** (Th. Fr.) OrangeSyn. *Thelidium velutinum* s. Räsänen

6

**caesiopsis** AnziSyn. *Verrucaria integrella* (Nyl.) Nyl.

3 20

**calciseda** DC.

2

**cataleptoides** (Nyl.) Nyl.Syn. *Verrucaria aethiobola* Wahlenb. var.*cataleptoides* (Nyl.) Vain.

6 7 14 21

**ceuthocarpa** Wahlenb.

F: rosomustuainen

1–3

**cinereolurida** Vain.

2\* 14

**deversa** Vain.

2 3 11 19

**epilithea** Vain.

2\*

**fuscella** (Turner) Winch

2

**fuscolorida** Vain.

1\* 3

**glaucina** auct.

2

**glaucovirens** GrummannSyn. *Verrucaria virens* Nyl.

3 6 7 14 16

**halizoa** Leicht.

2

**helsingiensis** Vain.

2 3\*

**integra** (Nyl.) Nyl.

1 7

**internigrescens** (Nyl.) ErichsenSyn. *Verrucaria aethiobola* var. *internigrescens*

(Nyl.) Erichsen

1–3

**laevata** auct.?

6

**latebrosa** Körb.

F: lampimustuainen

Syn. *Verrucaria griseocinerascens* (Vain.)

Zschacke

*Verrucaria aethiobola* var. *griseocinerascens*

Vain. 12\*

3 6 9 12 14 16 19 20

**leightonii** HeppSyn. *Verrucaria aethiobola* var. *leightonii* (Hepp)

Vain.

3 5? 6 21

**margacea** (Wahlenb.) Wahlenb.Syn. *Verrucaria aethiobola* var. *margacea*

(Wahlenb.) Vain.

5 6 10 12

- maura** Wahlenb.  
F: merimustuainen. S: saltlav  
Syn. *Verrucaria haeyrenii* Erichsen 3\*  
1–5 9 15
- muralis** Ach.  
F: murimustuainen. S: murvårtlav  
Syn. *Verrucaria rupestris* Schrad.  
1–3 5–7 11 13 14 19
- nigrescens** Pers.  
F: rauniomustuainen. S: brunsvart vårtlav  
1–3 6 7 10 16 18
- polystictoides** Vain.  
7\*
- pycnosticta** Vain.  
2\*
- rheithrophila** Zschacke  
2
- subfossans** Vain.  
2\*
- subfuliginea** Vain.  
6 14\* 16
- submuralis** Nyl.  
6\*
- subviridula** Nyl.  
2
- trabalis** Nyl.  
6\*
- umbrinula** Nyl.  
F: himmeämästutuainen  
1–5 6 9–12 14 15 17 18\*
- xyloxena** Norman  
Syn. *Verrucaria melaenella* Vain. 16\*  
*Verrucaria terrestris* (Arnold) Vain.  
2 16
- WESTERGREOPSIS** Gyeln.  
F: seitajäkälät
- isidiata** (Degel.) E. Dahl  
F: seitajäkälä  
21
- VOUAUXIELLA** Petr. & Sydow
- \* **lichenicola** (Linds.) Petr. & Sydow  
2 16
- VOUAUXIOMYCES** Dyko & D. Hawksw.
- \* **ramalinae** (Nordin) D. Hawksw.  
Syn. *Phoma ramalinae* Nordin  
3 16 17
- \* **santessonii** D. Hawksw.  
11
- VULPICIDA** J.-E. Mattsson & M. J. Lai  
F: keltaröyhelöt. S: enlav
- juniperina** (L.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai  
F: katajanröyhelö. S: enlav  
Syn. *Cetraria juniperina* (L.) Ach.  
*Cetraria juniperina* var. *terrestris* Schaer.  
*Tuckermannopsis juniperina* (L.) Hale  
1–7 9–13 15–21
- pinastri** (Scop.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai  
F: keltaröyhelö. S: granlav  
Syn. *Cetraria caperata* s. Vain.  
*Cetraria pinastri* (Scop.) Gray  
*Tuckermannopsis pinastri* (Scop.) Hale  
*Vulpicida pinastri* var. *soralifera* (Frey) J.-E. Mattsson  
1–21
- tubulosa** (Schaer.) J.-E. Mattsson & M. J. Lai  
F: alvariröyhelö. S: trind enlav  
Syn. *Cetraria alvarensis* (Wahlenb.) Vain.  
*Cetraria juniperina* var. *alvarensis* (Wahlenb.) Torss.  
*Cetraria tilesii* s. Räsänen  
1–3
- XANTHOPARMELIA** (Vain.) Hale  
F: keltakarpeet. S: kaklavar
- conspersa** (Ach.) Hale  
F: karstakeltakarve. S: kaklav  
Syn. *Parmelia conspersa* (Ach.) Ach.  
*Parmelia conspersa* f. *arboricola* Koskinen 2\*  
*Parmelia plittii* Gyeln.  
*Parmelia stenophylla* f. *corticola* Koskinen 6\*  
1–16
- mougeotii** (Schaer. ex D. Dietrich) Hale  
F: etelänkeltakarve. S: dvärgkaklav  
Syn. *Parmelia mougeotii* Schaer. ex D. Dietrich  
*Parmelia mougeotii* f. *discreta* Nyl. 3\*  
1–3 5
- somloënsis** (Gyeln.) Hale  
F: silokeltakarve. S: smalfligig kaklav  
Syn. *Parmelia somloënsis* Gyeln.  
*Parmelia stenophylla* (Ach.) Du Rietz, non Müll. Arg.  
*Parmelia taractica* auct., non Kremp.  
1–14 17
- XANTHORIA** (Fr.) Th. Fr.  
F: keltajäkälät. S: vägglavar
- borealis** R. Sant. & Poelt  
F: pahtakeltajäkälä. S: nordlig vägglav  
17? 20
- candelaria** (L.) Th. Fr.  
F: seinäkeltajäkälä. S: ljuslav  
1–21

**elegans** (Link) Th. Fr.

F: loistokeltajäkälä. S: praktlav

Syn. *Caloplaca elegans* (Link) Th. Fr.*Placodium elegans* (Link) DC.*Xanthoria ectanoides* s. Hakulinen

1–4 6 7 10 12 14 16–21

**fulva** (Hoffm.) Poelt & Petutschnig

F: jalokeltajäkälä. S: grov ljuslav

Syn. *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr. var.*marginata* Räsänen 3\**Xanthoria fallax* auct. fenn.*Xanthoria subramulosa* Räsänen 2\**Xanthoria substellaris* s. Räsänen, Hakulinen

1–7 9 11 13 14

**parietina** (L.) Th. Fr.

F: haavankeltajäkälä. S: vägglav

Syn. *Xanthoria aureola* (Ach.) Erichs.

1–20

**polycarpa** (Hoffm.) Rieber

F: pikkukeltajäkälä. S: mångfruktig vägglav

1–21

**sorediata** (Vain.) Poelt

F: ryynikeltajäkälä. S: gryning praktlav

Syn. *Caloplaca sorediata* (Vain.) Du Rietz*Placodium granulosum* (Schaer.) Vain.

1 2 12 16–21

**XANTHORIICOLA** D. Hawksw.\* **physciae** (Kalchbr.) D. Hawksw.

2 6

**XYLOGRAPHIA** Fr.

F: viirujäkälät. S: xylografor

**opegraphella** Nyl. ex Rothr.

S: drivvedsxylografa

1 2

**parallela** (Ach.: Fr.) Behlen & Desberg

F: keloviirujäkälä. S: mörkfruktig xylografa

Syn. *Xylographa abietina* (Pers.) Zahlbr.*Xylographa abietina* var. *rubescens* (Räsänen)

Degel.

*Xylographa rubescens* Räsänen

1–21

**trunciseda** (Th. Fr.) Minks

S: ljusfruktig xylografa

21

**vitiligo** (Ach.) J. R. Laundon

S: mjölig xylografa

Syn. *Xylographa spilomatica* (Anzi) Th. Fr.

2 5 6 11 12 14–21

**XYLOSCHISTES** Vain.**platytropa** (Nyl.) Vain.Syn. *Xylographa platytropa* Nyl. 6\*

6 12 21

**ZWACKHIOMYCES** Grube & Hafellner\* **dispersus** (J. Lahm ex Körb.) Triebel & GrubeSyn. *Pharcidia rhexoblephara* (Vain.) Sacc.*Stigmidium dispersum* (J. Lahm ex Körb.) D.

Hawksw.

*Verrucaria rhexoblephara* Vain. 21\*

21

\* **sphinctrinoides** (Zwackh) Grube & HafellnerSyn. *Didymella sphinctrinoides* (Zwackh) Berl. &

Vogliano

2

# Excluded species

The records for Finland of the following species are erroneous (e.g., they are based on material from the Russian territory) or the identity of the taxon is dubious or uncertain:

*Acarospora molybdina* (Wahlenb.) H. Magn.  
*Aspicilia aeneola* Mot.  
*\*Bacidia peltigericola* Vain. 6\*  
*Bacidia rosella* (Pers.) De Not.  
*Bactrospora dryina* (Ach.) A. Massal.  
*Biatoridium delitescens* (Arnold) Hafellner  
*Bryoria intricans* (Vain.) Brodo & D. Hawksw.  
*Bryoria saxicola* Bystr. 21\*  
*Buellia subcinerascens* (Nyl.) Zahlbr.  
*Buellia subdisciformis* (Leight.) Vain.  
*Calicium subpallidum* Räs. 10\*  
*Candelariella arctica* (Körb.) R. Sant.  
*Cladonia zoppii* Vain.  
*Collema auriforme* (With.) Coppins  
*Collema crispum* (Huds.) F. H. Wigg.  
*Collema cristatum* (L.) F. H. Wigg.  
*Collema fasciculare* (L.) F. H. Wigg.  
*Cyphelium pinicola* Tibell 21  
*Dermatocarpon leptophyllum* (Ach.) Vainio  
*Gyalidea scutellaris* (Bagl. & Car.) Lettau & Vězda  
*Lecanactis latebrarum* (Ach.) Arnold  
*Lecanora bicincta* Ramond  
*Lecanora contractula* Nyl.  
*Lecanora gangaleoides* Nyl.  
*Lecanorella incertula* Mot. 6\*  
*Lecanorella tavastiana* Mot. 6\*  
*Lecidea sallensis* Räsänen  
*Lecidora anoptoides* (Nyl.) Motyka

*Lecidora globulans* Motyka 18\*  
*Lecidora subrabigena* Motyka 6\*  
*Lempholemma isidioides* (Nyl. ex Arnold) H. Magn.  
*Leptogium corniculatum* (Hoffm.) Minks  
*Leptogium tetrasporum* Th. Fr.  
+ *Leptosphaeria inarenensis* (Vain.) Keissler 21\*  
+ *Leptorhaphis deformis* Norman  
*Lichina transfuga* Nyl.  
*Micarea incrassata* Hedl.  
*Ochrolechia parella* (L.) A. Massal.  
*Opegrapha illecebrosa* Dufour  
*Pertusaria stenhammari* Hellb.  
\* *Pharcidia rhizophora* Vain. 3\*  
*Physconia grisea* (Lam.) Poelt  
*Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold  
*Polyblastia peminosa* (Nyl.) Zahlbr.  
*Polysporina lapponica* (Schaer.) Degel.  
*Psorotrichia murorum* A. Massal.  
*Pyrenopsis meladermia* (Nyl.) Forsslund  
+ *Rhizodiscina lignyota* (Fr.) Hafellner  
*Rimularia impavida* (Th. Fr.) Hertel & Rambold  
*Roesleria norrlinii* Vain. 6\*  
+ *Roesleria onygenoides* P. Karst. 6\*  
*Semilecanora heteroma* (Nyl.) Motyka  
*Stereocaulon kotiluotoense* (Vain.) Räs.  
*Stereocaulon subintricans* Nyl.  
*Strongylopsis saeviensis* Räsänen 11\*  
*Thelidium "intercinctum* Vain."  
*Thyrea confusa* Henssen  
*Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal  
*Toninia subaromatica* (Vain.) H. Olivier  
*Umbilicaria aprina* Nyl.  
*Urceolaria lignaria* (H. Magn.) Motyka 5\*  
*Verrucaria maurooides* "Vain."

# List of epithets

Synonyms are given in *italics*.

- abbrevians*, *Bacidia* → *Bacidia igniarii*  
*abieticola*, *Didymella* → *Arthopyrenia cinereopruinosa*  
*abietina*, *Lecanactis*  
*abietina*, *Xylographa* → *Xylographa parallela*  
*abietinum*, *Calicium*  
*abietinum*, *Schismatomma* → *Schismatomma periculum*  
*aboënsis*, *Parmelia* → *Pseudevernia furfuracea*  
*abscondita*, *Lecanactis* → *Opegrapha abscondita*  
*abscondita*, *Macentina*  
*abscondita*, *Opegrapha*  
*acarosporoides*, *Malmgrenia* → *Pyrenopsis grumulifera*  
*accedens*, *Bacidia* → *Bacidia sabuletorum*  
*accedens*, *Mycobilimbia* → *Bacidia sabuletorum*  
*acclinis*, *Bacidia* → *Arthrosporum populorum*  
*acetabulum*, *Parmelia* → *Pleurosticta acetabulum*  
*acetabulum*, *Pleurosticta*  
*achariana*, *Lecanora*  
*achlora*, *Lecidea chalybeia* f. → *Catillaria chalybeia*  
*acrotella*, *Verrucaria*  
*actinellum*, *Pyrenidium*  
*actophila*, *Lecanora*  
*aculeatum*, *Coelocaulon* → *Cetraria aculeata*  
*acuminans*, *Mycoglaena*  
*acuminata*, *Cladonia*  
*acutior*, *Arctomia* → *Arctomia delicatula* var. *acutior*  
*acutior*, *Arctomia* *delicatula* var.  
*acutior*, *Pannaria* → *Arctomia delicatula* var. *acutior*  
*acutior*, *Pannularia* → *Arctomia delicatula* var.  
*acutior*  
*adaequatum*, *Calicium*  
*adaequatum*, *Emboldium* → *Calicium adaequatum*  
*admissa*, *Acarospora*  
*admissa*, *Lecanora* → *Acarospora admissa*  
*admixta*, *Biatora* → *Biatora ocelliformis*  
*adscendens*, *Endocarpon*  
*adscendens*, *Physcia*  
*adspersum*, *Calicium*  
*adsurgens*, *Endocarpon*  
*aenea*, *Porina*  
*aeruginella*, *Arthopyrenia* → *Mycoglaena myricae*  
*aeruginella*, *Metasphaeria* → *Mycoglaena myricae*  
*aeruginosa*, *Chaenotheca* → *Chaenotheca trichialis*  
*aeruginosa*, *Chaenotheca* s. auct. → *Chaenotheca stemonea*  
*aeruginosa*, *Lecidea* → *Trapeziopsis flexuosa*  
*aeruginosum*, *Microcalicium disseminatum* var. → *Microcalicium disseminatum*  
*aethalea*, *Buellia*  
*aethiobola*, *Verrucaria*  
*aethioboloides*, *Thelidium* → *Thelidium minutulum*  
*aethioboloides*, *Verrucaria intercedens* var. → *Thelidium minutulum*  
*affinis*, *Bacidia* → *Bacidia subincompta*  
*affinis*, *Mycoblastus*  
*agelaea*, *Phlyctis*  
*aggregata*, *Arthonia*  
*aggregata*, *Scutula*  
*aglaea*, *Lecidea* → *Tephromela aglaea*  
*aglaea*, *Tephromela*  
*ahlneri*, *Microcalicium*  
*aitii*, *Caloplaca*  
*aipolia*, *Physcia aipolia* var.  
*aiospila*, *Lecania*  
*albana*, *Rinodina* → *Rinodina laevigata*  
*albella*, *Lecanora*  
*albellula*, *Lecidea* → *Lecanora piniperda*  
*albellula*, *Lecidorina* → *Lecanora piniperda*  
*albescens*, *Bacidia* → *Bacidina phacodes*  
*albescens*, *Lecanora*  
*albescens*, *Pertusaria*  
*albida*, *Alectoria* → *Alectoria sarmentosa* subsp.  
*sarmentosa*  
*albida*, *Lecidea symmictella* var. → *Lecidea margaritella*  
*albida*, *Polyblastia*  
*albida*, *Usnea* → *Usnea subfloridana*  
*albidocinerella*, *Lecidea* → *Lecidella effugiens*  
*albidocinerella*, *Lecidella* → *Lecidella effugiens*  
*albidolivens*, *Bilimbia* → *Micarea peliocarpa*  
*albidolivens*, *Lecidea* → *Micarea peliocarpa*  
*albipes*, *Strongyleuma exsertum* subsp. → *Chaenothecopsis hospitans*  
*albissimus*, *Diploschistes* → *Diploschistes gypsaceus*  
*alboatra*, *Buellia*  
*alboatrum*, *Calicium* → *Chaenothecopsis pusilla*  
*alboatrum*, *Diplotomma* → *Buellia alboatra*  
*albocervina*, *Psora cladonioides* var. → *Hypocenomyce anthracophila*  
*albociliatum*, *Leptochidium*  
*albociliatum*, *Leptogium* → *Leptochidium albociliatum*  
*albociliatum*, *Polychidium* → *Leptochidium albociliatum*  
*albociliatum*, *Ochrolechia*  
*albofuscescens*, *Biatora* → *Lecidea albofuscescens*  
*albofuscescens*, *Lecidea*  
*albohyalina*, *Biatora* → *Lecidea albohyalina*  
*albohyalina*, *Lecidea*  
*albohyalina*, *Lecidea anomala* f. → *Lecidea albohyalina*  
*albomarginata*, *Lecanora* → *Lecanora muralis*  
*albomarginata*, *Lecanora saxicola* var. → *Lecanora muralis*  
*albomarginata*, *Squamaria* → *Lecanora muralis*

- albosuffusa*, *Lecidea* → *Farnoldia jurana*  
*alcicornaria*, *Lichenosticta*  
*alcicornis*, *Cladonia* → *Cladonia foliacea*  
*aleurites*, *Cetraria* → *Imshaugia aleurites*  
*aleurites*, *Imshaugia*  
*aleurites*, *Parmeliopsis* → *Imshaugia aleurites*  
*aleuritica*, *Parmelia* → *Arctoparmelia centrifuga*  
*aleuritica*, *Parmelia centrifuga* f. → *Arctoparmelia centrifuga*  
*allophana*, *Lecanora*  
*alnophila*, *Physcia aipolia* var.  
*alpestris*, *Cladonia* → *Cladina stellaris*  
*alpestris*, *Lecidea*  
*alpicola*, *Allantoparmelia*  
*alpicola*, *Cladonia* → *Cladonia macrophylla*  
*alpicola*, *Hypogymnia* → *Allantoparmelia alpicola*  
*alpicola*, *Parmelia* → *Allantoparmelia alpicola*  
*alpicola*, *Rhizocarpon*  
*alpina*, *Arthrorhaphis*  
*alpina*, *Aspicilia* → *Bellemerea alpina*  
*alpina*, *Bacidia* → *Arthrorhaphis alpina*  
*alpina*, *Bacidia citrinella* subsp. → *Arthrorhaphis alpina*  
*alpina*, *Bellemerea*  
*alpina*, *Omphalina*  
*alpina*, *Pertusaria*  
*alpinum*, *Stereocaulon alpinum* var.  
*alpinus*, *Mycoblastus*  
*alpivaga*, *Halecania*  
*alpivaga*, *Lecania* → *Halecania alpivaga*  
*altaica*, *Alectoria* → *Bryoria nadvornikiana*  
*alutacea*, *Toninia*  
*alvarensis*, *Cetraria* → *Vulpicida tubulosa*  
*alvarensis*, *Cetraria juniperina* var. → *Vulpicida tubulosa*  
*amara*, *Pertusaria*  
*amaurocraea*, *Cladonia*  
*amaurospoda*, *Lecidea* → *Lecidea pullata*  
*ambigua*, *Buellia*  
*ambigua*, *Foraminella* → *Parmeliopsis ambigua*  
*ambigua*, *Parmeliopsis*  
*ambiguum*, *Diplotomma* → *Buellia ambigua*  
*ameibospora*, *Catillaria*  
*americana*, *Tuckermannopsis* → *Tuckermannopsis ciliaris*  
*ammiospila*, *Caloplaca*  
*ammiospiloides*, *Placodium ferrugineum* var. → *Caloplaca ferruginea*  
*amphibola*, *Acarospora*  
*amphibola*, *Aspicilia* → *Aspicilia aquatica*  
*amphibolitica*, *Rinodina milvina* var. → *Rinodina parasitica*  
*amphiboliticum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum*  
*amphineum*, *Leptogium* → *Leptogium byssinum*  
*amphoteroïdes*, *Lecidea*  
*amygdalariae*, *Dactylospora*  
*analepta*, *Arthopyrenia*  
*analeptoides*, *Didymosphaeria* → *Mycomicrothelia macularis*  
*anapera*, *Lecidea* → *Rhizocarpon anaperum*  
*anaperum*, *Rhizocarpon*  
*androgyna*, *Ochrolechia*  
*anglica*, *Sphinetrina*  
*angulosa*, *Lecanora* → *Lecanora carpinea*  
*angustiloba*, *Physcia stellaris* var. → *Physcia stellaris*  
*angustissima*, *Ramalina* → *Ramalina subfarinacea*  
*annularis*, *Ionaspis* → *Ionaspis heteromorpha*  
*annularis*, *Ionaspis* var. *macrospora* → *Ionaspis heteromorpha*  
*annulata*, *Didymella* → *Arthopyrenia analepta*  
*anomala*, *Acarospora*  
*anomaloides*, *Lecidella*  
*anopta*, *Lecanora*  
*anopta*, *Lecidora* → *Lecanora anopta*  
*antecellens*, *Arthopyrenia* → *Mycoporum antecellens*  
*antecellens*, *Didymella* → *Mycoporum antecellens*  
*antecellens*, *Mycoporum*  
*antecellens*, *Verrucaria* → *Mycoporum antecellens*  
*anterior*, *Catillaria* → *Micarea anterior*  
*anterior*, *Lecidea* → *Micarea anterior*  
*anterior*, *Micarea*  
*anthracophila*, *Hypocenomyce*  
*anthracophila*, *Lecidea* → *Hypocenomyce anthracophila*  
*antilogia*, *Lecidea*  
*apaterica*, *Arthonia*  
*aphthosa*, *Peltidea* → *Peltigera aphthosa*  
*aphthosa*, *Peltigera*  
*apochroella*, *Lecidea*  
*apochrooides*, *Lecanora*  
*apochrooides*, *Lecidora* → *Lecanora apochrooides*  
*aquatica*, *Aspicilia*  
*aquatica*, *Urecolaria* → *Aspicilia aquatica*  
*aqila*, *Anaptychia* → *Anaptychia runcinata*  
*archanoidea*, *Athelia*  
*aractina*, *Caloplaca*  
*arborea*, *Ochrolechia*  
*arboricola*, *Fuscidea*  
*arboricola*, *Parmelia conspersa* f. → *Xanthoparmelia conspersa*  
*arbuscula*, *Cladonia* → *Cladina arbuscula* subsp. *squarrosa*  
*arceutina*, *Bacidia*  
*archaea*, *Rinodina*  
*archaeoides*, *Rinodina* → *Rinodina olivaceobrunnea*  
*arctica*, *Caloplaca* → *Caloplaca tiroiensis*  
*arctica*, *Gyrophora* → *Umbilicaria arctica*  
*arctica*, *Opisteria* → *Nephroma arcticum*  
*arctica*, *Umbilicaria*  
*arcticum*, *Nephroma*  
*arcticum*, *Rhizocarpon geographicum* subsp.  
*arcticum*, *Stereocaulon*  
*arctogena*, *Lecidea* → *Tephromela melaleuca*  
*arenaria*, *Caloplaca*  
*arenaria*, *Coniothyropsis* → *Microcalicium arenarium*  
*arenarium*, *Stereocaulon*  
*areolata*, *Lecidea* → *Lecanora marginata*  
*areolata*, *Staurothele*  
*areolatus*, *Porocyphus* → *Porocyphus coccodes*

- argena, Phlyctis  
 argentata, Lecanora  
*argilospora*, *Arthopyrenia* → Pyrenocollema  
 argilosporum  
*argilospora*, *Verrucaria* → Pyrenocollema argilosporum  
*argilosporum*, Pyrenocollema  
 argopholis, Lecanora  
*armeniaca*, *Lecidea* → Tephromela armeniaca  
*armeniaca*, Tephromela  
*arnoldiana*, Lemmopsis  
*arnoldianum*, Dermatocarpon  
*arnoldii*, *Dermatocarpon* → Dermatocarpon  
 arnoldianum  
*arnoldii*, *Usnea* → Usnea laponica  
*aromatica*, Toninia  
*arthonizella*, Bacidia  
*asahinae*, Cladonia  
*asema*, Lecidella  
*asikkalense*, *Calicium* → Chaenothecopsis pusilla  
*aspera*, *Parmelia* → Melanelia exasperata  
*asperellum*, Placynthium  
*asperellum*, *Pterygium* → Placynthium asperellum  
*aspersa*, Rinodina  
*aspidotata*, *Parmelia* → Melanelia exasperata  
*assimilata*, *Lecidea* → Micarea assimilata  
*assimilata*, Micarea  
*assimilans*, *Collemopsis* → Pterygiopsis coracodiza  
*assimilans*, *Psorotrichia* → Pterygiopsis coracodiza  
*athallina*, *Aspicilia cinerea* var. *laevata* f. → Aspicilia  
 laevata  
*athallina*, Candelariella  
*athallina*, *Catillaria* → Toninia athallina  
*athallina*, Muellerella pygmaea var.  
*athallina*, Toninia  
*athroocarpa*, *Amygdalaria* → Immersaria athroocarpa  
*athroocarpa*, Immersaria  
*athroocarpa*, *Koerberella* → Aspicilia laevatoides  
*athroocarpa*, *Lecanora laevatoides* var. → Aspicilia  
 laevatoides  
*athroocarpa*, *Lecidea* → Immersaria athroocarpa  
*athroocarpa*, *Porpidia* → Immersaria athroocarpa  
*atomaria*, *Campylacia* → Leptorhaphis atomaria  
*atomaria*, Leptorhaphis  
*atra*, *Lecanora* → Tephromela atra  
*atra*, Opegrapha  
*atra*, Tephromela  
*atrata*, *Buellia* → Orphniospora moriopsis  
*atrata*, *Orphniospora* → Orphniospora moriopsis  
*atrata*, Tremolecia  
*atriseda*, Protoparmelia  
*atriuscula*, Lecanora  
*atroalba*, *Aspicilia cinerea* var. → Aspicilia cinerea  
*attroalba*, *Urecolaria* → Aspicilia cinerea  
*attroalbescens*, *Rhizocarpon* → Rhizocarpon  
 eupetraeoides  
*attrobrunnea*, Lecidea  
*atrocineraria*, *Lecidea* → Schaeeria fuscocinerea  
*atrocyanescens*, Caloplaca  
*atroflava*, Caloplaca  
*atroflavescens*, Rhizocarpon
- atrofulva*, *Lecidea* → Miriquidica atrofulva  
*atrofulva*, Miriquidica  
*atrafusca*, *Hypogymnia* → Allantoparmelia alpicola  
*atrafusca*, *Lecidea* → Mycobilimbia hypnorum  
*atrogrisea*, *Bacidia subacerina* subsp. → Bacidia  
 laurocerasi  
*atrolivida*, Bacidia  
*atrolivida*, *Bilimbia* → Bacidia atrolivida  
*atrolivida*, *Lecidea* → Bacidia atrolivida  
*atropallida*, Pertusaria  
*atropurpurea*, *Catillaria* → Catinaria atropurpurea  
*atropurpurea*, Catinaria  
*atrorufella*, *Lecidea* → Lecidea turficola  
*atrosanguinea*, *Lecidea* → Lecidella atrosanguinea  
*atrosanguinea*, Lecidella  
*atrosulphurea*, Lecanora  
*atrosulphurea*, *Lecidora* → Lecanora atrosulphurea  
*atroumbrina*, *Fuscidea* → Ropalospora atroumbrina  
*atroumbrina*, Ropalospora  
*atroviridis*, *Biatora* → Biatora ocelliformis  
*atroviridis*, *Lecidea* → Biatora ocelliformis  
*atrynea*, *Lecanora* → Lecanora cenisia  
*atrynella*, *Lecanora* → Lecanora dispersa  
*atrynella*, *Lecanora dispersa* var. → Lecanora  
 dispersa  
*atrynella*, *Lecidora* → Lecanora dispersa  
*attendenda*, Dactylospora  
*attingen*, Lecanora  
*attingen*, *Lecidea* → Lecanora attingen  
*attingen*, *Lecidora* → Lecanora attingen  
*aurantiaca*, *Caloplaca* → Caloplaca flavorubescens  
*aurantiacum*, *Callopisma* → Caloplaca flavorubescens  
*aurea*, *Chaenotheca trichialis* f. → Chaenotheca  
 ferruginea  
*aurella*, Candelariella  
*aureola*, *Xanthoria* → Xanthoria parietina  
*auriculata*, Lecidea  
*austerodes*, Hypogymnia  
*austerodes*, *Parmelia* → Hypogymnia austerodes  
*aviaria*, Lecidea  
*bachmanianum*, Collema bachmanianum var.  
*bachmannii*, Dermatocarpon  
*bachmannii*, Syzygospora  
*bacillaris*, Cladonia → Cladonia macilenta  
*bacilliformis*, Cladonia  
*badia*, *Aspicilia cinerea* var. → Aspicilia cinerea  
*badia*, Buellia  
*badia*, Protoparmelia  
*badiella*, *Lecanora* → Rinodina tephraspis  
*badiella*, *Rinodina* → Rinodina tephraspis  
*badioatrum*, Rhizocarpon  
*badiofusca*, Acarospora  
*baeomyces*, Dibaeis  
*bagliettoana*, Bacidia  
*baltica*, Ramalina  
*barbata*, Usnea  
*bauschiana*, Micarea  
*beckhausii*, Bacidia  
*bellidiflora*, Cladonia  
*bellum*, Nephroma

- berengeriana*, *Biatora* → *Mycobilimbia berengeriana*  
*berengeriana*, *Lecidea* → *Mycobilimbia berengeriana*  
*berengeriana*, *Mycobilimbia*  
*bertianus*, *Abrothallus*  
*betularia*, *Mycoglaena* → *Julella fallaciosa*  
*betulicola*, *Biatora* → *Lecidea betulicola*  
*betulicola*, *Lecidea*  
*betulina*, *Usnea* → *Usnea glabrescens*  
*betulinum*, *Calicium pallescens* f. → *Phaeocalicum betulinum*  
*betulinum*, *Phaeocalicum*  
*betulinum*, *Sporopodium* → *Buellia griseovirens*  
*biatorea*, *Lecanora subfusc var.* → *Lecanora hypopta*  
*biatorea*, *Lecidea hypopta* f. → *Lecanora hypopta*  
*biatorella*, *Leucocarpia*  
*biatorina*, *Caloplaca*  
*biatorinum*, *Leptogium*  
*bicolor*, *Alectoria* → *Bryoria bicolor*  
*bicolor*, *Bryoria*  
*bischoffii*, *Rinodina*  
*bispora*, *Solorina*  
*bitteri*, *Hypogymnia*  
*bitteri*, *Parmelia* → *Hypogymnia bitteri*  
*bitteriana*, *Hypogymnia* → *Hypogymnia farinacea*  
*bitteriana*, *Parmelia* → *Hypogymnia farinacea*  
*biuncialis*, *Cladonia uncialis* subsp.  
*bohemica*, *Lecanora* → *Aspicilia recedens*  
*bolacinum*, *Dendriscocaulon* → *Dendriscocaulon umhausense*  
*boligera*, *Lecanora*  
*borealis*, *Caloplaca*  
*borealis*, *Cladonia*  
*borealis*, *Lepraria*  
*borealis*, *Pertusaria*  
*borealis*, *Xanthoria*  
*boreella*, *Arthonia*  
*boreella*, *Arthonia punctiformis* subsp. → *Arthonia boreella*  
*bormiensis*, *Lecanora*  
*botryoides*, *Lecidea apochroella* var. → *Micarea botryoides*  
*botryoides*, *Micarea*  
*botryosa*, *Lecidea*  
*botryosum*, *Stereocaulon*  
*botrytes*, *Cladonia*  
*bouteillei*, *Catillaria* → *Fellhanera bouteillei*  
*bouteillei*, *Fellhanera*  
*brachypoda*, *Chaenotheca*  
*brachypoda*, *Coniocybe* → *Chaenotheca brachypoda*  
*brachysperma*, *Lecidea* → *Lecanora hypopta*  
*bracteata*, *Fulglesia*  
*brodoi*, *Bactrospora*  
*brunneola*, *Chaenotheca*  
*bryina*, *Verrucaria epigena* var. → *Thrombium epigaeum*  
*bryoctona*, *Verrucaria*  
*bryontha*, *Pertusaria*  
*bryophilus*, *Diploschistes* → *Diploschistes muscorum*  
*bullata*, *Lecidella*  
*byssinum*, *Leptogium*  
*cacuminum*, *Lepraria*  
*cacuminum*, *Leproloma* → *Lepraria cacuminum*  
*cacuminum*, *Rinodina*  
*cadubriae*, *Lecanora*  
*cadubriae*, *Lecidea* → *Lecanora cadubriae*  
*caesia*, *Physcia*  
*caesioalba*, *Lepraria*  
*caesioalbescens*, *Biatora* → *Fuscidea mollis* var.  
*caesioalbescens*  
*caesioalbescens*, *Fuscidea mollis* var.  
*caesioalbescens*, *Lecidea mollis* subsp. → *Fuscidea mollis* var. *caesioalbescens*  
*caesioatra*, *Frutidella*  
*caesioatra*, *Lecidea* → *Frutidella caesioatra*  
*caesioatra*, *Lecidella* → *Frutidella caesioatra*  
*caesiocinerea*, *Aspicilia*  
*caesiocinerea*, *Urecolaria* → *Aspicilia caesiocinerea*  
*caesiolivens*, *Arthonia*  
*caesiopruinosa*, *Aspicilia diamarta* f. → *Bellemerea diamarta*  
*caesiopsila*, *Verrucaria*  
*caesiosora*, *Lecanora*  
*caesitia*, *Physcia stellaris* subsp. → *Physcia dubia*  
*caesium*, *Dermatocarpon*  
*caespiticia*, *Cladonia*  
*calcarea*, *Aspicilia*  
*calcarienda*, *Bacidia*  
*calcarienda*, *Lecidea* → *Bacidia calcarienda*  
*calcicola*, *Peltigera spuria* var. → *Peltigera ponjensis*  
*calciseda*, *Verrucaria*  
*calicaris*, *Ramalina*  
*calva*, *Lecidea rupestris* var. → *Protoblastenia calva*  
*calva*, *Protoblastenia*  
*campestre*, *Sarcosagium*  
*campestriana*, *Sagediopsis*  
*campestris*, *Lecanora*  
*candelaria*, *Xanthoria*  
*candelaris*, *Chrysotrichia*  
*canina*, *Peltigera*  
*caperata*, *Cetraria* → *Vulpicida pinastri*  
*caperata*, *Flavoparmelia*  
*caperata*, *Parmelia* → *Flavoparmelia caperata*  
*caperata*, *Pseudoparmelia* → *Flavoparmelia caperata*  
*capillaris*, *Bryoria*  
*capillaris*, *Usnea* → *Usnea filipendula*  
*capitata*, *Ramalina*  
*capitellatum*, *Stereocaulon*  
*cariosa*, *Cladonia*  
*carneoalbicans*, *Lecanora* → *Lecanora cateilea*  
*carneoalbicans*, *Lecanora cateilea* f. → *Lecanora cateilea*  
*carneoalbida*, *Bacidia* → *Mycobilimbia carneoalbida*  
*carneoalbida*, *Biatora* → *Mycobilimbia carneoalbida*  
*carneoalbida*, *Mycobilimbia*  
*carneofulvescens*, *Baeomyces rufus* var. → *Baeomyces rufus*  
*carneola*, *Cladonia*  
*carneonivea*, *Anzina*  
*carneonivea*, *Pertusaria* → *Anzina carneonivea*

- carneopallida, Pertusaria  
 carneum, *Illosporium*  
 carneus, *Baeomyces*  
 carnosa, *Massalongia*  
 carpathica, *Lecidella*  
 carpinea, *Lecanora*  
*carpinea*, *Porina* → *Porina aenea*  
*carpini*, *Pertusaria amara* f. → *Pertusaria amara*  
*carthusiae*, *Chaenotheca* → *Chaenotheca chlorella*  
*cartilaginea*, *Lecanora* → *Lecanora achariana*  
*cartilaginea*, *Placiopsis*  
*cartilaginea*, *Placolecanora* → *Lecanora achariana*  
*castaneocinerea*, *Hypocenomyce*  
*castaneocinerea*, *Psora cladonioides* var. →  
     *Hypocenomyce castaneocinerea*  
*catalepta*, *Staurothele* → *Staurothele frustulenta*  
*cataleptoides*, *Verrucaria*  
*cataleptoides*, *Verrucaria aethiobola* var. →  
     *Verrucaria cataleptoides*  
*catarrapha*, *Opegrapha*  
*catarrapha*, *Opegrapha abscondita* subsp. →  
     *Opegrapha catarrapha*  
*cateilea*, *Lecanora*  
*catharinae*, *Alectoria* → *Bryoria implexa*  
*caucasica*, *Usnea* → *Usnea barbata*  
*caudata*, *Lecidea* → *Ropalospora lugubris*  
*cavata*, *Acrocordia*  
*cavernarum*, *Biatora* → *Lecidea cavernarum*  
*cavernarum*, *Lecidea*  
*cembrina*, *Arthopyrenia* → *Naetrocymbe punctiformis*  
*cenisia*, *Lecanora*  
*cenotea*, *Cladonia*  
*centrifuga*, *Arctoparmelia*  
*centrifuga*, *Parmelia* → *Arctoparmelia centrifuga*  
*centrifuga*, *Xanthoparmelia* → *Arctoparmelia*  
     *centrifuga*  
*ceraniscum*, *Collema*  
*cerasi*, *Arthopyrenia*  
*cerasi*, *Metasphaeria* → *Arthopyrenia cerasi*  
*cerasphora*, *Cladonia* → *Cladonia stricta* var. *stricta*  
*ceratites*, *Siphula*  
*cereolus*, *Pilophorus*  
*cerina*, *Caloplaca*  
*cerinella*, *Caloplaca*  
*cerinelloides*, *Caloplaca*  
*cerinum*, *Caloplosma* → *Caloplaca holocarpa*  
*cervicornis*, *Cladonia* *cervicornis* subsp.  
*cervicornis*, *Cladonia verticillata* var. → *Cladonia*  
     *cervicornis* subsp. *cervicornis*  
*cervina*, *Acarospora*  
*cetrariicola*, *Micropeltopsis* → *Lichenopeltella*  
     *cetrariicola*  
*cetrariicola*, *Sphaeria* → *Lichenopeltella cetrariicola*  
*cetrariicola*, *Trichothyrina* → *Lichenopeltella*  
     *cetrariicola*  
*cetrariiformis*, *Cladonia crispata* var.  
*cetrarioides*, *Cetrelia* → *Cetrelia olivetorum*  
*cetrarioides*, *Parmelia* → *Cetrelia olivetorum*  
*ceuthocarpa*, *Verrucaria*  
*chaetophora*, *Usnea*
- chalazanum, *Lempholemma*  
*chalybeia*, *Catillaria*  
*chalybeiformis*, *Alectoria* → *Bryoria chalybeiformis*  
*chalybeiformis*, *Bryoria*  
*chalybeoides*, *Catillaria* → *Clauroxia chalybeoides*  
*chalybeoides*, *Clauroxia*  
*chalybeoides*, *Lecidea* → *Clauroxia chalybeoides*  
*chiodectonoides*, *Pertusaria*  
*chionophilooides*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon eupetraeoides*  
*chionophilum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon inarensse*  
*chlorarona*, *Lecanora* → *Lecanora pulicaris*  
*chlorotera*, *Lecanora*  
*chlarella*, *Chaenotheca*  
*chlorina*, *Caloplaca*  
*chlorina*, *Caloplaca cerina* var. → *Caloplaca chlorina*  
*chlorina*, *Chrysotricha*  
*chlorina*, *Lepraria* → *Chrysotricha chlorina*  
*chlorinum*, *Calicium* → *Calicium corynellum*  
*chlorinum*, *Placodium gilvum* var. → *Caloplaca chlorina*  
*chlorococca*, *Bacidia* → *Scoliosporum chlorococcum*  
*chlorococcum*, *Scoliosporum*  
*chloroconia*, *Cresponea*  
*chloroleprosa*, *Lecanora*  
*chloroleprosa*, *Lecanora chlorophaeodes* subsp. →  
     *Lecanora chloroleprosa*  
*chlorophaea*, *Cladonia*  
*chlorophaeodes*, *Lecanora*  
*chlorophana*, *Acarospora* → *Pleopsidium chlorophanum*  
*chlorophanum*, *Pleopsidium*  
*chlorophylla*, *Cetraria* → *Tuckermannopsis chlorophylla*  
*chlorophylla*, *Tuckermannopsis*  
*chlorotica*, *Porina*  
*chloroticella*, *Catillaria*  
*chloroticella*, *Lecidea* → *Catillaria chloroticella*  
*chordalis*, *Cladonia gracilis* var. → *Cladonia gracilis*  
     subsp. *gracilis*  
*christiansenii*, *Bispora*  
*christiansenii*, *Hobsonia*  
*chrysantha*, *Biatora*  
*chryscephala*, *Chaenotheca*  
*chrysodeta*, *Caloplaca*  
*chrysodeta*, *Leproplaca* → *Caloplaca chrysodeta*  
*chrysodetoides*, *Leproloma diffusum* var.  
*chrysoleuca*, *Lecanora* → *Rhizoplaca chrysoleuca*  
*chrysoleuca*, *Rhizoplaca*  
*chrysophana*, *Ionaspis*  
*ciliaris*, *Cetraria* → *Tuckermannopsis ciliaris*  
*ciliaris*, *Nephromopsis* → *Tuckermannopsis ciliaris*  
*ciliaris*, *Tuckermannopsis*  
*ciliata*, *Phaeophyscia*  
*ciliata*, *Physcia* → *Phaeophyscia ciliata*  
*cincinnata*, *Alectoria* → *Alectoria sarmentosa* subsp.  
     *vexillifera*  
*cincinnata*, *Alectoria sarmentosa* var. → *Alectoria sarmentosa* subsp. *vexillifera*

- cinerascens*, *Calicium parietinum* var. →  
*Chaenothecopsis viridialba*
- cinerascens*, *Lecidea scabrosa* f. → *Epilichen glauconigellus*
- cinerascens*, *Mycocalicium* → *Chaenothecopsis viridialba*
- cinerascens*, *Rinodina archaea* f. → *Rinodina granulans*
- cinerea*, *Aspicilia*
- cinerea*, *Chaenotheca*
- cinerea*, *Chaenotheca trichialis* var. → *Chaenotheca cinerea*
- cinerea*, *Opegrapha* → *Opegrapha vulgata* var. *vulgata* ?
- cinereoatra*, *Lecidea* → *Porpidia cinereoatra*
- cinereoatra*, *Porpidia*
- cinereolurida*, *Verrucaria*
- cinereonigrum*, *Rhizocarpon*
- cinereopallens*, *Lecidea* → *Micarea denigrata*
- cinereopruinosa*, *Arthonia*
- cinereopruinosa*, *Arthopyrenia*
- cinereorufa*, *Lecidea* → *Schaereria cinereorufa*
- cinereorufa*, *Schaereria*
- cinereorufescens*, *Aspicilia* → *Bellemerea cinereorufescens*
- cinereorufescens*, *Bellemerea*
- cinereovirens*, *Rhizocarpon*
- cinereovirens*, *Rinodina*
- cinereum*, *Catapyrenium*
- cinereum*, *Dermatocarpon* → *Catapyrenium cinereum*
- cinnabarina*, *Lecidea* → *Pyrrhospora cinnabarina*
- cinnabarina*, *Pyrrhospora*
- cinnamomea*, *Caloplaca* → *Caloplaca ammiospila*
- cinnamomea*, *Rinodina mniaraea* var.
- circumborealis*, *Lecanora*
- circumdiluta*, *Lecidea* → *Lecanora saligna*
- circumnigrata*, *Lecidea* → *Miriquidica pulvinatula*
- circumspecta*, *Bacidia*
- circumspecta*, *Lecidea bacillifera* var. → *Bacidia circumspecta*
- cirrochroa*, *Caloplaca*
- citrina*, *Caloplaca*
- citrinella*, *Arthrorhaphis*
- citrinella*, *Bacidia* → *Arthrorhaphis citrinella*
- cladodes*, *Lempholemma*
- cladoniicola*, *Niesslia*
- cladonioides*, *Lecidea* → *Hypocenomyce anthracophila*
- cladonioides*, *Psora* → *Hypocenomyce anthracophila*
- clavulifera*, *Micarea* → *Psilolechia clavulifera*
- clavulifera*, *Psilolechia*
- clavus*, *Sarcogyne*
- clemens*, *Arthonia*
- clopima*, *Staurothele* → *Staurothele areolata*
- coarctata*, *Biatora* → *Trapelia coarctata*
- coarctata*, *Lecidea* → *Trapelia coarctata*
- coccifera*, *Cladonia*
- coccineum*, *Haematomma* → *Haematomma ochroleucum* var. *ochroleucum*
- coccisporum*, *Merismatium*
- coccodes*, *Pertusaria*
- coccodes*, *Porocyphus*
- coenosa*, *Aphanopsis*
- coenosa*, *Microglaena* → *Protothelenella sphinctrinoidella*
- coenosa*, *Thelenella* → *Protothelenella sphinctrinoidella*
- coerulescens*, *Lepraria* → *Lepraria cacuminum*
- coilocarpa*, *Lecanora* → *Lecanora circumborealis*
- collina*, *Peltigera*
- colobina*, *Rinodina*
- comiformis*, *Usnea hirta* subsp. → *Usnea hirta commaculans*, *Lecidea*
- commixta*, *Cetraria* → *Melanelia commixta*
- commixta*, *Melanelia*
- commixta*, *Strongylopsis* → *Microcalicium disseminatum*
- commixtum*, *Platysma* → *Melanelia commixta*
- comosa*, *Usnea* → *Usnea subfloridana*
- compacta*, *Usnea* → *Usnea glabrescens*
- complanata*, *Aspicilia* → *Miriquidica complanata*
- complanata*, *Miriquidica*
- concentricum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon petraeum*
- concinna*, *Buellia*
- concolor*, *Candelaria*
- concordatula*, *Pyrenopsis*
- concretum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon geminatum*
- condensatum*, *Stereocaulon*
- conferenda*, *Lecidea*
- confinis*, *Lichina*
- confluens*, *Lecidea*
- confluentula*, *Lecidea*
- confragosa*, *Rinodina*
- confusa*, *Fuscopannaria*
- confusa*, *Mycomicrothelia*
- confusa*, *Pannaria* → *Fuscopannaria confusa*
- congestum*, *Stigmadium* → *Sphaerellothecium propinquellum*
- conglomerans*, *Aspicilia*
- conglomerans*, *Koerberiella* → *Aspicilia conglomerans*
- conglomerans*, *Lecanora* → *Aspicilia conglomerans*
- conglomerata*, *Psorinia*
- conglomerata*, *Toninia* → *Psorinia conglomerata*
- congruella*, *Lecidea* → *Pachyphiale fagicola*
- coniocraea*, *Cladonia*
- coniodes*, *Sphaerellothecium*
- coniodes*, *Stigmadium* → *Sphaerellothecium coniodes*
- coniodes*, *Verrucaria* → *Sphaerellothecium coniodes*
- coniophaea*, *Chaenotheca* → *Sclerophora coniophaea*
- coniophaea*, *Sclerophora*
- coniophyllum*, *Stereocaulon*
- coniops*, *Buellia* → *Amandinea coniops*
- conista*, *Cladonia* → *Cladonia humilis*
- conizaeoides*, *Lecanora*
- conradii*, *Rinodina*
- consimilis*, *Didymocyrtis*
- consimilis*, *Lecidea*
- consocians*, *Rinodina*
- consociata*, *Chaenothecopsis*

- conspersa, Parmelia* → *Xanthoparmelia conspersa*  
*conspersa, Xanthoparmelia*  
*conspurcans, Biatorella*  
*conspurcata, Parmelia* → *Melanelia subargentifera*  
*constipata, Phaeophyscia*  
*constipata, Physcia* → *Phaeophyscia constipata*  
*constrictum, Rhizocarpon* → *Rhizocarpon richardii*  
*continua, Aspicilia cinereorufescens* var. →  
     *Bellemera cinereorufescens*  
*contorta, Aspicilia contorta* subsp.  
*contraponenda, Porpidia*  
*contristans, Catillaria*  
*contrusa, Lecidea* → *Carbonea intrusa*  
*convexula, Rinodina*  
*copelandii, Rhizocarpon*  
*coracodes, Lecanora* → *Miriquidica complanata*  
*coracodiza, Pterygiopsis*  
*corallina, Pertusaria*  
*corallinoides, Parmeliella* → *Parmeliella triptophylla*  
*coralliza, Candelariella*  
*coralloides, Stereocaulon* → *Stereocaulon*  
     *dactylophyllum*  
*coralloideum, Lopadium*  
*coralloideum, Sporopodium* → *Lopodium*  
     *coralloideum*  
*coriacea, Pertusaria*  
*cornuta, Cladonia cornuta* subsp.  
*cornutoradiata, Cladonia* → *Cladonia subulata*  
*coronata, Caloplaca*  
*coronata, Pertusaria*  
*corrosa, Microglaena* → *Protothelenella corrosa*  
*corrosa, Protothelenella*  
*corrosa, Thelenella* → *Protothelenella corrosa*  
*corrugata, Gyrophora* → *Umbilicaria nylanderiana*  
*corrugatum, Cliostomum*  
*corticola, Buellia subdisciformis* f. → *Buellia*  
     *erubescens*  
*corticola, Parmelia omphalodes* f. → *Parmelia*  
     *omphalodes* subsp. *omphalodes*  
*corticola, Parmelia stenophylla* f. → *Xanthoparmelia*  
     *conspersa*  
*corticola, Physcia teretiuscula* f. → *Physcia dubia*  
*coryli, Mycopyrenula* → *Pyrenula coryli*  
*coryli, Pyrenula*  
*corymbosa, Ramalina angustissima* f. → *Ramalina*  
     *subfarinacea*  
*corynella, Caliciella* → *Calicium corynellum*  
*corynellum, Calicium*  
*corynoides, Clavulinopsis* → *Multiclavula corynoides*  
*corynoides, Multiclavula*  
*crassa, Ramalina* → *Ramalina siliquosa*  
*crassescens, Lecanora confragosa* subsp. → *Rinodina*  
     *confragosa*  
*crassescens, Rinodina* → *Rinodina confragosa*  
*crassipes, Helocarpon*  
*crassipes, Lecidea* → *Helocarpon crassipes*  
*crassipes, Micarea* → *Helocarpon crassipes*  
*crassula, Lecanora* → *Lecanora chlorotera*  
*crenatulum, Leptogium rivulare* var. → *Leptochidium*  
     *albociliatum*  
*crenatum, Leptogium* → *Leptogium intermedium*  
*crenatum, Leptogium scotinum* var. → *Leptogium*  
     *intermedium*  
*crenularia, Caloplaca*  
*crenulata, Lecanora*  
*cretaceus, Diploschistes* → *Diploschistes gypsaceus*  
*crispa, Cetraria* → *Cetraria ericetorum*  
*crispata, Cladonia* *crispata* var.  
*crispiformis, Cetraria islandica* subsp.  
*cristatum, Collema* *cristatum* var.  
*crocea, Solorina*  
*cruenta, Polyblastia*  
*crustulata, Lecidea* → *Porpidia crustulata*  
*crustulata, Porpidia*  
*crustulosa, Gyrophoropsis* → *Umbilicaria crustulosa*  
*crustulosa, Umbilicaria*  
*cryptochlorophaea, Cladonia*  
*cuculi, Lecidea*  
*cucullata, Allocetraria* → *Flavocetraria cucullata*  
*cucullata, Cetraria* → *Flavocetraria cucullata*  
*cucullata, Flavocetraria*  
*cumulata, Toninia*  
*cumulatum, Thalloedaema* → *Toninia cumulata*  
*cuprea, Biatora*  
*cuprea, Lecidea* → *Biatora cuprea*  
*cupreiformis, Lecidea* → *Mycobilimbia berengeriana*  
*cupreiformis, Lecidea vernalis* var. → *Mycobilimbia*  
     *berengeriana*  
*cupreogrisea, Aspicilia*  
*cupriniforme, Stereocaulon* → *Stereocaulon*  
     *tomentosum*  
*cupulatoides, Omphalina*  
*cupuliformis, Biatora* → *Lecidea cupuliformis*  
*cupuliformis, Lecidea*  
*curtisporum, Collema*  
*curvabilis, Aspicilia*  
*curvabilis, Koerberiella* → *Aspicilia curvabilis*  
*curvabilis, Lecanora* → *Aspicilia curvabilis*  
*curvescens, Bryonora*  
*curvescens, Lecanora* → *Bryonora curvescens*  
*cyanea, Lecidea* → *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
*cyanescens, Leptogium*  
*cyanipes, Cladonia*  
*cyaniza, Lecidea* → *Farnoldia jurana*  
*cyathoides, Fuscidea*  
*cyathoides, Lecidea* → *Fuscidea cyathoides*  
*cylindrica, Gyrophora* → *Umbilicaria cylindrica* var.  
     *cylindrica*  
*cylindrica, Umbilicaria cylindrica* var.  
*cylindricodigitellata, Parmelia ceratea* f. →  
     *Pseudevernia furfuracea*  
*cylisphora, Parmelia* → *Flavoparmelia caperata*  
*cyrtella, Lecania*  
*cyrtellina, Lecania* → *Lecania cyrtella*  
*dactyliina, Pertusaria*  
*dactylophyllum, Stereocaulon*  
*daedaleum, Catapyrenium*  
*daedaleum, Dermatocarpon* → *Catapyrenium*  
     *daedaleum*  
*daphnis, Didymella* → *Arthopyrenia analpta*

- daphnis*, *Didymella* → *Arthopyrenia analpta*  
*dasaea*, *Placynthiella*  
*dasypoga*, *Usnea* → *Usnea filipendula*  
*debilis*, *Chaenothecopsis*  
*decipiens*, *Caloplaca*  
*decipiens*, *Lecidea* → *Psora decipiens*  
*decipiens*, *Psora*  
*decipiens*, *Thelidium*  
*decipiescens*, *Polyblastia*  
*decipiescens*, *Thelidium* → *Polyblastia decipiescens*  
*decolor*, *Physcia* → *Phaeophyscia endococcina*  
*decolorans*, *Merismatium*  
*decolorans*, *Phaeospora* → *Merismatium decolorans*  
*decolorrella*, *Cercidospora*  
*decolorrella*, *Metasphearia* → *Cercidospora*  
*decolorrella*  
*decolorrella*, *Verrucaria* → *Cercidospora decolorrella*  
*decorticata*, *Cladonia*  
*decussata*, *Gyrophora* → *Umbilicaria decussata*  
*decussata*, *Umbilicaria*  
*defecta*, *Phacopsis oxyspora* var.  
*reflectens*, *Lecanora* → *Rinodina reflectens*  
*reflectens*, *Rinodina*  
*deformis*, *Cladonia*  
*degeliana*, *Rinodina*  
*degenerans*, *Cladonia* → *Cladonia phyllophora*  
*degenii*, *Peltigera*  
*delessertii*, *Cladonia* → *Cladonia subfurcata*  
*delicata*, *Cladonia* → *Cladonia parasitica*  
*delicatula*, *Arctomia delicatula* var.  
*delicatula*, *Caloplaca* → *Caloplaca ahtii*  
*delincta*, *Clauzadea*  
*delincta*, *Lecidea* → *Clauzadea delincta*  
*delisei*, *Cetraria* → *Cetrariella delisei*  
*delisei*, *Cetrariella*  
*delisei*, *Gyrophora* → *Umbilicaria cylindrica* var.  
*delisei*  
*delisei*, *Melanelia* → *Neofuscelia pulla*  
*delisei*, *Parmelia* → *Neofuscelia pulla*  
*delisei*, *Umbilicaria cylindrica* var.  
*demangeonii*, *Phyllumiscum*  
*demarginata*, *Lecidea* → *Micarea erratica*  
*demarginata*, *Lecidea erratica* f. → *Micarea erratica*  
*deminiens*, *Dermatocarpon*  
*deminiens*, *Lecanactis* → *Cresponea chloroconia*  
*deminiens*, *Lecidea premnea* f. → *Cresponea*  
*chloroconia*  
*deminuta*, *Dactylospora*  
*demissa*, *Lecidea* → *Lecidoma demissum*  
*demissa*, *Psora* → *Lecidoma demissum*  
*demissum*, *Lecidoma*  
*demolita*, *Lecidea*  
*denigrata*, *Catillaria* → *Micarea denigrata*  
*denigrata*, *Micarea*  
*denigratum*, *Calicium*  
*denigratum*, *Calicium curtum* var. → *Calicium*  
*denigratum*  
*dentata*, *Usnea hirta* var. → *Usnea laponica*  
*denudatum*, *Stereocaulon* → *Stereocaulon*  
*vesuvianum* ?
- denudatum*, *Stereocaulon* → *Stereocaulon vesuvianum*  
*deplanata*, *Strangospora*  
*depressella*, *Ahlesia* → *Thelocarpon depressellum*  
*depressum*, *Stereocaulon*  
*destructa*, *Cladonia* → *Cladonia amaurocraea*  
*destructa*, *Cladonia amaurocraea* f. → *Cladonia*  
*amaurocraea*  
*detersa*, *Physcia* → *Physconia detersa*  
*detersa*, *Physconia*  
*detrita*, *Bacidia flavovirescens* var. → *Arthrorhaphis*  
*alpina*  
*deputa*, *Lecanora*  
*deusta*, *Gyrophora* → *Umbilicaria deusta*  
*deusta*, *Lecidea* → *Miriquidica deusta*  
*deusta*, *Miriquidica*  
*deusta*, *Umbilicaria*  
*deversa*, *Verrucaria*  
*diabasicum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon geographicum* subsp. *diabasicum*  
*diabasicum*, *Rhizocarpon geographicum* subsp.  
*diamarta*, *Aspicilia* → *Bellemera diamarta*  
*diamarta*, *Bellemera*  
*diapensiae*, *Biatora* → *Lecidea diapensiae*  
*diapensiae*, *Lecidea*  
*diaphana*, *Gyalidea*  
*diaphora*, *Opegrapha* → *Opegrapha varia* var. *varia*  
*diasema*, *Lecidea* → *Lecidella euphorea*  
*dicksonii*, *Lecidea* → *Tremolecia atrata*  
*dictyospora*, *Macentina*  
*didactyla*, *Peltigera*  
*diducens*, *Lecidea*  
*didyma*, *Arthonia*  
*didymelloides*, *Arthopyrenia*  
*diffluens*, *Microglaea gelatinosa* f. → *Protothelenella sphinctrinoides*  
*diffluens*, *Verrucaria sphinctrinoides* f. →  
*Protothelenella sphinctrinoides*  
*difformis*, *Biatorella* → *Sarea difformis*  
*difformis*, *Sarea*  
*diffusum*, *Leproloma*  
*digitata*, *Cladonia*  
*dilacerata*, *Ramalina*  
*dilatata*, *Chaenotheca* → *Chaenotheca ferruginea*  
*dilatata*, *Cladonia gracilis* var. → *Cladonia gracilis*  
*subsp. turbinata*  
*dilleniana*, *Lecanactis*  
*diluta*, *Dimerella* → *Dimerella pineti*  
*diluta*, *Microphiale* → *Dimerella pineti*  
*dimera*, *Lecania* → *Lecania dubitans*  
*dimera*, *Lecanora athroocarpa* subsp. → *Lecania dubitans*  
*diphyes*, *Caloplaca*  
*diphyodes*, *Caloplaca*  
*diplotypus*, *Usnea*  
*disciforme*, *Lopadium*  
*disciforme*, *Sporopodium pezizoideum* var. →  
*Lopadium disciforme*  
*disciformis*, *Buellia*  
*discoidea*, *Pertusaria* → *Pertusaria albescens*

- discordans*, *Parmelia* → *Parmelia omphalodes* subsp.  
*discordans*  
*discordans*, *Parmelia omphalodes* subsp.  
*discreta*, *Acarospora*  
*discreta*, *Parmelia mougeotii* f. → *Xanthoparmelia*  
*mougeotii*  
*disjuncta*, *Melanelia*  
*disjuncta*, *Parmelia* → *Melanelia disjuncta*  
*dispersa*, *Arthonia*  
*dispersa*, *Buellia*  
*dispersa*, *Candelariella* → *Candelariella aurella*  
*dispersa*, *Lecanora*  
*dispersa*, *Rinodina confragosa* var. → *Rinodina*  
*confragosa*  
*dispersella*, *Lecanora laevigata* f. → *Rinodina*  
*septentrionalis*  
*dispersella*, *Rinodina* → *Rinodina septentrionalis*  
*dispersum*, *Stigmidium* → *Zwackhiomyces dispersus*  
*dispersus*, *Zwackhiomyces*  
*disporum*, *Rhizocarpon*  
*dispuncta*, *Allarthonia* → *Arthonia dispuncta*  
*dispuncta*, *Arthonia*  
*disseminatum*, *Microcalicium*  
*disserpens*, *Aspicilia*  
*disserpens*, *Lecanora* → *Aspicilia disserpens*  
*dissoluta*, *Opegrapha abscondita* f. → *Opegrapha*  
*abscondita*  
*distans*, *Lecanora* → *Lecanora populicola*  
*distensa*, *Lecidea*  
*distincta*, *Usnea* → *Usnea glabrescens*  
*distinctum*, *Rhizocarpon*  
*distorta*, *Physconia*  
*divaricata*, *Evernia*  
*divaricata*, *Letharia* → *Evernia divaricata*  
*divergens*, *Alectoria* → *Bryocaulon divergens*  
*divergens*, *Bryocaulon*  
*divergens*, *Cornicularia* → *Bryocaulon divergens*  
*diversa*, *Cladonia*  
*dolera*, *Bacidia*  
*dolosula*, *Lecidea*  
*dryina*, *Lecanactis* → *Bactrospora brodoi*  
*dubia*, *Physcia*  
*dubia*, *Polysporina*  
*dubitans*, *Lecania*  
*dufourii*, *Catillaria* → *Catillaria contristans*  
*durietzii*, *Acarospora* → *Acarospora discreta*  
*ebeneus*, *Cystoleucus*  
*eburnea*, *Lepraria*  
*ecmocyna*, *Cladonia*  
*ectanoides*, *Xanthoria* → *Xanthoria elegans*  
*efflorescens*, *Arthonia*  
*efflorescens*, *Biatora*  
*efflorescens*, *Pertusaria* → *Mycoblastus alpinus*  
*efflorescens*, *Rinodina*  
*effugiens*, *Lecidella*  
*effusa*, *Lecanora* → *Lecanora saligna*  
*elabens*, *Lecidea* → *Pyrrhospora elabens*  
*elabens*, *Pyrrhospora*  
*elachista*, *Catillaria* → *Micarea elachista*  
*elachista*, *Micarea*  
*elachistoterum*, *Cyrtidium* → *Mycoporum*  
*elachistoterum*  
*elachistoterum*, *Mycoporum*  
*elaeochroma*, *Lecidella*  
*elata*, *Lecidea* → *Lecanora marginata*  
*elatina*, *Loxospora*  
*elatinum*, *Haematomma* → *Loxospora elatina*  
*elegans*, *Caloplaca* → *Xanthoria elegans*  
*elegans*, *Lecidea* → *Amygdalaria elegantior*  
*elegans*, *Placodium* → *Xanthoria elegans*  
*elegans*, *Ramalina*  
*elegans*, *Staurothele* → *Staurothele frustulenta*  
*elegans*, *Xanthoria*  
*elegantior*, *Amygdalaria*  
*elfvingii*, *Aspicilia*  
*elfvingii*, *Celidium varians* subsp. → *Arthonia*  
*subfuscicola*  
*elisabethae*, *Peltigera*  
*elobata*, *Lepraria*  
*elongata*, *Cladonia* → *Cladonia gracilis* subsp.  
*elongata*  
*elongata*, *Cladonia gracilis* subsp.  
*elveloides*, *Icmadophila* → *Icmadophila ericetorum*  
*enalliza*, *Lecidea* → *Lecidea plebeja*  
*enclitica*, *Lecidea*  
*endococcina*, *Phaeophyscia*  
*endococcina*, *Physcia* → *Phaeophyscia endococcina*  
*endocyanea*, *Schaereria*  
*enteromorpha*, *Lecidea* → *Lecidea plana*  
*enterophaea*, *Lecidea*  
*enteroxantha*, *Physcia* → *Physconia enteroxantha*  
*enteroxantha*, *Physconia*  
*epanora*, *Lecanora*  
*ephubes*, *Pharcidia* → *Stigmidium ephubes*  
*ephubes*, *Stigmidium*  
*epiblastematica*, *Catillaria* → *Catillaria heeri*  
*epibolum*, *Thelocarpon epibolum* var.  
*epibryon*, *Lecanora*  
*epicymatia*, *Pharcidia* → *Sphaerellothecium*  
*propinquellum*  
*epidermidis*, *Campylacia* → *Leptoraphis epidermidis*  
*epidermidis*, *Leptoraphis*  
*epigaea*, *Buellia*  
*epigaeum*, *Thrombium*  
*epiglypta*, *Aspicilia*  
*epiglypta*, *Lecanora* → *Aspicilia epiglypta*  
*epiglypta*, *Urceolaria* → *Aspicilia epiglypta*  
*epiiodiza*, *Lecidea* → *Schaereria endocyanea*  
*epilithea*, *Verrucaria*  
*epilithellum*, *Thelocarpon* → *Thelocarpon laurieri*  
*epiphaea*, *Lecidea* → *Lecidea betulincola*  
*epiphylla*, *Athelia*  
*epiphyscia*, *Arthonia*  
*epipolia*, *Buellia* → *Buellia alboatra*  
*epipolium*, *Diplotomma* → *Buellia alboatra*  
*epipolytropa*, *Cercidospora*  
*epipolytropa*, *Didymella* → *Cercidospora epipolytropa*  
*epithallina*, *Chaenothecopsis*  
*epithallinum*, *Thelocarpon epithallinum* var.

- epixanthoides*, *Bacidia* → *Mycobilimbia*  
*epixanthoides*  
*epixanthoides*, *Biatora* → *Mycobilimbia*  
*epixanthoides*  
*epixanthoides*, *Bilimbia* → *Mycobilimbia*  
*carneoalbida*  
*epixanthoides*, *Lecidea* → *Mycobilimbia carneoalbida*  
*epixanthoides*, *Mycobilimbia*  
*epixanthoidiza*, *Biatora* → *Biatora chrysantha*, *Biatora efflorescens*  
*epixanthoidiza*, *Lecidea* → *Biatora chrysantha*,  
*Biatora efflorescens*  
*epulotica*, *Hymenelia* → *Ionaspis epulotica*  
*epulotica*, *Ionaspis*  
*erectum*, *Stereocaulon alpinum* var.  
*ericetorum*, *Cetraria*  
*ericetorum*, *Icmadophila*  
*ericetorum*, *Omphalina* → *Omphalina umbellifera*  
*erodens*, *Lichenoconium*  
*erosa*, *Gyrophora* → *Umbilicaria torrefacta*  
*erratica*, *Lecidea* → *Micarea erratica*  
*erratica*, *Micarea*  
*erubescens*, *Buellia*  
*erumpens*, *Peltigera* → *Peltigera didactyla*  
*erysibantha*, *Lecanora*  
*erysibe*, *Lecania*  
*erysiboides*, *Catillaria*  
*erysiboides*, *Lecidea* → *Catillaria erysiboides*  
*erythrinella*, *Pronectria*  
*erythrinella*, *Sphaeria* → *Pronectria erythrinella*  
*erythropaeae*, *Biatora* → *Lecidea erythropaeae*  
*erythropaeae*, *Lecidea*  
*erythrozona*, *Gyalecta*  
*esthonica*, *Usnea* → *Usnea filipendula*  
*eupaetraeoides*, *Lecidea* → *Rhizocarpon eupetraeoides*  
*eupetraea*, *Lecidea* → *Rhizocarpon eupetraeum*  
*eupetraeoides*, *Rhizocarpon*  
*eupetraeum*, *Rhizocarpon*  
*euphorea*, *Lecidea* → *Lecidella euphorea*  
*euphorea*, *Lecidella*  
*euphoroides*, *Lecidea* → *Pyrrhospora elabens*  
*evolutum*, *Stereocaulon*  
*exasperata*, *Melanelia*  
*exasperata*, *Parmelia* → *Melanelia exasperata*  
*exasperatula*, *Melanelia*  
*exasperatula*, *Parmelia* → *Melanelia exasperatula*  
*excavata*, *Aspicilia* → *Aspicilia moenium*  
*excentricum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon petraeum*  
*excipienda*, *Arthonia*  
*excipienda*, *Arthonia astroidea* var. → *Arthonia excipienda*  
*excludens*, *Pertusaria*  
*exigua*, *Rinodina*  
*exilis*, *Arthonia* → *Arthonia apatetica*?  
*eximia*, *Micarea*  
*expallens*, *Lecanora*  
*expallescens*, *Rhizocarpon*  
*expallida*, *Opisteria* → *Nephroma expallidum*  
*expallidum*, *Nephroma*
- exserta*, *Chaenothecopsis* → *Chaenothecopsis hospitans*  
*exsertum*, *Calicium paroicum* subsp. → *Chaenothecopsis hospitans*  
*extendens*, *Collema* → *Pyrenopsidium extendens*  
*extendens*, *Pyrenopsis* → *Pyrenopsis extendens*  
*extensa*, *Biatorella*  
*extensa*, *Biatorella improvisa* var. → *Biatorella extensa*  
*extensa*, *Usnea* → *Usnea glabrescens*  
*extenuata*, *Lecidea*  
*exterior*, *Lecanora confragosa* var. → *Rinodina confragosa*  
*extrusa*, *Lecanora confragosa* var. → *Rinodina confragosa*  
*fagicola*, *Pachyphiale*  
*fahlunensis*, *Cetraria* → *Melanelia commixta*  
*fallaciosa*, *Julella*  
*fallaciosa*, *Mycoglaena* → *Julella fallaciosa*  
*fallaciosa*, *Polyblastiopsis* → *Julella fallaciosa*  
*fallax*, *Biatora*  
*fallax*, *Didymella* → *Arthopyrenia analpta*  
*fallax*, *Xanthoria* → *Xanthoria fulva*  
*farinacea*, *Arthonia*  
*farinacea*, *Coniocybe* → *Sclerophora farinacea*  
*farinacea*, *Hypogymnia*  
*farinacea*, *Mycobilimbia* → *Arthonia farinacea*  
*farinacea*, *Ramalina*  
*farinacea*, *Sclerophora*  
*farinaceum*, *Stereocaulon*  
*farrea*, *Physcia* → *Physconia perisidiosa*  
*farrea*, *Physconia* → *Physconia perisidiosa*  
*fastigiata*, *Cetraria* → *Cetrariella fastigiata*  
*fastigiata*, *Cetraria delisei* subsp. → *Cetrariella fastigiata*  
*fastigiata*, *Cetrariella*  
*fastigiata*, *Ramalina*  
*fastigiatum*, *Stereocaulon* → *Stereocaulon botryosum*  
*faticens*, *Rinodina* → *Rinodina aspersa*  
*fennica*, *Acarospora*  
*fennica*, *Lecidea* → *Lecidella carpathica*  
*fennicum*, *Leciophysma* → *Lempholemma intricatum*  
*fennicum*, *Lempholemma* → *Lempholemma intricatum*  
*ferax*, *Rhizocarpon*  
*ferrophila*, *Ionaspis* → *Ionaspis odora*  
*ferrosa*, *Lecidea goniophila* f. → *Lecidella anomaloidea*  
*ferruginascens*, *Buellia hypopodioides* f. → *Buellia leptocline*  
*ferruginea*, *Caloplaca*  
*ferruginea*, *Chaenotheca*  
*ferruginella*, *Chaenotheca trichialis* var. → *Chaenotheca trichialis*  
*festiva*, *Caloplaca* → *Caloplaca crenularia*  
*fibrillosa*, *Usnea* → *Usnea filipendula*  
*filipendula*, *Usnea*  
*fimbriata*, *Cladonia*  
*fimbriata*, *Rinodina*

- fimbriatae, Guignardia  
*fimbriatae, Paralaestadia* → Guignardia fimbriatae  
*finmarkicum*, Leciophysma  
*fissa*, Staurothele  
*flabelliformis*, Cladonia → Cladonia polydactyla  
*flabellosum*, Placynthium  
*flaccidum*, Collema  
*flava*, Lepraria → Chrysothrix candelaris  
*flavicunda*, Lecidea → Porpidia flavocaerulescens  
*flavicunda*, Porpidia → Porpidia flavocaerulescens  
*flavida*, Pertusaria  
*flavocaerulescens*, Huilia → Porpidia  
  flavocaerulescens  
*flavocaerulescens*, Lecidea → Porpidia  
  flavocaerulescens  
*flavocaerulescens*, Porpidia  
*flavorubescens*, Caloplaca  
*flavovirescens*, Bacidia → Arthrorhaphis citrinella  
*flavovirescens*, Caloplaca  
*flavum*, *Calicium phaeocephalum* var. → Chaenotheca  
  phaeocephala  
*flexella*, Lithographa → Ptychographa flexella  
*flexella*, Ptychographa  
*flexella*, Xylographa → Ptychographa flexella  
*flexispora*, Everniola  
*flexuosa*, Biatora → Trapeliopsis flexuosa  
*flexuosa*, Lecidea → Trapeliopsis flexuosa  
*flexuosa*, Trapeliopsis  
*florkeana*, Cladonia  
*flotowiana*, Psorotichia → Pyrenocarpon flotowianum  
*flotowianum*, Pyrenocarpon  
*fluvatile*, Dermatocarpon → Dermatocarpon luridum  
*foliacea*, Cladonia  
*formosa*, Lecidea → Lecidella bullata  
*foveata*, Usnea → Usnea barbata  
*foveolaris*, Gyalecta  
*fragilis*, Sphaerophorus  
*fragrans*, Collema  
*fraterculans*, Lecidea → Micarea peliocarpa  
*fraudans*, Aspicilia alpina subsp. → Bellemerea  
  subsorediza  
*fraudans*, Parmelia  
*fraudans*, Parmelia saxatilis subsp. → Parmelia  
  fraudans  
*fraxinea*, Bacidia  
*fraxinea*, Ramalina  
*fremontii*, Alectoria → Bryoria fremontii  
*fremontii*, Bryoria  
*friesiana*, Bacidia  
*friesii*, Gyalecta  
*friesii*, Hypocenomyce  
*friesii*, Lecidea → Hypocenomyce friesii  
*frigida*, Lepraria  
*frigida*, Ochrolechia  
*frigidum*, Rhizocarpon  
*frigidum*, Rhizocarpon geographicum subsp. →  
  Rhizocarpon frigidum  
*frippii*, Peltigera  
*frustulenta*, Staurothele  
*frustulosa*, Lecanora  
*frustulosa*, Lecanora → Lecanora argopholis  
*fucatus*, Mycoblastus  
*fuckelii*, Corticifraga  
*fuckelii*, Phragmonaevia → Corticifraga fuckelii  
*fuliginascens*, Collempsis → Psorotichia  
  fuliginascens  
*fuliginascens*, Psorotichia  
*fuliginosa*, Gyrophora → Umbilicaria havaasii  
*fuliginosa*, Lecidea  
*fuliginosa*, Melanelia  
*fuliginosa*, Parmelia → Melanelia fuliginosa  
*fuliginosa*, Umbilicaria → Umbilicaria havaasii  
*fuliguncta*, Peridiothelia  
*fulva*, Xanthoria  
*fulvoreagens*, Usnea  
*fumosa*, Cyrtopsis  
*furcata*, Cladonia  
*furcellata*, Bryoria  
*furfuracea*, Chaenotheca  
*furfuracea*, Coniocybe → Chaenotheca furfuracea  
*furfuracea*, Evernia → Pseudevernia furfuracea  
*furfuracea*, Parmelia → Pseudevernia furfuracea  
*furfuracea*, Pseudevernia  
*furfureum*, Collema  
*furfurea*, Pyrenopsis  
*furfurellum*, Collema → Porocyphus coccodes  
*furvella*, Lecidea → Rimularia furvella  
*furvella*, Rimularia  
*furvellum*, Collema → Collema glebulentum  
*furvescens*, Porina → Porina mammillosa  
*furvescens*, Verrucaria → Porina mammillosa  
*furvum*, Collema → Collema fuscovirens  
*fusca*, Anaptychia → Anaptychia runcinata  
*fusca*, Bacidia → Mycobilimbia tetramera  
*fusca*, Lecidea → Mycobilimbia hypnorum  
*fusca*, Mycobilimbia → Mycobilimbia tetramera  
*fuscata*, Acarospora  
*fuscella*, Lecania  
*fuscella*, Verrucaria  
*fuscescens*, Alectoria → Bryoria fuscescens  
*fuscescens*, Bryoria  
*fuscescens*, Lecanora  
*fuscoargillacea*, Polyblastia  
*fuscoatra*, Lecidea  
*fuscocinerea*, Lecidea → Rimularia gyrizans  
*fuscocinerea*, Schaereria  
*fuscocuprea*, Staurothele  
*fuscoferruginea*, Lecidea → Miriquidica plumbeoatra  
*fuscolurida*, Verrucaria  
*fuscopurpurea*, Arthonia  
*fuscoreagens*, Arthrorhaphis → Arthrorhaphis grisea  
*fuscoreagens*, Bacidia → Arthrorhaphis grisea  
*fuscoreagens*, Lecidea → Arthrorhaphis grisea  
*fuscorubella*, Bacidia → Bacidia polychroa  
*fuscorubens*, Lecidea → Clauzadea monticola  
*fuscorufescens*, Baeomyces → Baeomyces carneus  
*fuscosquamulosum*, Rhizocarpon  
*fuscovirens*, Collema  
*galactina*, Lecanora → Lecanora albescens  
*garovaglii*, Lecidea → Miriquidica garovaglii

- garovagliai, Miriquidica  
*gelasinata*, *Sphinctrina* → *Sphinctrina turbinata*  
*gelatinosa*, *Lecidea* → *Trapeliopsis gelatinosa*  
*gelatinosa*, *Micarea* → *Trapeliopsis gelatinosa*  
*gelatinosa*, *Trapeliopsis*  
*gelatinosum*, *Leptogium*  
*gelida*, *Placopsis*  
*gelidae*, *Arthonia*  
*geminatum*, *Rhizocarpon*  
*geminipara*, *Ochrolechia* → *Pertusaria geminipara*  
*geminipara*, *Pertusaria*  
*gemma*, *Acrocordia*  
*gemmata*, *Arthopyrenia* → *Acrocordia gemmata*  
*gemmiferum*, *Tichothecium* → *Endococcus propinquus*  
*gennarii*, *Rinodina*  
*geographicum*, *Rhizocarpon geographicum* subsp.  
*geoica*, *Gyalecta*  
*geophana*, *Biatorella* → *Steinia geophana*  
*geophana*, *Lecidea* → *Steinia geophana*  
*geophana*, *Steinia*  
*geophila*, *Buellia*  
*gibbosa*, *Aspicilia*  
*gibbosula*, *Microglaena* → *Protothelenella corrosa*  
*gibbosula*, *Verrucaria* → *Protothelenella corrosa*  
*gilvum*, *Callopisma* → *Caloplaca cerina*  
*glabra*, *Melanelia*  
*glabra*, *Parmelia* → *Melanelia glabra*  
*glabrata*, *Usnea*  
*glabratula*, *Parmelia* → *Melanelia fuliginosa*  
*glabrella*, *Usnea* → *Usnea glabrescens*  
*glabrescens*, *Usnea*  
*glacialis*, *Microglaena reducta* var. → *Protothelenella sphinctrinoidella*  
*glacialis*, *Thelenella reducta* var. → *Protothelenella sphinctrinoidella*  
*glareosum*, *Stereocaulon*  
*glaucia*, *Acrocordia* → *Acrocordia gemmata*  
*glaucia*, *Arthopyrenia* → *Acrocordia gemmata*  
*glaucia*, *Cetraria* → *Platismatia glauca*  
*glaucia*, *Cladonia*  
*glaucia*, *Platismatia*  
*glaucella*, *Lecanora* → *Lecanora piniperda*  
*glaucellum*, *Calicium*  
*glaucescens*, *Usnea* → *Usnea hirta*  
*glaucina*, *Verrucaria*  
*glaucocarpa*, *Acarospora*  
*glaucocinerea*, *Porina*  
*glaucolepidea*, *Lecidea* → *Trapeliopsis glaucolepidea*  
*glaucolepidea*, *Trapeliopsis*  
*glaucoma*, *Lecanora* → *Lecanora rupicola*  
*glaucomaria*, *Arthonia*  
*glaucostigella*, *Lecidea* → *Epilichen glauconigellus*  
*glaucostigellus*, *Epilichen*  
*glaucophaea*, *Porpidia*  
*glaucovirens*, *Verrucaria*  
*glebulentum*, *Collema*  
*globifera*, *Lecidea* → *Psora globifera*  
*globifera*, *Psora*  
*globigera*, *Usnea similis* var. → *Usnea glabrescens*  
*globosus*, *Sphaerophorus*  
*globularis*, *Lecidea* → *Micarea misella*  
*globulifera*, *Pertusaria* → *Pertusaria albescens*  
*globulosa*, *Bacidia*  
*globulosa*, *Catillaria* → *Bacidia globulosa*  
*globulosella*, *Micarea*  
*glomellifera*, *Parmelia* → *Neofuscelia verruculifera*  
*glomerella*, *Lecidea anomala* subsp. → *Micarea elachista*  
*glomerella*, *Micarea* → *Micarea elachista*  
*glomerulata*, *Pertusaria* → *Pertusaria coccodes*  
*glomerulosa*, *Lecidea* → *Lecidella euphorea*  
*gomphillacea*, *Bacidia* → *Micarea lignaria*  
*gomphillacea*, *Bilimbia* → *Micarea lignaria*  
*gomphillacea*, *Micarea* → *Micarea lignaria*  
*gomphillaceum*, *Stereocauliscum* → *Micarea lignaria*  
*gonatodes*, *Ochrolechia* → *Ochrolechia frigida*  
*gonecha*, *Cladonia* → *Cladonia sulphurina*  
*goniophila*, *Lecidea* → *Lecidella anomaloidea*  
*gothoburgensis*, *Fuscidea*  
*gothoburgensis*, *Lecidea* → *Fuscidea gothoburgensis*  
*gracilenta*, *Chaenotheca* → *Cybebe gracilenta*  
*gracilenta*, *Coniothyre* → *Cybebe gracilenta*  
*gracilenta*, *Cybebe*  
*gracilentum*, *Stereocaulon alpinum* var.  
*gracilescens*, *Cladonia* → *Cladonia stricta* var.  
*uliginosa*  
*gracilis*, *Cladonia gracilis* subsp.  
*gracillima*, *Chaenotheca*  
*gracillima*, *Coniothyre* → *Chaenotheca gracillima*  
*graciosa*, *Usnea* → *Usnea barbata*  
*granatina*, *Euopsis*  
*granatina*, *Pyrenopsis* → *Euopsis granatina*  
*grande*, *Rhizocarpon*  
*grande*, *Stereocaulon*  
*graniformis*, *Catillaria* → *Cliostomum corrugatum*  
*granitophila*, *Arthonia* → *Melaspilea granitophila*  
*granitophila*, *Melaspilea*  
*granulans*, *Bilimbia* → *Micarea submilliaria*  
*granulans*, *Chaenotheca chlorella* var. *hispidula* f. →  
*Chaenotheca subroscida*  
*granulans*, *Lecidea* → *Micarea submilliaria*  
*granulans*, *Micarea* → *Micarea submilliaria*  
*granulans*, *Rinodina*  
*granuliforme*, *Collema* → *Cryptothelae granuliformis*  
*granuliforme*, *Phylliscum* → *Cryptothelae*  
*granuliformis*  
*granuliforme*, *Pyrenopsis* → *Cryptothelae*  
*granuliformis*  
*granuliformis*, *Cryptothelae*  
*granuliformis*, *Pyrenopsis* → *Cryptothelae*  
*granuliformis*  
*granulosa*, *Biatorella* → *Trapeliopsis granulosa*  
*granulosa*, *Lecidea* → *Trapeliopsis granulosa*  
*granulosa*, *Ochrolechia tartarea* f. → *Ochrolechia tartarea*  
*granulosa*, *Parmelia* → *Melanelia disjuncta*  
*granulosa*, *Trapeliopsis*  
*granulosum*, *Placodium* → *Xanthoria sorediata*

- graphiticola*, *Stereocaulon tomentosum* f. →  
*Stereocaulon saxatile*  
*grayi*, *Cladonia*  
*gregaria*, *Skyttea*  
*griffithii*, *Cliostomum*  
*grimmiae*, *Ochrolechia*  
*grisea*, *Arthopyrenia* → *Naetrocymbe rhypontha*  
*grisea*, *Arthrorhaphis*  
*grisea*, *Porpidea*  
*grisea*, *Umbilicaria*  
*grisella*, *Omphalina* → *Omphalina velutina*  
*grisella*, *Thelenella modesta* var. → *Thelenella modesta*  
*griseoatra*, *Lecidea* → *Miriquidica griseoatra*  
*griseoatra*, *Miriquidica*  
*griseocinerascens*, *Verrucaria* → *Verrucaria latebrosa*  
*griseocinerascens*, *Verrucaria aethiobola* var. →  
*Verrucaria latebrosa*  
*griseofusca*, *Lecanora* → *Rinodina griseofusca*  
*griseofusca*, *Rinodina*  
*griseolurida*, *Lecidea lapicida* f. → *Lecidea silacea*  
*griseonigricans*, *Lecidea* → *Miriquidica plumbeoatra*  
*griseopallida*, *Aspicilia*  
*griseopallida*, *Lecanora* → *Aspicilia griseopallida*  
*griseovirens*, *Buellia*  
*groenlandica*, *Cladonia cornuta* subsp.  
*grossa*, *Catillaria* → *Megalaria grossa*  
*grossa*, *Catinaria* → *Megalaria grossa*  
*grossa*, *Megalaria*  
*grumosa*, *Lecanora* → *Tephromela grumosa*  
*grumosa*, *Tephromela*  
*grumulifera*, *Pyrenopsis*  
*gyaliza*, *Lecidea* → *Catinaria atropurpurea*  
*gypsaceus*, *Diploschistes*  
*gyrizans*, *Lecidea* → *Rimularia gyritans*  
*gyritans*, *Rimularia*  
*gyrocarpa*, *Opegrapha*  
*gyrodes*, *Aspicilia*  
*gyrodes*, *Lecanora* → *Aspicilia gyrodes*  
*gyrodes*, *Urceolaria* → *Aspicilia gyrodes*  
*gyrophorica*, *Biatora* → *Biatora chrysanthra*  
*gyrophorica*, *Lecidea* → *Biatora chrysanthra*  
*haemalea*, *Pyrenopsis* → *Euopsis pulvinata*  
*haemalella*, *Euopsis* → *Pyrenopsis haemalella*  
*haemalella*, *Pyrenopsis*  
*haematina*, *Pyrenopsis*  
*haematoensis*, *Pyrenopsis* → *Pyrenopsis haematina*  
*haematopus*, *Chaenothecopsis*  
*haemensis*, *Lecidea*  
*haeyrenii*, *Aspicilia*  
*haeyrenii*, *Ionaspis* → *Lecanora crenulata*  
*haeyrenii*, *Lecanora* → *Aspicilia haeyrenii*  
*haeyrenii*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon geographicum*  
  subsp. *geographicum*  
*haeyrenii*, *Verrucaria* → *Verrucaria maura*  
*hagenii*, *Lecanora*  
*halei*, *Cetraria* → *Tuckermannopsis ciliaris*  
*halei*, *Tuckermannopsis* → *Tuckermannopsis ciliaris*  
*halizoa*, *Verrucaria*  
*halogenia*, *Lecanora* → *Lecanora actophila*  
*hapalocheila*, *Lecanactis patellariooides* f. →  
*Bactrospora brodoi*  
*havaasii*, *Umbilicaria*  
*hazslinszkyi*, *Peltigera* → *Peltigera didactyla*  
*hazslinszkyi*, *Staurothele* → *Staurothele fissa*  
*hedlundii*, *Micarea*  
*heeri*, *Catillaria*  
*hegetschweileri*, *Bacidia* → *Bacidia vermicifera*  
*helicopis*, *Lecanora*  
*heliophila*, *Lecidea*  
*helsingforsiensis*, *Lecidea* → *Lecidea praenubila*  
*helsingiensis*, *Verrucaria*  
*helsinkiensis*, *Lecidea*  
*helveticum*, *Nephroma*  
*helveticum*, *Nephromium* → *Nephroma helveticum*  
*helvola*, *Arthonia*  
*helvola*, *Biatora*  
*helvola*, *Lecidea* → *Biatora helvola*  
*hemileucum*, *Strongyleuma exsertum* subsp. →  
*Chaenothecopsis hospitans*  
*hemipolia*, *Bacidia*  
*hemipoliella*, *Catillaria* → *Micarea denigrata*  
*hemipoliella*, *Lecidea* → *Micarea denigrata*  
*hemipoliella*, *Micarea* → *Micarea denigrata*  
*hemisphaerica*, *Pertusaria*  
*henscheliana*, *Polyblastia* → *Polyblastia cruenta*  
*hepaticum*, *Dermatocarpon* → *Catapyrenium squamulosum*  
*hepatizon*, *Cetraria* → *Melanelia hepatizon*  
*hepatizon*, *Melanelia*  
*hepatizon*, *Tuckermanopsis* → *Melanelia hepatizon*  
*heppii*, *Acarospora*  
*herbarum*, *Bacidia*  
*herpetica*, *Opegrapha* → *Opegrapha rufescens*  
*herrei*, *Gyrophora* → *Umbilicaria hyperborea* var.  
*radicicula*  
*herrei*, *Umbilicaria* → *Umbilicaria hyperborea* var.  
*radicicula*  
*heteromorpha*, *hymenelia* → *Ionaspis heteromorpha*  
*heteromorpha*, *Ionaspis*  
*heterophractum*, *Merismatum*  
*heterophractus*, *Endococcus* → *Merismatum heterophractum*  
*heterothallina*, *Psorotrichia* → *Porocyphus kenmorensis*  
*hiascens*, *Cetraria* → *Cetrairiella delisei*  
*hippocastani*, *Mycoporum*  
*hirsuta*, *Gyrophora* → *Umbilicaria hirsuta*  
*hirsuta*, *Umbilicaria*  
*hirta*, *Usnea*  
*hispidia*, *Physcia* → *Physcia tenella* var. *tenella*  
*hispidula*, *Chaenotheca*  
*hispidula*, *Chaenotheca chlorella* var. → *Chaenotheca hispidula*  
*hispidula*, *Ephebe*  
*hochstetteri*, *Rhizocarpon*  
*hoffmanniana*, *Aspicilia contorta* subsp.  
*hoffmannii*, *Aspicilia* → *Aspicilia contorta* subsp.  
*hoffmanniana*

- hololensis*, *Bacidia friesiana* subsp. ➔ *Bacidia friesiana*  
*holocarpa*, *Caloplaca*  
*homoclinella*, *Buellia* ➔ *Dactylospora homoclinella*  
*homoclinella*, *Dactylospora*  
*homoclinella*, *Lecidea* ➔ *Dactylospora homoclinella*  
*hookeri*, *Dacampia*  
*hookeri*, *Pannaria*  
*hookeri*, *Xenosphaeria* ➔ *Dacampia hookeri*  
*horizontalis*, *Peltigera*  
*hospitans*, *Chaenothecopsis*  
*hudsoniana*, *Omphalina*  
*hueana*, *Physcia* ➔ *Phaeophyscia orbicularis*  
*hueana*, *Rinodina* ➔ *Dimelaena oreina*  
*humida*, *Biatora* ➔ *Moelleropsis humida*  
*humida*, *Moelleropsis*  
*humilis*, *Cladonia*  
*humosum*, *Leptogium* ➔ *Leptogium tenuissimum*  
*hungarica*, *Cladonia* ➔ *Cladonia symphycarpa*  
*huuskonenii*, *Phacopsis*  
*hyalescens*, *Rhizocarpon* ➔ *Rhizocarpon distinctum*  
*hyalinella*, *Coniocybe* ➔ *Sclerophora peronella*  
*hyalinella*, *Roesleria* ➔ *Sclerophora peronella*  
*hydrocharum*, *Collema* ➔ *Leptogium plicatile*  
*hymenina*, *Peltigera*  
*hyperborea*, *Gyrophora* ➔ *Umbilicaria hyperborea*  
  var. *hyperborea*  
*hyperborea*, *Polyblastia*  
*hyperborea*, *Rinodina*  
*hyperborea*, *Umbilicaria hyperborea* var.  
*hyperboreum*, *Rhizocarpon* ➔ *Rhizocarpon copelandii*  
*hyperopta*, *Foraminella* ➔ *Parmeliopsis hyperopta*  
*hyperopta*, *Parmeliopsis*  
*hypnophila*, *Bilimbia* ➔ *Bacidia sabuletorum*  
*hypnorum*, *Lecidea* ➔ *Mycobilimbia hypnorum*  
*hypnorum*, *Mycobilimbia*  
*hypnorum*, *Psoroma*  
*hypocenomyces*, *Tremella*  
*hypochlorella*, *Catillaria* ➔ *Lecidea hypochlorella*  
*hypochlorella*, *Lecidea*  
*hypocyanea*, *Lecidea* ➔ *Micarea sylvicola*  
*hypogymniae*, *Tremella*  
*hypogymniicola*, *Cystobasidium*  
*hypopetraeum*, *Stereocaulon* ➔ *Stereocaulon nanodes*  
*hypophaea*, *Lecanora* ➔ *Sarcogyne hypophaeoides*  
*hypophaeoides*, *Sarcogyne*  
*hypopodioides*, *Buellia* ➔ *Buellia leptocline*  
*hypopodioides*, *Lecidea* ➔ *Buellia leptocline*  
*hypopta*, *Biatora* ➔ *Lecanora hypopta*  
*hypopta*, *Lecanora*  
*hypopta*, *Lecidea* ➔ *Lecanora hypopta*  
*hypoptella*, *Lecanora*  
*hypoptoides*, *Lecanora*  
*hypoptoides*, *Lecidea* ➔ *Lecanora hypoptoides*  
*hypoptoides*, *Lecidora* ➔ *Lecanora hypoptoides*  
*icmalea*, *Placynthiella*  
*igniarrii*, *Bacidia*  
*igniarrii*, *Lecidea* ➔ *Bacidia igniarrii*  
*iivaarense*, *Pyrenopsidium* ➔ *Pyrenopsis furfurea*  
*iivaarensis*, *Pyrenopsis* ➔ *Pyrenopsis furfurea*  
*illudens*, *Bacidia*  
*imbricarica*, *Cladonia*  
*imbricatum*, *Leptogium*  
*immersa*, *Rinodina*  
*immersum*, *Thelidium* ➔ *Thelidium decipiens*  
*impexa*, *Cladonia* ➔ *Cladina portentosa*  
*implexa*, *Alectoria* ➔ *Bryoria capillaris*  
*implexa*, *Bryoria*  
*impressella*, *Ahlesia* ➔ *Thelocarpon impressellum*  
*impressellum*, *Thelocarpon*  
*impressula*, *Acarospora*  
*improvisa*, *Biatorella* ➔ *Strangospora moriformis*  
*inaequatula*, *Ochrolechia*  
*inaequatum*, *Emboldium* ➔ *Chaenothecopsis pusilla*  
*inarens*, *Rhizocarpon*  
*inarensis*, *Lecidea chionophila* subsp. ➔ *Rhizocarpon inarens*  
*incana*, *Lecidea epixanthoidiza* var. ➔ *Biatora chrysantha*  
*incana*, *Lepraria*  
*incarnata*, *Arthonia*  
*incarnata*, *Belonia*  
*incavata*, *Verrucaria pyrenophora* f. ➔ *Thelidium decipiens*  
*incincta*, *Lecidea* ➔ *Micarea sylvicola*  
*incincta*, *Verrucaria pyrenophora* var. ➔ *Thelidium incinctum*  
*incinctum*, *Thelidium*  
*incolorella*, *Lecidea* ➔ *Dimerella pineti*  
*incolorella*, *Microphiale* ➔ *Dimerella pineti*  
*incompta*, *Bacidia*  
*incongrua*, *Lecidea* ➔ *Lecidella stigmataea*  
*incongrua*, *Lecidella* ➔ *Lecidella stigmataea*  
*incongruella*, *Lecidella* ➔ *Lecidella effugiens*  
*inconspicua*, *Aspicilia*  
*inconversa*, *Staurothele* ➔ *Staurothele fissa*  
*inconversa*, *Verrucaria* ➔ *Staurothele fissa*  
*incrassata*, *Cladonia*  
*incrassans*, *Lecidea rupestris* var. ➔ *Protoblastenia incrassans*  
*incrassans*, *Protoblastenia*  
*incrassatum*, *Stereocaulon*  
*incurva*, *Arctoparmelia*  
*incurva*, *Parmelia* ➔ *Arctoparmelia incurva*  
*incurva*, *Xanthoparmelia* ➔ *Arctoparmelia incurva*  
*indissimilis*, *Aspicilia*  
*inferior*, *Lecidea* ➔ *Farnoldia jurana*  
*infralapponica*, *Lecidea antiloga* subsp. ➔ *Lecidea antiloga*  
*infralapponica*, *Pertusaria* ➔ *Anzina carneonivea*  
*infumata*, *Melanelia*  
*infumata*, *Parmelia* ➔ *Melanelia infumata*  
*inornata*, *Bacidia*  
*inornata*, *Lecidea* ➔ *Bacidia inornata*  
*inquinans*, *Cyphelium*  
*inquinata*, *Pertusaria* ➔ *Pertusaria chiodectonoides*  
*insequens*, *Lecidea* ➔ *Lecanora hypopta*  
*insidiosa*, *Lecidea*  
*insignis*, *Buellia*

- insularis, Rimularia  
 integra, Verrucaria  
*integrella*, *Verrucaria* → *Verrucaria caesiopsila*  
 interfixa, Arctomia  
*intermedia*, *Physcia* → *Physcia dubia*  
 intermedia, Polyblastia  
 intermedia, Ramalina  
 intermediellum, Rhizocarpon  
 intermediellum, Thelocarpon  
 intermedium, Leptogium  
 internigrescens, Verrucaria  
*internigrescens*, *Verrucaria aethiobola* var. →  
     *Verrucaria internigrescens*  
 interpolata, Rinodina  
*interrupta*, *Pertusaria leucostoma* var. → *Pertusaria leucostoma*  
*interruptum*, *Calicium pallescens* var. →  
     *Phaeocalicium interruptum*  
*intersistens*, *Metasphaeria* → *Arthopyrenia intersistens*  
*intersistens*, *Verrucaria* → *Arthopyrenia intersistens*  
 interruptum, *Phaeocalicium*  
 intersitum, Rhizocarpon  
 intestiniforme, Dermatocarpon  
 intestiniformis, Brodoa  
*intestiniformis*, *Hypogymnia* → *Brodoa intestiniformis*  
*intestiniformis*, *Parmelia* → *Brodoa intestiniformis*  
 intexta, Arthonia  
*intricans*, *Alectoria* → *Bryoria intricans*  
 intricans, Bryoria  
 intricata, Lecanora  
 intricatum, Lempholemma  
*intrusa*, *Catillaria* → *Carbonea intrusa*  
*intrusa*, *Lecidea* → *Carbonea intrusa*  
*intrusa*, *Micarea* → *Carbonea intrusa*  
 intumescens, Lecanora  
*intumescens*, *Lecidea* → *Rimularia insularis*  
*inundata*, *Bacidia* → *Bacidina inundata*  
 inundata, Bacidina  
 invertens, Bacidia  
 involuta, Trapelia  
 isidiata, Vestergrenopsis  
*isidiigera*, *Caloplaca* → *Caloplaca chlorina*  
*isidiotyla*, *Parmelia* → *Neofuscelia loxodes*  
 islandica, Cetraria islandica subsp.  
*italicum*, *Emboldium* → *Chaenothecopsis pusilla*  
 ivensis, Lecidea  
 jackii, Lepraria  
 jemtlandicum, Rhizocarpon  
 jenensis, Gyalecta  
*jubata*, *Alectoria* → *Bryoria fuscescens*  
 jungermanniae, Caloplaca  
*juniperina*, *Cetraria* → *Vulpicida juniperina*  
*juniperina*, *Pertusaria sommerfeltii* var. → *Pertusaria sommerfeltii*  
*juniperina*, *Tuckermannopsis* → *Vulpicida juniperina*  
 juniperina, Vulpicida  
 jurana, Farnoldia  
 kairamoi, Phaeophyscia  
*kairamoi*, *Physcia* → *Phaeophyscia kairamoi*
- kajanita*, *Lecidea* → *Lecidea polycocca*  
*kalkuense*, *Polychidium* → *Polychidium muscicola*  
*kalkuense*, *Polychidium muscicola* f. → *Polychidium muscicola*  
 karelicum, Cyphelium  
 kariana, Lecanora  
 keimioeënsis, Lecidea  
*kemensis*, *Varicellaria* → *Varicellaria rhodocarpa*  
 kenmorensis, Porocyphus  
 kittilense, Rhizocarpon geographicum subsp.  
*kittilense*, *Rhizocarpon lindsayanum* subsp. →  
     *Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense*  
*kittilensis*, *Lecidea* → *Lecidea paupercula*  
 kochiana, Fuscidea  
 koerberiana, Lecania  
 kolaënsis, Adelolecia  
*koliensis*, *Nesolechia* → *Tephromela koliensis*  
*koliensis*, Tephromela  
*koltarum*, *Lecidea* → *Porpidia speirea*  
*koskinenii*, *Biatora* → *Lecidea koskinenii*  
 koskinenii, Lecidea  
 kristinssonii, Peltigera  
*kuhmoënsis*, *Biatorella conspurcans* var. → *Biatorella conspurcans*  
 kukriensis, Gyalecta  
*kultalensis*, *Lecanora* → *Miriquidica complanata*  
*kuopioënsis*, *Bacidia* → *Scoliosporum ophiosporum*  
*kuopioënsis*, *Lecidea* → *Scoliosporum ophiosporum*  
 kuusamoënsis, Candelariella  
*laatokkaënsis*, *Dermatocarpon* → *Dermatocarpon deminuens*  
 laatokkaënsis, Lecanora  
*lacera*, *Peltigera rufescens* f. → *Peltigera ponojensis*  
*lacerum*, *Leptogium* → *Leptogium lichenoides*  
 lachneum, Catapyrenium  
*lachneum*, *Dermatocarpon* → *Catapyrenium lachneum*  
*lactea*, *Lecidea* → *Lecidea lapticida* var. *pantherina*  
*lactea*, Ochrolechia  
*lactea*, *Pertusaria* → *Ochrolechia lactea*  
*lactucifolia*, *Peltigera* → *Peltigera hymenina*  
*lacustris*, *Aspicilia* → *Hymenelia lacustris*  
*lacustris*, Hymenelia  
*lacustris*, *Ionaspis* → *Hymenelia lacustris*  
*lacustris*, *Lecanora* → *Hymenelia lacustris*  
*laetevirens*, *Parmelia fuliginosa* var. → *Melanelia fuliginosa*  
*laetevirens*, *Parmelia glabratula* var. → *Melanelia fuliginosa*  
 laevata, Aspicilia  
*laevata*, *Urceolaria* → *Aspicilia laevata*  
 laevata, Verrucaria  
 laevatoides, Aspicilia  
*laevatoides*, *Urceolaria* → *Aspicilia laevatoides*  
 laevigata, Chaenotheca  
*laevigata*, *Pertusaria* → *Pertusaria alpina*  
 laevigata, Rinodina  
 laevigatum, Nephroma  
*laevigatum*, *Nephromium* → *Nephroma laevigatum*  
 lambii, Placopsis

- lamyi*, *Leciographa* → *Opegrapha lamyi*  
*lamyi*, *Opegrapha*  
*lanata*, *Ephebe*  
*lanata*, *Parmelia* → *Pseudophebe pubescens*  
*landroënsis*, *Ramalina* → *Ramalina sinensis*  
*lanea*, *Alectoria* → *Bryoria nitidula*  
*lanestris*, *Alectoria* → *Bryoria lanestris*  
*lanestris*, *Bryoria*  
*lapicida*, *Lecidea lapicida* var.  
*lapidicola*, *Arthonia*  
*lapillicola*, *Lecidea*  
*lapillorum*, *Lecidea* → *Rhizocarpon obscuratum*  
*lapillorum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon obscuratum*  
*lapponica*, *Aspicilia*  
*lapponica*, *Ephebe* → *Ephebe lanata*  
*lapponica*, *Ophioparma*  
*lapponica*, *Ophioparma ventosa* var. → *Ophioparma*  
*lapponica*, *Usnea*  
*lapponicum*, *Haematomma* → *Ophioparma lapponica*  
*lapponicum*, *Haematomma ventosum* var. →  
*Ophioparma lapponica*  
*lapponina*, *Arthopyrenia* → *Arthopyrenia analpta*  
*lapuensis*, *Ochrolechia* → *Ochrolechia frigida*  
*lapuensis*, *Ochrolechia tartarea* var. → *Ochrolechia*  
*frigida*  
*laricina*, *Usnea* → *Usnea fulvoreagens*  
*latebrarum*, *Crocynia* → *Lepraria eburnea*, *Lepraria*  
*lobificans*  
*latebrarum*, *Lepraria* → *Lepraria eburnea*, *Lepraria*  
*lobificans*  
*latebrosa*, *Verrucaria*  
*latypea*, *Lecidea* → *Lecidea plana*  
*laureri*, *Lecidea euphorea* var. → *Lecidella laureri*  
*laureri*, *Lecidella*  
*laureri*, *Thelocarpon*  
*laurocerasi*, *Bacidia*  
*lavatum*, *Rhizocarpon*  
*laxula*, *Lecidea*  
*laxula*, *Lecidea* → *Micarea lutulata*  
*lecanodes*, *Nectria*  
*lecanorae*, *Lichenoconium*  
*lecanorae*, *Lichenodiopsis*  
*lecanorinum*, *Rhizocarpon*  
*lecedeina*, *Amandinea*  
*lecedeina*, *Lecanora sophodes* var. → *Rinodina*  
*metaboliza*  
*lecedeoides*, *Lecanora sophodes* var. → *Rinodina*  
*archaea*  
*lecedeoides*, *Rinodina* → *Rinodina archaea*  
*lectissima*, *Porina*  
*leightonii*, *Verrucaria*  
*leightonii*, *Verrucaria aethiobola* var. → *Verrucaria*  
*leightonii*  
*leiocarpa*, *Gyrophora* → *Umbilicaria leiocarpa*  
*leiocarpa*, *Umbilicaria*  
*leioplaca*, *Pertusaria* → *Pertusaria leucostoma*  
*lenticulare*, *Calicium*  
*lenticularis*, *Calicularia*
- lepadinum*, *Thelotrema*  
*lepidiota*, *Parmeliella* → *Pannaria praetermissa*  
*lepidophora*, *Peltigera*  
*leprarioides*, *Lecidea*  
*leprosa*, *Catillaria* → *Cliostomum leporosum*  
*leprosescens*, *Aspicilia*  
*leporosum*, *Cliostomum*  
*leprothelia*, *Lecanora* → *Pertusaria geminipara*  
*leptacina*, *Lecanora*  
*leptacinella*, *Lecanora*  
*leptalea*, *Physcia*  
*leptaleoides*, *Porina*  
*leptaleoides*, *Verrucaria* → *Porina leptaleoides*  
*leptocline*, *Buellia*  
*leptocline*, *Buellia parasema* var. → *Buellia*  
*disciformis*  
*leptolepis*, *Rhizocarpon*  
*leptothallina*, *Physcia tremulicola* subsp. →  
*Phaeophyscia nigricans*  
*leptyrodes*, *Lecanora*  
*lesdainii*, *Acarospora* → *Acarospora smaragdula* var.  
*lesdainii*  
*lesdainii*, *Botryolepraria* → *lesdainii*, *Lepraria*  
*lesdainii*, *Lepraria*  
*leucococca*, *Hypocomycete*  
*leucococca*, *Lecidea sphaeroides* var. → *Micarea*  
*peliocarpa*  
*leucoleprosum*, *Placodium* → *Pyrrhospora*  
*cinnabarina*  
*leucomelaena*, *Lecidea* → *Tephromela melaleuca*  
*leucopellaea*, *Arthonia*  
*leucophaea*, *Fuscopannaria*  
*leucophaea*, *Lecidea* → *Miriquidica leucophaea*  
*leucophaea*, *Miriquidica*  
*leucophaea*, *Pannaria* → *Fuscopannaria leucophaea*  
*leucophaeoides*, *Lecidea* → *Miriquidica lulensis*  
*leucophaeotera*, *Catillaria*  
*leucophlebia*, *Peltidea* → *Peltigera leucophlebia*  
*leucophlebia*, *Peltigera*  
*leucophylla*, *Fayodia* → *Omphalina cupulataoides*  
*leucophyma*, *Aspicilia* → *Koerberiella wimmeriana*  
*leucoplaca*, *Eopyrenula*  
*leucoplaca*, *Leptosphaeria* → *Eopyrenula leucoplaca*  
*leucopus*, *Strongylopsis* → *Microcalicium*  
*disseminatum*  
*leucoraeum*, *Callopisma* → *Caloplaca sinapisperma*  
*leucospilodes*, *Caloplaca*  
*leucospilodes*, *Lecanora* → *Caloplaca leucospilodes*  
*leucosticta*, *Usnea* → *Usnea barbata*  
*leucostictoides*, *Usnea* → *Usnea barbata*  
*leucostictoides*, *Usnea diplytus* var. → *Usnea*  
*barbata*  
*leucostoma*, *Pertusaria*  
*leucothelia*, *Microglaena* → *Protothelenella*  
*leucothelia*  
*leucothelia*, *Thelenella* → *Protothelenella leucothelia*  
*leucothelioides*, *Thelenella* → *Chromatochlamys*  
*muscorum*  
*lichenicola*, *Ahlesia* → *Thelocarpon lichenicola*

- lichenicola*, *Bertia* → Rhagadostoma lichenicola  
*lichenicola*, *Coniothyrium* → Lichenoconium  
 lichenicola  
*lichenicola*, Lichenoconium  
*lichenicola*, Rhagadostoma  
*lichenicola*, Thelocarpon  
*lichenicola*, Vouauxiella  
*lichenoides*, *Calicium* → Calicium salicinum  
*lichenoides*, Leptogium  
*lichenum*, Plectocarpon  
*lignaria*, *Bilimbia* → Micarea lignaria  
*lignaria*, *Lecidea* → Lecidea betulicola  
*lignaria*, *Lecidea intermixta* var. → Catinaria  
 atropurpurea  
*lignaria*, Micarea  
*lignaria*, Rinodina  
*lignicola*, Absconditella  
*lignicola*, *Parmelia incurva* f. → Arctoparmelia  
 incurva  
*lignyota*, *Psorotrichia* → Thelignya lignyota  
*lignyota*, Thelignya  
*liljenstroemii*, *Lecidea* → Miriquidica liljenstroemii  
*liljenstroemii*, Miriquidica  
*limborina*, *Lecidea* → Rimularia limborina  
*limborina*, Rimularia  
*limitata*, *Lecidea* → Lecidella elaeochroma  
*limosa*, Lecidea  
*limosum*, Collema  
*lindsayanum*, Rhizocarpon geographicum subsp.  
*lindsayanum*, *Rhizocarpon riparium* subsp. →  
 Rhizocarpon geographicum subsp. lindsayanum  
*limita*, Lobaria  
*linkolae*, Dermatocarpon  
*lithinella*, Micarea  
*lithophila*, Lecidea  
*lithotea*, *Physcia* → Phaeophyscia endococcina  
*lithotodes*, *Physcia* → Phaeophyscia endococcina  
*lithyrga*, *Opegrapha* → Opegrapha vulgata var.  
 vulgata  
*litoralis*, *Candelariella* → Candelariella aurella  
*litorea*, Aspicilia  
*litorea*, *Urceolaria* → Aspicilia litorea  
*littoralis*, Aspicilia → Koerberiella wimmeriana  
*littoralis*, *Lecanora acceptanda* var. → Koerberiella  
 wimmeriana  
*littoralis*, *Pertusaria* → Koerberiella wimmeriana  
*lividella*, Lecanora  
*lividocarpa*, *Lecanora* → Lecanora cateilea  
*lividocarpa*, *Lecanora cateilea* f. → Lecanora cateilea  
*lobulata*, Mycobilimbia  
*lobulata*, *Toninia* → Mycobilimbia lobulata  
*longissima*, Usnea  
*lowiana*, Porpidia  
*loxodes*, Neofuscelia  
*loxodes*, *Parmelia* → Neofuscelia loxodes  
*lucida*, *Biatora* → Psilolechia lucida  
*lucida*, Psilolechia  
*lucifuga*, Caloplaca  
*ludwigii*, *Lecanora* → Lecanora frustulosa  
*lugubris*, *Bilimbia* → Ropalospora lugubris  
*lugubris*, Ropalospora  
*luhankaensis*, *Lecidea* → Lecidella scabra ?  
*lulensis*, *Lecidea* → Miriquidica lulensis  
*lulensis*, Miriquidica  
*lurida*, *Arthonia* → Arthonia vinosa  
*lurida*, Lecidea  
*lurida*, *Psora* → Lecidea lurida  
*lurida*, *Toninia* → Toninia physaroides  
*luridum*, Dermatocarpon  
*lusitanicum*, *Nephroma* → Nephroma laevigatum  
*lutea*, Dimerella  
*lutella*, Candelariella  
*lutella*, *Lecanora xanthostigma* var. → Candelariella  
 lutella  
*luteoalba*, Cladonia  
*luteoatra*, *Biatora* → Lecidea luteoatra  
*luteoatra*, Lecidea  
*luteola*, *Bacidia* → Bacidia rubella  
*luteolilacina*, *Omphalina* → Omphalina hudsoniana  
*luteovitellina*, *Omphalina* → Omphalina alpina  
*lutulata*, Micarea  
*lygaeiza*, *Lecidea* → Schaereria tenebrosa  
*lygaeoides*, *Lecidea tenebrosa* var. → Schaereria  
 tenebrosa  
*lygopis*, Lecanora  
*lynceola*, *Lecidea* → Micarea bauschiana  
*lyngei*, Umbilicaria  
*macilenta*, Cladonia  
*macrocalyptra*, *Chaenotheca chlorella* var. *ecrustacea*  
 f. → Chaenotheca phaeocephala  
*macrocarpa*, *Aspicilia cinerea* var. → Aspicilia  
 cinerea  
*macrocarpa*, *Huilia* → Porpidia macrocarpa  
*macrocarpa*, Porpidia  
*macroceras*, Cladonia  
*macrocyclos*, Lecanora  
*macrophylla*, Cladonia  
*macrophyllodes*, Cladonia  
*macrospora*, Acarospora  
*macrospora*, *Lecanora tristicolor* var. →  
 Protoparmelia nephaea  
*macrosporum*, Rhizocarpon  
*macularis*, Mycomicrothelia  
*maculosa*, *Biatora* → Fuscidea gothoburgensis  
*maculosa*, *Fuscidea* → Fuscidea gothoburgensis  
*mahuensis*, *Biatora* → Lecidea mahuensis  
*mahuensis*, Lecidea  
*mahuensis*, *Ochrolechia* → Ochrolechia androgyna  
*major*, *Buellia* → Buellia disciformis  
*major*, *Cyrtidula* → Mycorporum hippocastani  
*major*, *Usnea* → Usnea filipendula  
*malacea*, Peltigera  
*malmeana*, Aspicilia  
*malmeana*, *Lecanora* → Aspicilia malmeana  
*mammillata*, *Anaptychia ciliaris* subsp. → Anaptychia  
 ciliaris var. mammillosa, Porina  
*margacea*, Verrucaria  
*margacea*, *Verrucaria aethiobola* var. → Verrucaria  
 margacea  
*margaritacea*, *Buellia* → Buellia alboatra

- margaritella, Lecidea  
marginata, Lecanora  
*marginata*, *Lecidea* → *Lecanora marginata*  
*marginata*, *Xanthoria candelaria* var. → *Xanthoria fulva*  
marina, Caloplaca  
*marina*, *Physcia stellaris* var. → *Physcia tenella* var. marina  
*marina*, *Physcia tenella* var.  
*maritima*, *Aspicilia cinereorufescens* var. → *Bellemerea cinereorufescens*  
*marmorata*, *Arthonia* → *Arthonia leucopellaea*  
mastrucata, Aspicilia  
maura, Verrucaria  
maureri, Lichenostigma  
maxima, Cladonia  
mazaediicola, Asterophoma  
mediella, Arthonia  
mediterranea, Fuscopannaria  
*mediterranea*, *Pannaria* → *Fuscopannaria mediterranea*  
meiocarpa, Biatora → *Lecidea meiocarpa*  
meiocarpa, Lecidea  
meiophyllizum, Dermatocarpon  
*meiophyllum*, *Dermatocarpon* → *Dermatocarpon meiophyllizum*  
*meiosporoides*, *Lecidea* → *Porpidia tuberculosa*  
*melaena*, *Bilimbia* → *Micarea melaena*  
*melaena*, *Micarea melaenella*, *Verrucaria* → *Verrucaria xylorena*  
melaleuca, Tephromela  
*melanaspis*, *Aspicilia* → *Lobothallia melanaspis*  
*melanaspis*, *Lecanora* → *Lobothallia melanaspis melanaspis*, Lobothallia  
*melanaspis*, *Placolecanora* → *Lobothallia melanaspis melanelinum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon ritterkense*  
*melanobola*, *Catillaria* → *Micarea melanobola*  
*melanobola*, *Lecidea* → *Micarea melanobola*  
*melanobola*, *Micarea melanophaea*, *Chaenotheca ferruginea*  
*melanophthalma*, *Lecanora* → *Rhizoplaca melanophthalma*  
*melanosticta*, *Anaptychia ciliaris* var.  
*melanosticta*, *Physcia ciliaris* var. → *Anaptychia ciliaris* var. *melanosticta*  
*melaphana*, *Lecidea* → *Carbonea intrusa*  
*melaphanoidea*, *Lecidea*  
*melaspora*, *Polyblastia*  
*melathelia*, *Thelopsis*  
*melinodes*, *Lecidea* → *Porpidia melinodes*  
*melinodes*, *Porpidia*  
*melinus*, *Mycoblastus* → *Mycoblastus affinis*  
*melops*, *Physcia* → *Physcia phaea*  
*membranacea*, *Crocynia* → *Leproloma membranaceum*  
*membranacea*, *Lepraria* → *Leproloma membranaceum*  
*membranacea*, *Peltigera*  
*membranaceum*, *Leproloma*
- merochlorophaea, Cladonia  
mesomorpha, Evernia  
*mesophana*, *Lecanora* → *Lecanora allophana*  
*mesophana*, *Lecanora subfusca* var. → *Lecanora allophana*  
*mesotropiza*, *Biatora* → *Lecidella bullata*  
*mesotropiza*, *Lecidea* → *Lecidella bullata*  
metaboliza, Rinodina  
metacorallifera, Cladonia  
*microcarpa*, *Bacidia* → *Mycobilimbia microcarpa*  
*microcarpa*, *Mycobilimbia*  
*microcarpum*, *Tichothecium* → *Muellerella pygmaea* var. *athallina*  
*microcephala*, *Phacotilla* → *Sphinctrina anglica*  
*micrococcia*, *Catillaria* → *Micarea prasina*  
*microhaema*, *Biatorella* → *Strangospora microhaema*  
*microhaema*, *Strangospora*  
*microphaea*, *Lecidea*  
*microphylla*, *Parmeliella* → *Fuscopannaria leucophaea*  
*microscopicum*, *Leprocaulon*  
*microscopicum*, *Stereocaulon* → *Leprocaulon microscopicum*  
*microsphaerooides*, *Lecidea*  
*microsticta*, *Varicellaria* → *Varicellaria rhodocarpa*  
*microstictoides*, *Ochrolechia*  
*microstictum*, *Thelidium*  
*microthallina*, *Caloplaca micula*, *Didymosphaeria* → *Periodothelia fuliguncta*  
*micula*, *Microthelia* → *Periodothelia fuliguncta*  
*micula*, *Mycomicrothelia* → *Periodothelia fuliguncta*  
*miliaris*, *Scutula*  
*millegratum*, *Collema bachmanianum* var.  
*miniatum*, *Dermatocarpon*  
*miniatum*, *Thelidium*  
*milvina*, *Rinodina*  
*miniatum*, *Dermatocarpon*  
*miniatum*, *Thelidium*  
*minima*, *Bilimbia* → *Bacidia pallens*  
*minima*, *Bilimbia sphaeroides* f. → *Bacidia pallens*  
*minor*, *Biatora* → *Lecidea meiocarpa*  
*minuscula*, *Alectoria* → *Pseudophebe minuscula*  
*minuscula*, *Bacidia* → *Bacidia beckhausii*  
*minuscula*, *Parmelia* → *Pseudophebe minuscula*  
*minuscula*, *Pseudophebe*  
*minuscula*, *Ramalina* → *Ramalina dilacerata*  
*minutellum*, *Mycocalicium* → *Mycocalicium subtile*  
*minutissimum*, *Leptogium* → *Leptogium intermedium*  
*minutissimum*, *Leptogium* → *Leptogium subtile*  
*minutulum*, *Thelidium*  
*miscelloides*, *Lecidea* → *Lecidea botryosa*  
*misella*, *Lecidea anomala* f. → *Micarea misella*  
*misella*, *Micarea mitis*, *Cladina arbuscula* subsp. → *Cladina mitis*  
*mitis*, *Cladonia* → *Cladina mitis*  
*mitis*, *Cladonia arbuscula* subsp. → *Cladina mitis*  
*mniaraea*, *Rinodina mniaraea* var.  
*mniaroeiza*, *Lecanora* → *Rinodina mniaraea* var. *mniaeroiza*

- mniaroeiza, *Rinodina mniaraea* var.  
*mniaroeoides*, *Lecidea* → *Rinodina mniaraea* var.  
 mniaraea  
*modesta*, *Microglaena* → *Thelenella modesta*  
*modesta*, *Thelenella*  
*moenium*, *Acarospora* → *Aspicilia moenium*  
*moenium*, *Aspicilia*  
*moenium*, *Endocarpon* → *Aspicilia moenium*  
*molendoi*, *Arthonia*  
*mollis*, *Biatora* → *Fuscidea mollis* var. *mollis*  
*mollis*, *Fuscidea* var. *mollis*  
*mollis*, *Lecidea* → *Fuscidea mollis* var. *mollis*  
*monasteriense*, *Biatoridium*  
*monasteriensis*, *Biatorella* → *Biatoridium*  
 monasteriense  
*monstruosa*, *Usnea* → *Usnea barbata*  
*montagnei*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon disporum*  
*montana*, *Acarospora* → *Acarospora rugulosa*  
*montanella*, *Lecidea*  
*monticola*, *Clauzadea*  
*monticola*, *Parmelia centrifuga* var. → *Arctoparmelia centrifuga*  
*monticola*, *Protoblastenia* → *Clauzadea monticola*  
*morbifera*, *Lecidea* → *Rimularia sphacelata*  
*moriformis*, *Biatorella* → *Strangospora moriformis*  
*moriformis*, *Strangospora*  
*moriopsis*, *Buellia* → *Orphniospora moriopsis*  
*moriopsis*, *Orphniospora*  
*moriopsoides*, *Buellia* → *Orphniospora moriopsoides*  
*moriopsoides*, *Lecidea atra* subsp. → *Orphniospora moriopsoides*  
*moriopsoides*, *Orphniospora*  
*mougeotii*, *Buellia*  
*mougeotii*, *Parmelia* → *Xanthoparmelia mougeotii*  
*mougeotii*, *Xanthoparmelia*  
*mucida*, *Lentaria* → *Multiclavula mucida*  
*mucida*, *Multiclavula*  
*muhrii*, *Micarea* → *Micarea vulpinaris*  
*multipartitum*, *Collema*  
*multipuncta*, *Pertusaria*  
*multipuncta*, *Pertusaria* → *Pertusaria ophthalmiza*  
*muralis*, *Lecanora*  
*muralis*, *Placolecanora* → *Lecanora muralis*  
*muralis*, *Verrucaria*  
*muricata*, *Cetraria*  
*muricata*, *Cornicularia* → *Cetraria muricata*  
*muricatum*, *Coelocaulon* → *Cetraria muricata*  
*murina*, *Umbilicaria* → *Umbilicaria grisea*  
*murorum*, *Caloplaca* → *Caloplaca saxicola*  
*murorum*, *Placodium* → *Caloplaca saxicola*  
*muscicola*, *Lecanactis dilleniana* var. → *Porina mammillosa*  
*muscicola*, *Leptogium* → *Polychidium muscicola*  
*muscicola*, *Polychidium*  
*muscicola*, *Rinodina* → *Rinodina metaboliza*  
*muscicola*, *Verrucaria* → *Chromatochlamys muscorum*  
*muscigena*, *Physcia* → *Physconia muscigena*  
*muscigena*, *Physconia*  
*muscorum*, *Bacidia* → *Bacidia bagliettoana*  
*muscorum*, *Chromatochlamys*  
*muscorum*, *Microglaena* → *Chromatochlamys muscorum*  
*muscorum*, *Thelenella* → *Chromatochlamys muscorum*  
*musiva*, *Porpidia*  
*myricae*, *Mycoglaena*  
*myriocarpa*, *Buellia* → *Amandinea punctata*  
*myriococcum*, *Lempholemma* → *Lempholemma polyanthes*  
*nadvornikiana*, *Bryoria*  
*naegelii*, *Bacidia* → *Lecania naegelii*  
*naegelii*, *Lecania*  
*naevia*, *Arthopyrenia* → *Mycoporellum naevium*  
*naevium*, *Cyrtidium* → *Mycoporellum naevium*  
*naevium*, *Mycoporellum*  
*naevium*, *Mycoporum* → *Mycoporellum naevium*  
*nana*, *Chaenothecopsis*  
*nanodes*, *Stereocaulon*  
*neckeri*, *Peltigera*  
*neglecta*, *Crocynia* → *Lepraria neglecta*  
*neglecta*, *Lecanora* → *Lecanora umbrosa*  
*neglecta*, *Lecanora sordida* var. *swartzii* f. → *Lecanora umbrosa*  
*neglecta*, *Lecidea* → *Lepraria neglecta*  
*neglecta*, *Lepraria*  
*neglecta*, *Llimoniella*  
*neglecta*, *Nesolechia* → *Llimoniella neglecta*  
*neglectula*, *Arthonia*  
*nemoxyna*, *Cladonia* → *Cladonia rei*  
*neopolydactyla*, *Peltigera*  
*nephaea*, *Protoparmelia*  
*nervosa*, *Ramalina* → *Ramalina sinensis*  
*neuschmidii*, *Catillaria* → *Catinaria neuschmidii*  
*neuschmidii*, *Catinaria*  
*nidulifera*, *Alectoria* → *Bryoria furcellata*  
*niger*, *Cystocoleus* → *Cystocoleus ebeneus*  
*nigra*, *Chaenothecopsis*  
*nigratula*, *Porina*  
*nigratula*, *Verrucaria* → *Porina nigratula*  
*nigrescens*, *Collema*  
*nigrescens*, *Verrucaria*  
*nigricans*, *Alectoria*  
*nigricans*, *Cetraria*  
*nigricans*, *Phaeophyscia*  
*nigricans*, *Physcia* → *Phaeophyscia nigricans*  
*nigripes*, *Cladonia* → *Cladonia gracilis* subsp. *elongata*  
*nigripes*, *Cladonia ecmocyna* f. → *Cladonia gracilis* subsp. *elongata*  
*nigripes*, *Cladonia gracilis* subsp. → *Cladonia gracilis* subsp. *elongata*  
*nigritula*, *Buellia* → *Buellia schaeereri*  
*nigritula*, *Lecidea* → *Buellia schaeereri*  
*nigroclavata*, *Catillaria*  
*nigroclavata*, *Lecidea* → *Catillaria nigroclavata*  
*nigrouenta*, *Lecidea* → *Porpidia macrocarpa*  
*nigroleprosa*, *Lecanora* → *Miriquidica nigroleprosa*  
*nigroleprosa*, *Lecidea* → *Miriquidica nigroleprosa*  
*nigroleprosa*, *Miriquidica*

nigrum, *Placynthium*  
*nimbosa*, *Phaeorrhiza*  
*nimbosa*, *Rinodina* → *Phaeorrhiza nimbosa*  
*nitidula*, *Bryoria*  
*nitrophila*, *Acarospora*  
*nitschkeana*, *Bilimbia* → *Micarea nitschkeana*  
*nitschkeana*, *Micarea*  
*nivalis*, *Allocetraria* → *Flavocetraria nivalis*  
*nivalis*, *Buellia* → *Buellia alboatra*  
*nivalis*, *Cetraria* → *Flavocetraria nivalis*  
*nivalis*, *Flavocetraria*  
*nivea*, *Conocybe* → *Sclerophora nivea*  
*nivea*, *Sclerophora*  
*niveoatra*, *Opegrapha* → *Opegrapha vulgata* var.  
  subsiderella  
*nivescens*, *Lecanora*  
*njuljae*, *Aspicilia*  
*nolens*, *Pertusaria* → *Pertusaria chiodectonoides*  
*norrlinii*, *Cladonia* → *Cladonia acuminata*  
*norrlinii*, *Nephroma* → *Nephroma resupinatum*  
*norrlinii*, *Physcia* → *Phaeophyscia ciliata*  
*norrlinii*, *Porina*  
*norvegica*, *Cetraria* → *Platismatia norvegica*  
*norvegica*, *Cladonia*  
*norvegica*, *Platismatia*  
*notarisii*, *Cyphelium*  
*notarisii*, *Pseudocolonium* → *Cyphelium notarisii*  
*novochlorophaea*, *Cladonia*  
*novochlorophaea*, *Cladonia merochlorophaea* var. →  
  *Cladonia novochlorophaea*  
*nudum*, *Didymocyrtidium* → *Mycoporum*  
  elachistotermum  
*nugaria*, *Lecidea*  
*nylanderi*, *Lecidea*  
*nylanderi*, *Lecanora swartzii* subsp.  
*nylanderiana*, *Lecania*  
*nylanderiana*, *Umbilicaria*  
*nyssigenum*, *Anisomeridium*  
*obducens*, *Pertusaria* → *Pertusaria coriacea*  
*obliterans*, *Caloplaca*  
*obliterans*, *Placodium* → *Caloplaca oblitterans*  
*obnubila*, *Miriquidica*  
*obscura*, *Aspicilia cinereorufescens* var. →  
  *Bellemera cinereorufescens*  
*obscura*, *Chaenotheca chlorella* Arg. var. →  
  *Chaenotheca phaeocephala*  
*obscura*, *Physcia* → *Phaeophyscia ciliata*  
*obscurata*, *Aspicilia*  
*obscurata*, *Bacidia* → *Mycobilimbia tetramera*  
*obscurata*, *Bilimbia* → *Mycobilimbia tetramera*  
*obscurata*, *Mycobilimbia* → *Mycobilimbia tetramera*  
*obscurata*, *Parmelia* → *Hypogymnia bitteri*  
*obscurata*, *Polyblastia* → *Polyblastia fuscoargillacea*  
*obscuratum*, *Rhizocarpon*  
*obscurella*, *Caloplaca*  
*obscurella*, *Lecanora* → *Lecanora phaeostigma*  
*obscurella*, *Lecidea* → *Lecanora phaeostigma*  
*obscuripes*, *Conocybe* → *Sclerophora coniophaea*  
*obscurum*, *Calicium phaeocephalum* var. →  
  *Chaenotheca phaeocephala*

*obtecta*, *Aspicilia* → *Hymenelia obtecta*  
*obtecta*, *Hymenelia*  
*obtecta*, *Lecanora* → *Hymenelia obtecta*  
*obtegens*, *Lecidea coarctata* subsp. → *Trapelia*  
    
*obtegens*, *Trapelia*  
*obtusata*, *Ramalina*  
*obvallata*, *Aspicilia*  
*obvallata*, *Urecolellaria* → *Aspicilia obvallata*  
*obvallata*, *Lecanora* → *Aspicilia obvallata*  
*occultatum*, *Collema occultatum* var.  
*occultatum*, *Leptogium* → *Collema occultatum* var.  
  *occultatum*  
*ocellata*, *Psorotrichia* → *Thelignya lignyota*  
*ocellatum*, *Theleomma*  
*ocelliformis*, *Biatora*  
*ocelliformis*, *Lecidea* → *Biatora ocelliformis*  
*ochracella*, *Ionaspis* → *Ionaspis heteromorpha*  
*ochrochlora*, *Cladonia*  
*ochrolemma*, *Aspicilia* → *Hymenelia ochrolemma*  
*ochrolemma*, *Hymenelia*  
*ochrolemma*, *Pertusaria* → *Hymenelia ochrolemma*  
*ochrolemma*, *Porpidia* → *Hymenelia ochrolemma*  
*ochroleuca*, *Alectoria*  
*ochroleucum*, *Haematomma ochroleucum* var.  
*ochrophanes*, *Diploschistes* → *Diploschistes*  
  *gypsaceus*  
*ochrophora*, *Biatorella* → *Strangospora ochrophora*  
*ochrophora*, *Lecidea* → *Strangospora ochrophora*  
*ochrophora*, *Strangospora*  
*ochrotropa*, *Lecidea* → *Rhizocarpon obscuratum*  
*ochrotropum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon*  
  *obscuratum*  
*octomela*, *Pertusaria*  
*octospora*, *Solorina*  
*oculata*, *Pertusaria*  
*odontella*, *Cetraria*  
*odontella*, *Cornicularia* → *Cetraria odontella*  
*odontellum*, *Coelocaulon* → *Cetraria odontella*  
*odora*, *Ionaspis*  
*oederi*, *Rhizocarpon*  
*oligospora*, *Acarospora*  
*oligospora*, *Xenosphaeria* → *Pyrenidium actinellum*  
*oligotropha*, *Placynthiella*  
*oligotropha*, *Saccomorpha* → *Placynthiella*  
  *oligotropha*  
*olivacea*, *Alectoria* → *Bryoria fremontii*  
*olivacea*, *Lecidea* → *Lecidella elaeochroma*  
*olivacea*, *Melanelia*  
*olivacea*, *Parmelia* → *Melanelia olivacea*  
*olivaceobrunnea*, *Rinodina*  
*olivaceonitens*, *Thelidium*  
*olivaria*, *Parmelia* → *Cetrelia olivetorum*  
*olivascens*, *Lecidea*  
*olivetorina*, *Pseudevernia* → *Pseudevernia furfuracea*  
*olivetorum*, *Cetrelia*  
*olivetorum*, *Parmelia* → *Cetrelia olivetorum*  
*olivetorum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon*  
  *geographicum* subsp. *kittilense*  
*olivieri*, *Guignardia*

- omphalodes, *Parmelia omphalodes* subsp.  
 opegraphella, *Xylographa*  
*ophiospora*, *Bacidia* → *Scoliciosporum ophiosporum*  
*ophiosporum*, *Scoliciosporum*  
*ophthalmiza*, *Pertusaria*  
*ophthalmiza*, *Pertusaria multipuncta* var. → *Pertusaria ophthalmiza*  
*orae-frigidae*, *Lecanora*  
*orbata*, *Rinodina* → *Rinodina turfacea*  
*orbicularis*, *Phaeophyscia*  
*orbicularis*, *Physcia* → *Phaeophyscia orbicularis*  
*oreina*, *Dimelaena*  
*oreina*, *Rinodina* → *Dimelaena oreina*  
*oreites*, *Lecidea* → *Rhizocarpon alpicola*  
*oreites*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon alpicola*  
*oroarctica*, *Brodoa*  
*oroarctica*, *Hypogymnia* → *Brodoa oroarctica*  
*orosthea*, *Lecanora*  
*orosthea*, *Lecidea* → *Lecanora orosthea*  
*orphnina*, *Lecidea obscurata* var. *fuscocinerea* f. →  
     *Rhizocarpon obscuratum*  
*orphnium*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon obscuratum*  
*ostreata*, *Lecidea* → *Hypocenomyce scalaris*  
*ostrobotniae*, *Alectoria* → *Bryoria capillaris*  
*ostrobotniae*, *Stereocaulon* → *Stereocaulon nanodes*  
*oxydata*, *Rinodina*  
*oxyspora*, *Lecidea* → *Phacopsis oxyspora* var.  
     *oxyspora*  
*oxyspora*, *Nesolechia* → *Phacopsis oxyspora* var.  
     *oxyspora*  
*oxyspora*, *Phacopsis oxyspora* var.  
*padicola*, *Arthopyrenia* → *Arthopyrenia analelta*  
*padicola*, *Didymella* → *Arthopyrenia analelta*  
*pallens*, *Bacidia*  
*pallens*, *Biatora* → *Bacidia pallens*  
*pallens*, *Bilimbia* → *Bacidia pallens*  
*pallescens*, *Calicium* → *Mycocalicium pallescens*  
*pallescens*, *Mycocalicium*  
*pallescens*, *Ochrolechia*  
*pallescens*, *Parmeliopsis* → *Parmeliopsis hyperopta*  
*pallescens*, *Usnea hirta* subsp. → *Usnea hirta*  
*pallida*, *Coniocybe* → *Sclerophora nivea*  
*pallida*, *Lecanora* → *Lecanora albella*  
*pallidior*, *Strongylospora leucopus* var. →  
     *Microcalicium disseminatum*  
*pallidotestacea*, *Lecanora* → *Lecanora cateilea*  
*pallidotestacea*, *Lecanora cateilea* f. → *Lecanora cateilea*  
*paludosa*, *Cetraria islandica* var. → *Cetraria islandica*  
     subsp. *islandica*  
*panaeola*, *Amygdalaria*  
*panaeola*, *Huiilia* → *Amygdalaria panaeola*  
*panaeola*, *Lecidea* → *Amygdalaria panaeola*  
*pannariellum*, *Placynthium*  
*pannariellum*, *Pterygium* → *Placynthium pannariellum*  
*panniformis*, *Melanelia*  
*panniformis*, *Parmelia* → *Melanelia panniformis*  
*pantherina*, *Lecidea* → *Lecidea lapicida* var.  
     *pantherina*, *Lecidea lapicida* var.  
*panyrga*, *Pertusaria*  
*papillaria*, *Cladonia* → *Pycnothelia papillaria*  
*papillaria*, *Pycnothelia*  
*papillata*, *Ochrolechia* → *Ochrolechia alboflavescens*  
*papulosa*, *Parmelia* → *Melanelia exasperatula*  
*paracarpa*, *Lecidea* → *Toninia cumulata*  
*paraclitica*, *Lecidea*  
*paradoxum*, *Spilonema*  
*parallela*, *Xylographa*  
*paraphana*, *Lecidea* → *Lecidea conferenda*  
*parasema*, *Buellia* → *Buellia disciformis*  
*parasema*, *Lecidea* → *Lecidella elaeochroma*  
*parasemella*, *Hafellnera*  
*parasemella*, *Lecidea* → *Hafellnera parasemella*  
*parasitaster*, *Chaenothecopsis* → *Chaenothecopsis pusilla*  
*parasitica*, *Cladonia*  
*parasitica*, *Opegrapha* → *Opegrapha rupestris*  
*parasitica*, *Phaeospora*  
*parasitica*, *Rinodina*  
*parietina*, *Xanthoria*  
*parietinum*, *Mycocalicium* → *Mycocalicium subtile*  
*parile*, *Nephroma*  
*parile*, *Nephromium* → *Nephroma parile*  
*parmeliacarum*, *Abrothallus*  
*paroicum*, *Calicium* → *Calicium corynellum*  
*paroicum*, *Strongyleuma* → *Chaenothecopsis hospitans*  
*paroptooides*, *Lecanora*  
*parva*, *Pharcidia* → *Stigmadium parvum*  
*parvula*, *Physcia* → *Phaeophyscia nigricans*  
*parvum*, *Calicium*  
*parvum*, *Collema*  
*parvum*, *Stigmadium*  
*paschale*, *Stereocaulon*  
*paschaleoides*, *Stereocaulon saxatile* var. →  
     *Stereocaulon saxatile*  
*pastillifera*, *Parmelia* → *Parmelina pastillifera*  
*pastillifera*, *Parmelina*  
*patellulata*, *Allarthonia* → *Arthonia patellulata*  
*patellulata*, *Arthonia*  
*paupercula*, *Lecidea*  
*pedicellatum*, *Microcalicium disseminatum* f. →  
     *Microcalicium disseminatum*  
*pelioCARPA*, *Micarea*  
*peliscypha*, *Acarospora*  
*peloclitoides*, *Verrucaria* → *Thelidium miniatum*  
*peltigerae*, *Capronia*  
*peltigerae*, *Corticifraga*  
*peltigerae*, *Cryptomyces* → *Corticifraga fuckelii*  
*peltigerae*, *Karsteniomycetes*  
*peltigerae*, *Nanostictis*  
*peltigerae*, *Phoma*  
*peltigerae*, *Phyllostictia* → *Phoma peltigerae*  
*peltigerae*, *Refractohilum*  
*peltigerae*, *Stagonopsis* → *Karsteniomycetes peltigerae*  
*peltigericola*, *Norrlinia*  
*peltigericola*, *Pleosphaeropsis* → *Norrlinia peltigericola*

- peltigericola*, *Pleosphaerulina* → Norrlinia  
*peltigericola*  
*peltigericola*, *Verrucaria* → Norrlinia *peltigericola*  
*pentaspora*, *Pertusaria leucostoma* var. → *Pertusaria*  
*leucostoma*  
*perfidiosa*, *Lecidea* → *Toninia cumulata*  
*perfidiosa*, *Tromera* → *Toninia cumulata*  
*pergibbosa*, *Aspicilia*  
*pergranulosa*, *Ochrolechia* → *Ochrolechia androgyna*  
*pergranulosa*, *Ochrolechia androgyna* var. →  
*Ochrolechia androgyna*  
*pericleum*, *Schismatomma*  
*perisidiosa*, *Physcia lithotea* f. → *Physconia*  
*perisidiosa*  
*perisidiosa*, *Physconia*  
*perlata*, *Lecidea*  
*perlutescens*, *Lecidea* → *Buellia concinna*  
*perminuta*, *Phaeospora*  
*perminutus*, *Endococcus* → *Phaeospora perminuta*  
*perobscurans*, *Lecidea* → *Lecidea pullata*  
*peronella*, *Coniocybe* → *Sclerophora peronella*  
*peronella*, *Sclerophora*  
*perptyrea*, *Phlyctis* → *Phlyctis argena*  
*perplexans*, *Usnea* → *Usnea lapponica*  
*perpusillum*, *Tichothecium* → *Endococcus perpusillum*  
*perpusillus*, *Endococcus*  
*persimilis*, *Lecidea* → *Rhizocarpon petraeum*  
*persoonii*, *Opegrapha* → *Opegrapha rupestris*  
*perspinulosa*, *Ephebe*  
*pertusa*, *Menegazzia* → *Menegazzia terebrata*  
*pertusa*, *Parmelia* → *Menegazzia terebrata*  
*pertusa*, *Pertusaria*  
*pertusariella*, *Thelenella*  
*pertusariella*, *Verrucaria* → *Thelenella pertusariella*  
*pertusarioides*, *Tephromela*  
*petraeum*, *Rhizocarpon*  
*peyrtschii*, *Abrothallus*  
*peziza*, *Gyalecta*  
*pezizooides*, *Pannaria*  
*pezizoideum*, *Lopadium*  
*pezizoideum*, *Sporopodium* → *Lopadium pezizoideum*  
*phacodes*, *Bacidia* → *Bacidina phacodes*  
*phacodes*, *Bacidina*  
*phaea*, *Physcia*  
*phaeobaea*, *Arthonia*  
*phaeocephala*, *Rinodina* → *Phaeorrhiza nimbosa*  
*phaeocephala*, *Chaenotheca*  
*phaeocephala*, *Chaenotheca chlorella* var. →  
*Chaenotheca phaeocephala*  
*phaeolepis*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon*  
*subgeminatum*  
*phaeopelidna*, *Lecidea*  
*phaeophysciae*, *Taeniolella*  
*phaeops*, *Aspicilia* → *Hymenelia phaeops*  
*phaeops*, *Hymenelia*  
*phaeops*, *Lecidea* → *Hymenelia phaeops*  
*phaeopus*, *Chaenotheca trichialis* var. *caeruleascens* f.  
→ *Chaenotheca trichialis*  
*phaeostigma*, *Lecanora*  
*phaeostigmella*, *Lecidea*
- phaeotera*, *Biatora* → *Lecidea phaeotera*  
*phaeotera*, *Lecidea*  
*phalerospora*, *Lecidea geminata* subsp. →  
*Rhizocarpon subgeminatum*  
*phalerosporum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon*  
*subgeminatum*  
*pharcidia*, *Buellia*  
*phylliscina*, *Lecidea* → *Porpidia zeoroides*  
*phyllophora*, *Cladonia*  
*physaroides*, *Toninia*  
*physciae*, *Xanthoriicola*  
*physciaria*, *Opegrapha*  
*physodes*, *Hypogymnia*  
*physoidea*, *Parmelia* → *Hypogymnia physodes*  
*physoidea*, *Chaenotheca trichialis* var. →  
*Chaenotheca trichialis*  
*piggotii*, *Homostegia*  
*pilati*, *Adelolecia*  
*pilati*, *Lecidea* → *Adelolecia pilati*  
*pileatum*, *Stereocaulon*  
*pinastri*, *Cetraria* → *Vulpicida pinastri*  
*pinastri*, *Lecanora* → *Lecanora pulicaris*  
*pinastri*, *Tuckermannopsis* → *Vulpicida pinastri*  
*pinastri*, *Vulpicida*  
*pinea*, *Phaeocystidula* → *Mycoporum pineum*  
*pineti*, *Dimerella*  
*pineum*, *Mycoporum*  
*pinicola*, *Biatorella* → *Strangospora pinicola*  
*pinicola*, *Didymella* → *Arthopyrenia cinereopruinosa*  
*pinicola*, *Strangospora*  
*piniperda*, *Lecanora*  
*pinnatifida*, *Parmelia* → *Parmelia omphalodes* subsp.  
*pinnatifida*  
*pinnatifida*, *Parmelia omphalodes* subsp.  
*pithyophilooides*, *Lecidea plebeja* var. → *Micarea erratica*  
*pitorea*, *Cladonia* → *Cladonia ramulosa*  
*pitrophylla*, *Physcia constipata* subsp. →  
*Phaeophyscia kairamoii*  
*placodioides*, *Trapelia*  
*placodizans*, *Candelariella*  
*placophyllus*, *Baeomyces*  
*plana*, *Lecidea*  
*platycarpa*, *Lecidea* → *Porpidia macrocarpa*  
*platytropa*, *Xylographa* → *Xyloschistes platytropa*  
*platytropa*, *Xyloschistes*  
*plebeja*, *Lecidea*  
*pleiobola*, *Pyrenopsis*  
*pleiophora*, *Caloplaca*  
*pleiophora*, *Lecanora* → *Caloplaca pleiophora*  
*pleurota*, *Cladonia*  
*plicatile*, *Leptogium*  
*plicatile*, *Rhizocarpon*  
*plicigera*, *Aspicilia*  
*plittii*, *Parmelia* → *Xanthoparmelia conspersa*  
*plumbeoatra*, *Lecidea* → *Miriquidica plumbeoatra*  
*plumbeoatra*, *Miriquidica*  
*pocillum*, *Cladonia*  
*poliaena*, *Lecidea umbrina* subsp. → *Bacidia beckhausii*

- polioides*, *Lecidea* → *Micarea lutulata*  
*polioides*, *Micarea* → *Micarea lutulata*  
*pollinaria*, *Ramalina*  
*polyanthes*, *Lempholemma*  
*polycarpa*, *Xanthoria*  
*polycarpoidea*, *Cladonia*  
*polycarpon*, *Collema*  
*polycarpum*, *Rhizocarpon*  
*polychroa*, *Bacidia*  
*polychroma*, *Aspicilia*  
*polycocca*, *Lecidea*  
*polycoccoides*, *Lichenochora*  
*polydactyla*, *Cladonia*  
*polydactyla*, *Peltigera*  
*polymorpha*, *Ramalina*  
*polyphylla*, *Gyrophora* → *Umbilicaria polyphylla*  
*polyphylla*, *Umbilicaria*  
*polyphyllum*, *Dermatocarpon*  
*polyphyllum*, *Dermatocarpon* → *Dermatocarpon intestinaliforme*  
*polyporina*, *Buellia*  
*polyporina*, *Lecidea* → *Buellia polyporina*  
*polyrrhiza*, *Gyrophora* → *Umbilicaria polyrrhiza*  
*polyrrhiza*, *Umbilicaria*  
*polyspora*, *Muellerella*  
*polyspora*, *Rinodina*  
*polyspora*, *Sporastatia*  
*polysporella*, *Buellia*  
*polystictoides*, *Verrucaria*  
*polytropa*, *Lecanora*  
*polytropella*, *Lecanora* → *Lecanora polytropa*  
*polytropella*, *Lecanora polytropa* var. → *Lecanora polytropa*  
*polytropella*, *Lecidora* → *Lecanora polytropa*  
*ponojensis*, *Peltigera*  
*populicola*, *Lecanora*  
*populicola*, *Porocyphus*  
*populina*, *Arthonia* → *Arthonia punctiformis*  
*populina*, *Ramalina* → *Ramalina fastigiata*  
*populinum*, *Collema occultatum* var.  
*populnellum*, *Didymocyrtidium* → *Mycoporum populnellum*  
*populnellum*, *Mycoporum*  
*populneum*, *Phaeocalicum*  
*populorum*, *Arthrosporum*  
*populorum*, *Bacidia* → *Arthrosporum populorum*  
*populorum*, *Bilimbia* → *Arthrosporum populorum*  
*populorum*, *Buellia*  
*populorum*, *Conotrema*  
*populorum*, *Diplotomma* → *Buellia populorum*  
*poriniza*, *Pertusaria*  
*porphyrium*, *Haematomma* → *Haematomma ochroleucum* var. *porphyrium*  
*porphyrium*, *Haematomma ochroleucum* var.  
*porphyrospoda*, *Lecidea*  
*porphyrostrota*, *Lecidea* → *Rhizocarpon distinctum*  
*porphyrostrotum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon distinctum*  
*orrectula*, *Sphinctrina*  
*orrectulum*, *Embolidium* → *Sphinctrina correctula*  
*portentosa*, *Cladina*  
*portentosa*, *Cladonia* → *Cladina portentosa*  
*positiva*, *Alectoria* → *Bryoria fuscescens*  
*postuma*, *Lecidea* → *Rhizocarpon postuum*  
*postuum*, *Rhizocarpon*  
*praecedens*, *Calicium* → *Phaeocalicum praecedens*  
*praecedens*, *Phaeocalicum*  
*praenubila*, *Lecidea*  
*praeruptorum*, *Fuscidea*  
*praeruptorum*, *Lecidea* → *Fuscidea praeruptorum*  
*praetermissa*, *Pannaria*  
*praetermissa*, *Pannaria* → *Pannaria praetermissa*  
*praetextata*, *Peltigera*  
*prasina*, *Catillaria* → *Micarea prasina*  
*prasina*, *Micarea*  
*prasiniza*, *Lecidea* → *Micarea prasina*  
*prasinolepis*, *Lecidea* → *Lecidea turficola*  
*privigna*, *Sarcogyne*  
*proboscidea*, *Gyrophora* → *Umbilicaria proboscidea*  
*proboscidea*, *Umbilicaria*  
*proboscideum*, *Spilonema*  
*prodiens*, *Abrothallus*  
*prolixa*, *Parmelia* → *Neofuscelia pulla*  
*propinquia*, *Bacidia*  
*propinquella*, *Sphaeria* → *Sphaerellothecium propinquellum*  
*propinquellum*, *Sphaerellothecium*  
*propinquellum*, *Stigmidium* → *Sphaerellothecium propinquellum*  
*propinquus*, *Endococcus*  
*prosechoides*, *Lecanora* → *Lecanora helicopis*  
*prosechoides*, *Lecidora* → *Lecanora helicopis*  
*prosechoidiza*, *Lecanora* → *Lecanora helicopis*  
*prostrata*, *Usnea* → *Usnea barbata*  
*protuberans*, *Aspicilia*  
*protuberans*, *Pertusaria* → *Pertusaria carneopallida*  
*protuberans*, *Sagiolechia*  
*proximella*, *Melaspilea*  
*pruinosa*, *Aspicilia*  
*pruinosa*, *Bryonora*  
*pruinosa*, *Lecanora cinerea* f. → *Aspicilia pruinosa*  
*pruinosa*, *Sarcogyne* → *Sarcogyne regularis*  
*prunastri*, *Evernia*  
*pseudogranulosa*, *Trapeliopsis*  
*pseudohypopta*, *Lecanora*  
*pseudohypopta*, *Lecidora* → *Lecanora pseudohypopta*  
*pseudolecanorinum*, *Rhizocarpon lecanorinum* var. → *Rhizocarpon macrosporum*  
*pseudosorediata*, *Lecanora* → *Lecanora allophana*  
*psilotera*, *Campylacia* → *Leptorhaphis psilotera*  
*psilotera*, *Leptorhaphis*  
*psilotera*, *Verrucaria* → *Leptorhaphis psilotera*  
*psimmythina*, *Lecanora* → *Sarcogyne regularis*  
*psimmythina*, *Sarcogyne pruinosa* var. → *Sarcogyne regularis*  
*psorodeum*, *Endocarpon*  
*psoromoides*, *Catapyrenium*  
*psoromoides*, *Dermatocarpon* → *Catapyrenium psoromoides*

- ptelaeodes*, *Cyrtidula* → *Mycoporum hippocastani*  
*ptelaeodes*, *Mycoporum* → *Mycoporum hippocastani*  
*pubescens*, *Alectoria* → *Pseudophebe pubescens*  
*pubescens*, *Ephebe* → *Ephebe lanata*  
*pubescens*, *Parmelia* → *Pseudophebe pubescens*  
*pubescens*, *Pseudephebe*  
*pulchella*, *Buellia* → *Catolechia wahlenbergii*  
*pulicaris*, *Lecanora*  
*pulicaris*, *Opegrapha* → *Opegrapha varia* var. *varia*  
*pulla*, *Neofuscelia*  
*pulla*, *Parmelia* → *Neofuscelia pulla*  
*pullata*, *Lecidea*  
*pullatula*, *Stenocybe*  
*pulmonaria*, *Lobaria*  
*pulveracea*, *Lecidea turgidula* var. → *Lecidea leprarioides*  
*pulverulacea*, *Physconia* → *Physconia distorta*  
*pulverulenta*, *Physcia* → *Physconia distorta*  
*pulverulenta*, *Physconia* → *Physconia distorta*  
*pulvinata*, *Euopsis*  
*pulvinata*, *Pyrenopsis* → *Euopsis pulvinata*  
*pulvinatula*, *Miriquidica*  
*pulvinatum*, *Endocarpon*  
*punctata*, *Amandinea*  
*punctata*, *Buellia* → *Amandinea punctata*  
*punctiformis*, *Buellia* → *Amandinea punctata*  
*punctiformis*, *Didymella* → *Naetrocymbae punctiformis*  
*punctiformis*, *Naetrocymbae*  
*pupillaris*, *Lecanora* → *Pertusaria pupillaris*  
*pupillaris*, *Pertusaria*  
*pusilla*, *Chaenothecopsis*  
*pusilla*, *Fuscidea*  
*pusillum*, *Endocarpon*  
*pusiola*, *Chaenothecopsis*  
*pustulata*, *Lasallia*  
*pycnocarpa*, *Lecidea*  
*pycnosticta*, *Verrucaria*  
*pygmaea*, *Muellerella pygmaea* var.  
*pygmaeum*, *Tichothecium* → *Muellerella pygmaea* var. *pygmaea*  
*pyracea*, *Caloplaca*  
*pyracea*, *Caloplaca* → *Caloplaca holocarpa*  
*pyrenastrella*, *Arthopyrenia* → *Naetrocymbae punctiformis*  
*pyrenastrella*, *Didymella* → *Naetrocymbae punctiformis*  
*pyrenastrella*, *Verrucaria epidermidis* var. → *Naetrocymbae punctiformis*  
*pyreniospora*, *Lecanora* → *Rinodina conradii*  
*pyrenopsoides*, *Buellia*  
*pyrenopsoides*, *Lecidea* → *Buellia pyrenopsoides*  
*pyrenothizans*, *Lecidea anomala* f. → *Micarea denigrata*  
*pyrina*, *Rinodina*  
*pyxidata*, *Cladonia*  
*quartzina*, *Lecanora* → *Lecanora actophila*  
*quercicola*, *Bacidia* → *Bacidia circumspecta*  
*quercinum*, *Calicium*  
*quernea*, *Lecidea* → *Pyrrhospora quernea*  
*quernea*, *Protoblastenia* → *Pyrrhospora quernea*  
*quernea*, *Pyrrhospora quisquiliare*, *Stereocaulon* → *Leprocaulon microscopicum*  
*radiata*, *Arthonia*  
*radiata*, *Omphalaria* → *Lempholemma radiatum*  
*radiata*, *Thyreja* → *Lempholemma radiatum*  
*radiatum*, *Lempholemma radicicula*, *Umbilicaria hyperborea* var.  
*raesaenii*, *Lecanora* → *Lecanora sorediata*  
*raesaenii*, *Pertusaria*  
*ramalinae*, *Phoma* → *Vouauxiomycetes ramalinae*  
*ramosa*, *Chaenotheca stemonea* f. → *Chaenotheca trichialis*  
*ramulicola*, *Didymella* → *Arthopyrenia cinereopruinosa*  
*ramulicola*, *Didymella* → *Arthopyrenia anallepta*  
*ramulosa*, *Cladonia*  
*ramulosa*, *Dactylina*  
*ramulosa*, *Lecidea*  
*ramulosa*, *Synalissa* → *Synalissa symphorea*  
*rangiferina*, *Cladina*  
*rangiferina*, *Cladonia* → *Cladina rangiferina*  
*rangiformis*, *Cladonia*  
*rapax*, *Rhizocarpon*  
*reagens*, *Lecanora*  
*recedens*, *Aspicilia*  
*reducta*, *Protothelenella* → *Protothelenella sphinctrinoidella*  
*reducta*, *Thelenella* → *Protothelenella sphinctrinoidella*  
*reductum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon obscuratum*  
*reflexa*, *Candelariella*  
*regularis*, *Sarcogyne*  
*rei*, *Cladonia*  
*relanderi*, *Lecidea* → *Tephromela aglaea*  
*resinae*, *Biatorella* → *Sarea difformis*  
*resinae*, *Sarea*  
*resinae*, *Tromera* → *Sarea resinae*  
*resupinatum*, *Nephroma*  
*resupinatum*, *Nephromium* → *Nephroma resupinatum*  
*retifoveata*, *Peltigera*  
*revertens*, *Spilonema*  
*rhagadiella*, *Lecidea*  
*rheithrophila*, *Verrucaria*  
*rhexoblephara*, *Pharcidia* → *Zwackhiomyces dispersus*  
*rhexoblephara*, *Sagiolechia*  
*rhexoblephara*, *Verrucaria* → *Zwackhiomyces dispersus*  
*rhizocarpoides*, *Lecidea*  
*rhodinula*, *Gyalecta*  
*rhodinula*, *Ionaspis* → *Gyalecta rhodinula*  
*rhodinula*, *Lecidea* → *Gyalecta rhodinula*  
*rhodocarpa*, *Varicellaria*  
*rhyponta*, *Arthopyrenia* → *Naetrocymbae rhyponta*  
*rhyponta*, *Metaspheeria* → *Naetrocymbae rhyponta*  
*rhyponta*, *Naetrocymbae*  
*ribesiella*, *Massarina* → *Phaeodotis ribesiella*  
*ribesiella*, *Microthelia* → *Phaeodotis ribesiella*

ribesiella, Phaeodotis  
 richardii, Rhizocarpon  
*ridniense*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon alpicola*  
*rigida*, *Gyrophora* → *Umbilicaria rigida*  
*rigida*, *Umbilicaria*  
*rigidula*, *Lepraria*  
*rimiseda*, *Lecidea* → *Lecidea confluentula*  
*rimosicola*, *Phaeospora*  
*rimulosa*, *Aspicilia*  
*rimulosa*, *Lecanora* → *Aspicilia rimulosa*  
*rimulosa*, *Urceolaria* → *Aspicilia rimulosa*  
*riparium*, *Rhizocarpon riparium* subsp. →  
     *Rhizocarpon geographicum* subsp. *kittilense*  
*rittokense*, *Rhizocarpon*  
*rivulare*, *Leptogium*  
*rivulicola*, *Bacidia*  
*rivulicola*, *Bilimbia* → *Bacidia rivulicola*  
*rivulicola*, *Lecidea* → *Bacidia rivulicola*  
*rivulorum*, *Dermatocarpon*  
*rivulorum*, *Stereocaulon*  
*rivulosa*, *Lecidea* → *Fuscidea cyathoides*  
*robergei*, *Nectriella* → *Pronectria robergei*  
*robergei*, *Pronectria*  
*robustus*, *Pilophorus*  
*roesleri*, *Ramalina*  
*rosaceum*, *Arthothelium* → *Arthothelium ruanum*  
*roscida*, *Rinodina*  
*roseoalba*, *Pertusaria bryontha* var. → *Dibaeis baeomyces*  
*roseus*, *Baeomyces* → *Dibaeis baeomyces*  
*rosulans*, *Placynthium*  
*rosulata*, *Toninia*  
*ruanum*, *Arthothelium*  
*rubella*, *Bacidia*  
*rubescens*, *Chaenothecopsis*  
*rubescens*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon plicatile*  
*rubescens*, *Xylographa* → *Xylographa parallela*  
*rubescens*, *Xylographa abietina* var. → *Xylographa parallela*  
*rubiformis*, *Lecidea* → *Psora rubiformis*  
*rubiformis*, *Psora*  
*rubiginans*, *Lecidea* → *Pyrrhospora rubiginans*  
*rubiginans*, *Pyrrhospora*  
*rubiginosa*, *Dactylospora*  
*rubra*, *Gyalecta* → *Gyalecta ulmi*  
*rufescens*, *Catapyrenium*  
*rufescens*, *Opegrapha*  
*rufescens*, *Peltigera*  
*rufescens*, *Pyrenopsis* → *Euopsis granatina*  
*rufofusca*, *Lecidea*  
*rufum*, *Agyrium*  
*rufus*, *Baeomyces*  
*rugifera*, *Lecidea* → *Psorinia conglomerata*  
*rugosa*, *Lecanora* → *Lecanora rugosella*  
*rugosella*, *Lecanora*  
*rugosum*, *Lichenostigma*  
*rugulosa*, *Acarospora*  
*rugulosa*, *Usnea* → *Usnea barbata*  
*ruissaloënsis*, *Biatora efflorescens* f. → *Biatora efflorescens*

*ruissaloënsis*, *Lecidea efflorescens* f. → *Biatora efflorescens*  
*runcinata*, *Anaptychia*  
*rupestre*, *Collema* → *Collema flaccidum*  
*rupestre*, *Racodium*  
*rupestris*, *Lecidea* → *Protoblastenia rupestris*  
*rupestris*, *Opegrapha*  
*rupestris*, *Protoblastenia*  
*rupestris*, *Verrucaria* → *Verrucaria muralis*  
*rupicola*, *Lecanora*  
*russula*, *Belonia*  
*saanaëns*, *Rhizocarpon*  
*sabuletorum*, *Bacidia*  
*sabuletorum*, *Mycobilimbia* → *Bacidia sabuletorum*  
*saccata*, *Solorina*  
*saeviensis*, *Strongylopsis*  
*salicicola*, *Arthonia* → *Arthonia apatetica*  
*salicinum*, *Calicium*  
*salicis*, *Arthopyrenia*  
*saligna*, *Lecanora*  
*salina*, *Lecanora*  
*sallensis*, *Aspicilia cinerea* var. → *Aspicilia myriniae*  
*sambuci*, *Lecanora*  
*sanguinarius*, *Mycoblastus*  
*sanguineoatra*, *Lecidea* → *Mycobilimbia hypnorum*  
*santessonii*, *Vouauxiomycetes*  
*sapinea*, *Arthonia mediella* var. → *Arthonia mediella*  
*sarcopidoides*, *Caloplaca* → *Caloplaca obscurella*  
*sarcopidoides*, *Lecanora*  
*sarcopis*, *Lecanora* → *Lecanora saligna*  
*sarmentosa*, *Aleatoria sarmentosa* subsp.  
*sarothamni*, *Bacidia* → *Scoliciosporum sarothamni*  
*sarothamni*, *Scoliciosporum*  
*satakuntensis*, *Lecidea*  
*saturninum*, *Leptogium*  
*sauteri*, *Polycoccum* → *Polycoccum trypethelioides*  
*savonica*, *Chaenothecopsis*  
*savonica*, *Diplophragmia petsamoënsis* var. →  
     *Lecidella stigmataea*  
*savonicum*, *Mycocalicium* → *Chaenothecopsis savonica*  
*saxatile*, *Stereocaulon*  
*saxatilis*, *Dactylospora*  
*saxatilis*, *Parmelia*  
*saxicola*, *Caloplaca*  
*saxicola*, *Lecidea euphorea* f. → *Lecidella effugiens*  
*scabra*, *Lecidella*  
*scabrata*, *Usnea* → *Usnea barbata*  
*scabrida*, *Acarospora*  
*scabriuscula*, *Cladonia*  
*scabrosa*, *Peltigera*  
*scabrosella*, *Peltigera*  
*scabrosus*, *Epilichen*  
*scalaris*, *Hypocenomyce*  
*scalaris*, *Lecidea* → *Hypocenomyce scalaris*  
*scalaris*, *Psora* → *Hypocenomyce scalaris*  
*scandinavica*, *Lecidea tuberculata* var. → *Micarea tuberculata*  
*scandinavicum*, *Arthothelium*  
*scandinavicum*, *Mycardothelium* → *Arthothelium scandinavicum*

- schaeferi, *Buellia*  
*schaeferi, Chaenotheca* → *Chaenotheca cinerea*  
*schaeferi, Psorotchia*  
*schaeferi, Pyrenopsis* → *Psorotchia schaeferi*  
*schaeferi, Stigmidium* → *Sphaerellothecium propinquellum*  
*sciastria, Phaeophyscia*  
*sciastria, Physcia* → *Phaeophyscia sciastria*  
*sciastrella, Physcia* → *Phaeophyscia nigricans*  
*scopulare, Placodium* → *Caloplaca scopularis*  
*scopularia, Lichenothelia*  
*scopularia, Microthelia* → *Lichenothelia scopularia*  
*scopularia, Verrucaria* → *Lichenothelia scopularia*  
*scopularis, Caloplaca*  
*scopulicola, Bacidia*  
*scopulina, Lecanora sophodes* var. → *Rinodina milvina*  
*scopulorum, Physcia ciliaris* var. → *Anaptychia ciliaris* var. *melanosticta*  
*scopulorum, Ramalina* → *Ramalina siliquosa*  
*scorteia, Parmelia* → *Parmelina tiliacea*  
*scotinospora, Polyblastia* → *Polyblastia melaspora*  
*scotinum, Leptogium* → *Leptogium gelatinosum*  
*scripta, Graphis*  
*scrobiculata, Lobaria*  
*scruposus, Diploschistes*  
*scutata, Cetraria* → *Cetraria sepincola*  
*scutata, Peltigera* → *Peltigera collina*  
*scyphulifera, Acarospora*  
*semilecanorinum, Rhizocarpon* → *Rhizocarpon geographicum* subsp. *geographicum*  
*semipinnata, Physcia* → *Physcia leptalea*  
*sendtneri, Polyblastia*  
*separabilis, Bacidia* → *Bacidia subincompta*  
*separabilis, Lecidea* → *Bacidia subincompta*  
*sepincola, Cetraria*  
*sepincola, Tuckermanopsis* → *Cetraria sepincola*  
*septentrionalis, Bryonora*  
*septentrionalis, Candelariella* → *Candelariella placodizans*  
*septentrionalis, Clavulinopsis* → *Multiclavula corynoides*  
*septentrionalis, Lecanora*  
*septentrionalis, Melanelia*  
*septentrionalis, Parmelia* → *Melanelia septentrionalis*  
*septentrionalis, Rinodina*  
*serenior, Lecidea tenebrosa* subsp. *somphotera* var. → *Schaereria serenior*  
*serenior, Schaereria*  
*serpentinicola, Aspicilia*  
*serpentinicola, Catillaria leucophaeotera* var. → *Catillaria leucophaeotera*  
*sessile, Cyphelium*  
*setacea, Alectoria* → *Bryoria capillaris*  
*setacea, Bryoria* → *Bryoria capillaris*  
*shlidenii, Lecidea* → *Lecanora marginata*  
*silacea, Lecidea*  
*silennii, Lecidea* → *Psorinia conglomerata*  
*silesiacum, Phyllospadix* → *Phyllospadix demangeonii*  
*siliquosa, Ramalina*  
*sylvatica, Cladonia* → *Cladina arbuscula* subsp. *squarrosa*  
*similis, Usnea* → *Usnea subfloridana*  
*simoënsis, Aspicilia*  
*simplex, Epicladonia*  
*simplex, Polysporina*  
*simplex, Sarcogyne* → *Polysporina simplex*  
*simplicata, Lecidea glomerella* f. → *Micarea elachista*  
*simplicior, Alectoria* → *Bryoria simplicior*  
*simplicior, Bryoria*  
*sinapisperma, Caloplaca*  
*sinensis, Ramalina*  
*sinopica, Acarospora*  
*sinuatum, Leptogium* → *Leptogium gelatinosum*  
*sirosiphoidium, Lichinodium*  
*smaragdula, Acarospora smaragdula* var. *smithii*, *Bryoria*  
*sociella, Lecidea* → *Dactylospora urceolata*  
*somloënsis, Parmelia* → *Xanthoparmelia somloënsis*  
*somloënsis, Xanthoparmelia*  
*sommerfeltii, Endocarpon* → *Pertusaria sommerfeltii*  
*sommerfeltii, Pertusaria*  
*somphotera, Lecidea* → *Schaereria endocyanea*  
*sophodes, Rinodina*  
*sophodioides, Rinodina*  
*soraliata, Lecidea* → *Lecanora expallens*  
*soralifera, Lecanora* → *Lecanora caesirosa*  
*soralifera, Parmelia* → *Pseudevernia furfuracea*  
*soralifera, Vulpicida pinastri* var. → *Vulpicida pinastri*  
*sordida, Lecanora* → *Lecanora rupicola*  
*aitema, Lecanora* → *Lecanora symmicta*  
*sordidescens, Catillaria* → *Micarea prasina*  
*sorediata, Caloplaca* → *Xanthoria sorediata*  
*sorediata, Lecanora*  
*sorediata, Lecanora allophana* f. → *Lecanora allophana*  
*sorediata, Melanelia*  
*sorediata, Parmelia* → *Melanelia sorediata*  
*sorediata, Xanthoria*  
*soredicola, Rinodina* → *Rinodina olivaceobrunnea*  
*soredifera, Lecanora* → *Lecanora umbrosa*  
*soredifera, Usnea* → *Usnea glabrata; U. lapponica*  
*sorediosa, Lecanora symmicta* var. → *Lecanora orae-frigidiae*  
*sorediosa, Melanelia* → *Melanelia sorediata*  
*sorediosa, Parmelia* → *Melanelia sorediata*  
*sorediza, Lecidea* → *Porpidia tuberculosa*  
*soredizodes, Lecidea* → *Porpidia glaucophaea*  
*soredizodes, Porpidia*  
*sorophora, Hypocenomyce*  
*sorophora, Lecidea xanthococca* subsp. → *Hypocenomyce sorophora*  
*sororia, Buellia* → *Buellia aethalea*  
*sororians, Bacidia* → *Micarea elachista*  
*sororians, Lecidea* → *Micarea elachista*  
*spadicea, Arthonia*  
*sparsa, Bacidia*  
*sparsiuscula, Verrucaria* → *Thelidium miniatum*  
*spathuliferum, Stereocaulon*

- speciosa*, *Anaptychia* → *Heterodermia speciosa*  
*speciosa*, *Heterodermia*  
*speirea*, *Lecidea* → *Porpidia speirea*  
*speirea*, *Porpidia*  
*sphaelata*, *Rimularia*  
*sphaerella*, *Lecidea*  
*sphaerella*, *Lecidea meiocarpa* subsp. → *Lecidea sphaerella*  
*sphaeroidea*, *Usnea wasmuthii* var. → *Usnea filipendula*  
*sphaeroides*, *Arthopyrenia* → *Acrocordia gemmata*  
*sphaeroides*, *Bacidia* → *Mycobilimbia carneoalbida*  
*sphaeroides*, *Biatora* → *Mycobilimbia carneoalbida*  
*sphaeroides*, *Bilimbia* → *Mycobilimbia carneoalbida*  
*sphaeroidiza*, *Biatora*  
*sphaeroidiza*, *Lecidea* → *Biatora sphaeroidiza*  
*sphaerosporum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon macrosporum*  
*sphagnorum*, *Absconditella*  
*sphenospora*, *Campylacia* → *Leptoraphis tremulae*  
*sphenospora*, *Verrucaria* → *Leptoraphis tremulae*  
*sphinctrinoidella*, *Microglaena* → *Protothelenella sphinctrinoidella*  
*sphinctrinoidella*, *Protothelenella*  
*sphinctrinoides*, *Didymella* → *Zwackhiomyces sphinctrinoides*  
*sphinctrinoides*, *Microglaena* → *Protothelenella sphinctrinoides*  
*sphinctrinoides*, *Protothelenella*  
*sphinctrinoides*, *Thelenella* → *Protothelenella sphinctrinoides*  
*sphinctrinoides*, *Zwackhiomyces*  
*spilogatica*, *Xylographa* → *Xylographa vitiligo*  
*spinulosa*, *Ephebe* → *Ephebe hispidula*  
*spissum*, *Stereocaulon* → *Stereocaulon dactylophyllum*  
*spodochroa*, *Gyrophora* → *Umbilicaria spodochroa*  
*spodochroa*, *Gyrophoropsis* → *Umbilicaria spodochroa*  
*spongiosa*, *Umbilicaria*  
*spongiosa*, *Neosolorina* → *Solorina spongiosa*  
*spongiosa*, *Solorina*  
*spongiosus*, *Lecidea* → *Rimularia furvella*  
*spuria*, *Peltigera* → *Peltigera didactyla*  
*squalida*, *Toninia*  
*squamescens*, *Stereocaulon* → *Stereocaulon saxatile*  
*squamosa*, *Cladonia*  
*squamulosa*, *Dermatocarpella* → *Catapyrenium squamulosum*  
*squamulosum*, *Catapyrenium*  
*squarrosa*, *Cladina arbuscula* subsp.  
*squarrosa*, *Cladina* → *Cladina arbuscula* subsp.  
*squarrosa*  
*squarrosa*, *Cladonia arbuscula* subsp. → *Cladina arbuscula* subsp. *squarrosa*  
*stellaris*, *Cladina*  
*stellaris*, *Cladonia* → *Cladina stellaris*  
*stellaris*, *Physcia*  
*stemonea*, *Chaenotheca*
- stemonea*, *Chaenotheca trichialis* subsp. → *Chaenotheca stemonea*  
*stenophylla*, *Parmelia* → *Xanthoparmelia somloënsis*  
*stenospora*, *Lecidea* → *Bacidia beckhausii*  
*stenotera*, *Lecidea* → *Lecidea alpestris*  
*stenotera*, *Lecidea dovrensis* var. → *Lecidea alpestris*  
*stenotropa*, *Lecanora*  
*stenotropa*, *Lecidora* → *Lecanora stenotropa*  
*stereocaulorum*, *Scutula*  
*sterilis*, *Mycoblastus* → *Mycoblastus fucatus*  
*steriza*, *Lecidea* → *Porpidia macrocarpa*  
*stichococci*, *Strongylopsis* → *Microcalicum disseminatum*  
*stigmata*, *Buellia*  
*stigmata*, *Lecidea* → *Lecidella stigmata*  
*stigmata*, *Lecidella*  
*stillicidiorum*, *Caloplaca* → *Caloplaca cerina*  
*strepsilis*, *Cladonia*  
*strepsilis*, *Ramalina* → *Ramalina capitata*  
*stricta*, *Cladonia lepidota* var. → *Cladonia stricta* var.  
*stricta*, *Cladonia stricta* var.  
*stygia*, *Cladina*  
*stygia*, *Cladonia* → *Cladina stygia*  
*stygia*, *Melanelia*  
*stygia*, *Parmelia* → *Melanelia stygia*  
*suaveolens*, *Ionaspis* → *Ionaspis chrysophana*  
*suavis*, *Lecania*  
*subacerina*, *Bacidia* → *Bacidia laurocerasi*  
*subadunans*, *Aspicilia* → *Aspicilia myrinii*  
*subadunans*, *Lecanora myrinii* var. → *Aspicilia myrinii*  
*subadunans*, *Lecanorella* → *Aspicilia myrinii*  
*subalbinea*, *Physcia*  
*subargentifera*, *Melanelia*  
*subargentifera*, *Parmelia* → *Melanelia subargentifera*  
*subaromatica*, *Lecidea* → *Toninia subaromatica*  
*subaromatica*, *Toninia tristis* f. → *Toninia subaromatica*  
*subaurifera*, *Japewia*  
*subaurifera*, *Melanelia*  
*subaurifera*, *Parmelia* → *Melanelia subaurifera*  
*subcana*, *Alectoria* → *Bryoria subcana*  
*subcana*, *Bryoria*  
*subcarnea*, *Lecanora*  
*subcerasi*, *Arthopyrenia*  
*subcerasi*, *Metasphaeria* → *Arthopyrenia subcerasi*  
*subcerasi*, *Verrucaria* → *Arthopyrenia subcerasi*  
*subcervicornis*, *Cladonia*  
*subcinerascens*, *Buellia*  
*subcinerascens*, *Lecanora* → *Protoparmelia badia*  
*subcinerascens*, *Lecanora badia* subsp. → *Protoparmelia badia*  
*subclausa*, *Gyalecta*  
*subcoeruleascens*, *Mycoglaena*  
*subcomosa*, *Usnea* → *Usnea subfloridana*  
*subconcinna*, *Buellia* → *Buellia concinna*  
*subconcinna*, *Lecidea* → *Buellia concinna*  
*subconglomeratum*, *Rhizocarpon*  
*subcongrua*, *Lecidea* → *Lecidella subcongrua*

- subcongrua, Lecidella  
 subcoralloides, Stereocaulon  
*subdepressa*, *Aspicilia* → *Aspicilia caesiocinerea*  
*subdepressa*, *Urceolaria* → *Aspicilia caesiocinerea*  
*subdita*, *Lecidea* → *Lecidella bullata*  
 subduplex, Biatora  
*subduplex*, *Lecidea* → *Biatora subduplex*  
*subduplex*, *Lecidea vernalis* f. → *Biatora subduplex*  
*subexigua*, *Rinodina* → *Rinodina gennarii*  
*subfallax*, *Arthopyrenia* → *Arthopyrenia didymelloides*  
*subfallax*, *Didymella* → *Arthopyrenia didymelloides*  
*subfallax*, *Verrucaria* → *Arthopyrenia didymelloides*  
 subfarinacea, Ramalina  
*subflavicunda*, *Lecidea macrocarpa* f. → *Porpidia macrocarpa*  
*subflexuosa*, *Lecidea* → *Rimularia sphacelata*  
 subfloridana, Usnea  
 subfossans, Verrucaria  
 subfuliginea, Pyrenopsis  
 subfuliginea, Verrucaria  
 subfurcata, Cladonia  
*subfusca*, *Lecanora* → *Lecanora allophana*  
*subfuscata*, *Lecanora* → *Lecanora argentata*  
*subfuscens*, *Lecidea*  
*subfuscicola*, Arthonia  
*subfuscula*, *Bacidia* → *Lecania subfuscula*  
*subfuscula*, *Bilimbia* → *Lecania subfuscula*  
*subfuscula*, *Lecania*  
 subgeminatum, Rhizocarpon  
*subglobulosa*, *Lecidea* → *Biatora ocelliformis*  
*subgriseola*, *Aspicilia amphibola* var. → *Aspicilia aquatica*  
 subhumida, *Lecidea*  
*subincompta*, *Bacidia*  
*subincongrua*, *Lecidella* → *Lecidella asema*  
*subinfidula*, *Lecidea* → *Micarea tuberculata*  
*subinsequens*, *Lecidea*  
*subintricata*, *Lecidorina* → *Lecanora subintricata*  
*sublaxa*, *Usnea* → *Usnea filipendula*  
*sublucidum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon saanaëns*  
*submilliaria*, *Bacidia* → *Micarea submilliaria*  
*submilliaria*, *Lecidea* → *Micarea submilliaria*  
*submilliaria*, *Micarea*  
*submilyrina*, *Lecanora sophodes* var. → *Rinodina milvina*  
*submilyrina*, *Lecidea*  
*submisella*, *Lecidea denigrata* var. → *Micarea denigrata*  
*submodesta*, *Lecidea* → *Rhizocarpon submodestum*  
*submodestum*, *Rhizocarpon*  
*submuralis*, *Verrucaria*  
*subnigrescens*, *Collema*  
*subnitida*, *Catillaria* → *Catillaria tristis*  
*subobscura*, *Physcia* → *Physcia tenella* var. *marina*  
*subobscura*, *Physcia stellaris* var. → *Physcia tenella* var. *marina*  
*subobscura*, *Rinodina*
- subolivaceum*, *Callopisma* → *Caloplaca tiroliensis*  
*subparallelia*, *Opegrapha*  
*subparoica*, *Chaenothecopsis*  
*subpedicellatum*, *Microcalicium* → *Microcalicium disseminatum*  
*subplanata*, *Lecidea* → *Lecidea lapicida* var. *lapicida*  
*subpusilla*, *Chaenothecopsis* → *Chaenothecopsis pusilla*  
*subpusillum*, *Calicium* → *Chaenothecopsis pusilla*  
*subquercinum*, *Calicium* → *Calicium lenticulare*  
*subradiosa*, *Lecanora* → *Lecanora swartzii* subsp. *swartzii*  
*subramulosa*, *Xanthoria* → *Xanthoria fulva*  
*subrangiformis*, *Cladonia*  
*subrangiformis*, *Cladonia furcata* subsp. → *Cladonia subrangiformis*  
*subreducta*, *Lecidea postuma* subsp. → *Rhizocarpon submodestum*  
*subreductum*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon submodestum*  
*subrivulosa*, *Fuscidea* → *Fuscidea cyathoides*  
*subrivulosa*, *Lecidea* → *Fuscidea cyathoides*  
*subroscida*, *Chaenotheca*  
*subrugosa*, *Lecanora* → *Lecanora argentata*  
*subscabriata*, *Usnea* → *Usnea chaetophora*  
*subscruposa*, *Urceolaria scruposa* subsp. → *Diploschistes muscorum*  
*subscruposus*, *Diploschistes* → *Diploschistes muscorum*  
*subsequens*, *Lecidea* → *Lecidella stigmataea*  
*subsiderella*, *Opegrapha vulgata* var.  
*subsimile*, *Spilonema* → *Spilonema revertens*  
*subsordescens*, *Tichothecium* → *Muellerella pygmaea* var. *athallina*  
*subsorediza*, *Aspicilia* → *Bellemerea subsorediza*  
*subsorediza*, *Bellemerea*  
*subsquamosa*, *Cladonia squamosa* var. → *Cladonia squamosa*  
*substellaris*, *Xanthoria* → *Xanthoria fulva*  
*substerilis*, *Usnea*  
*subtile*, *Leptogium*  
*subtile*, *Mycocalicium*  
*subtilis*, *Fellhanera*  
*subtomentellum*, *Nephromium* → *Nephroma bellum*  
*subulata*, *Cladonia*  
*subuliformis*, *Thamnolia* → *Thamnolia vermicularis*  
*subuliginosa*, *Lecidea* → *Placynniella oligotropha*  
*subumbrina*, *Verrucaria* → *Polyblastia cruenta*  
*subvarians*, *Arthonia* → *Arthonia clemens*  
*subvermicularis*, *Thamnolia* → *Thamnolia vermicularis*  
*subverruculosa*, *Lecidea delincta* var. → *Clauzadea delincta*  
*subviridescens*, *Buellia* → *Buellia concinna*  
*subviridescens*, *Lecidea papillata* f. → *Buellia concinna*  
*subviridis*, *Ochrolechia*  
*subviridula*, *Verrucaria*  
*sudetica*, *Lecidea*  
*sudetica*, *Lecidea pantherina* var. → *Lecidea sudetica*

- suecicus, Abrothallus  
 sulcata, Parmelia  
*sulphurea*, *Chaenotheca* → *Chaenotheca brachypoda*  
*sulphurea*, *Coniocybe* → *Chaenotheca brachypoda*  
 sulphurea, Lecanora  
*sulphurea*, *Lecidea* → *Lecanora sulphurea*  
 sulphurina, Cladonia  
*suomiense*, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon*  
 subgeminatum  
*suomiensis*, *Lemmopsis* → *Placynthiella icmalea*  
 superba, Porpidia  
 superdistans, Candelariella  
 superellum, Thelocarpon  
 supersparsa, Carborea  
 supertegens, Aspicilia  
 suspiciosa, Caloplaca  
*suspiciosa*, *Lecanora* → *Caloplaca suspicosa*  
 swartzii, Lecanora swartzii subsp.  
 swartzioidea, Lecidea  
*sylvatica*, *Cladonia* → *Cladina arbuscula* subsp.  
 squarrosa  
*sylvestris*, Lecidea  
*sylvicola*, *Lecidea* → *Micarea sylvicola*  
 sylvicola, Micarea  
 symmicta, Lecanora  
*symmicta*, *Lecidea* → *Lecanora symmicta*  
*symmicta*, *Lecidora* → *Lecanora symmicta*  
 symmictella, Lecidea  
*symmictera*, *Biatora* → *Lecanora symmicta*  
*symmictera*, *Lecanora* → *Lecanora symmicta*  
*symmictiza*, *Lecanora* → *Lecanora hypopelta*  
*symmictiza*, *Lecidea* → *Lecanora hypopelta*  
 symphorea, Synalissa  
*sympycarpa*, *Cladonia* → *Cladonia symphycarpa*  
 sympycarpia, Cladonia  
 symphycheilum, Stereocaulon  
*syncomista*, *Toninia* → *Mycobilimbia lobulata*  
*syncomistum*, *Thalloedaema* → *Mycobilimbia*  
 lobulata  
*synothea*, *Lecidea* → *Micarea denigrata*  
 taeniarum, Stereocaulon  
*takalae*, *Lecanactis* → *Opegrapha abscondita*  
 talcophila, Karschia  
 tanaënsis, Lecanora  
*taractica*, *Parmelia* → *Xanthoparmelia somloënsis*  
 tartarea, Ochrolechia  
*tartarina*, *Metasphaeria* → *Sagediopsis campestriana*  
*tartarina*, *Sagediopsis* → *Sagediopsis campestriana*  
*tavastiana*, *Catillaria* → *Adelolecia kolaënsis*  
*tectorum*, *Cetraria tenuifolia* f. → *Cetraria ericetorum*  
 subsp. ericetorum  
*tegularis*, *Caloplaca* → *Caloplaca saxicola*  
*templetonii*, *Lecidea* → *Mycobilimbia hypnorum*  
 tenax, Collema  
 tenebrica, Aspicilia  
*tenebrica*, *Biatora* → *Fuscidea tenebrica*  
 tenebrica, Fuscidea  
 tenebricans, Lecidea  
*tenebrosa*, *Lecidea* → *Schaereria fuscocinerea*  
*tenebrosa*, *Schaereria* → *Schaereria fuscocinerea*
- tenella, Bacidia  
 tenella, Physcia tenella var.  
 tenellula, Arthonia  
*tenellum*, *Spilonema* → *Spilonema paradoxum*  
*tenuicula*, *Lecidea* → *Lecanora phaeostigma*  
*tenuifolia*, *Cetraria* → *Cetraria ericetorum* subsp.  
 ericetorum  
 tenuis, Bryoria  
 tenuis, Cladina ciliata f.  
*tenuis*, *Cladonia ciliata* var. → *Cladina ciliata* f. *tenuis*  
*tenuissima*, *Cetraria* → *Cetraria aculeata*  
*tenuissima*, *Cornicularia* → *Cetraria aculeata*  
 tenuissimum, Leptogium  
*tephra*, *Aspicilia* → *Aspicilia cinerea*  
 tephraspis, Rinodina  
 terebrata, Menegazzia  
*teretiuscula*, *Physcia* → *Physcia dubia*  
 teretiusculum, Leptogium  
*ternaria*, *Micarea* → *Micarea peliocarpa*  
*terrestris*, *Cetraria juniperina* var. → *Vulpicida*  
 juniperina  
 terrestris, Polyblastia  
*terrestris*, *Porina lectissima* var. → *Porina*  
 glauccinerea  
*terrestris*, *Verrucaria* → *Verrucaria xyloxena*  
 tessellata, Lecidea tessellata var.  
 tesserata, Buellia  
 tesserata, Lithographa  
*testaceoatra*, *Lecidea* → *Tephromela melaleuca*  
*testaceoatra*, *Tephromela* → *Tephromela melaleuca*  
 testudinea, Sporastatia  
*tetramera*, *Bacidia* → *Mycobilimbia tetramera*  
*tetramera*, *Biatora* → *Mycobilimbia tetramera*  
 tetramera, Mycobilimbia  
 tetramerum, Rhizocarpon  
 tetraspora, Caloplaca  
 thallincola, Caloplaca  
*thallophila*, *Skytrea* → *Unguiculariopsis thallophila*  
*thallophila*, *Trochila* → *Unguiculariopsis thallophila*  
*thallophila*, *Unguiculariopsis*  
*thamnodes*, *Letharia* → *Evernia mesomorpha*  
 theleodes, Polyblastia  
*thomsonii*, Porpidia  
 thrausta, Ramalina  
 tianensis, Lecidea  
 tigillare, Cyphelium  
*tilasii*, *Lecanora* → *Bellemerea cinereorufescens*  
*tilasii*, *Semilecanora* → *Bellemerea cinereorufescens*  
*tileii*, *Cetraria* → *Vulpicida tubulosa*  
*tiliacea*, *Parmelia* → *Parmelina tiliacea*  
*tiliacea*, *Parmelina*  
 tiroliensis, Caloplaca  
*tomentosum*, *Nephroma* → *Nephroma resupinatum*  
*tomentosum*, Stereocaulon  
 tornöënsis, Japewia  
*tornoënsis*, *Lecidea* → *Japewia tornöënsis*  
 torrefacta, Umbilicaria  
*torvula*, *Biatorella* → *Strangospora torvula*  
*torvula*, *Lecidea* → *Strangospora torvula*  
*torvula*, Strangospora

- trabalis, Verrucaria  
 trabinellum, Calicium  
 trachona, Bacidia  
*trachona*, *Bilimbia* → Bacidia trachona  
*trachytera*, *Ephebe* → Ephebe perspinulosa  
*trachytera*, *Ephebeia hispidula* subsp. → Ephebe perspinulosa  
*trechalea*, *Porina mammillosa* var. → Porina mammillosa  
*trechalea*, *Verrucaria* → Porina mammillosa  
*tremelloides*, *Leptogium* → Leptogium byssinum  
 tremulae, Leptorhaphis  
*tremulicola*, Phaeocalcicum  
*tremulicola*, *Physcia* → Phaeophyscia nigricans  
*tremulicola*, *Stenocyste* → Phaeocalcicum tremulicola  
*tribacea*, *Physcia* → Physcia dubia  
 trichialis, Chaenotheca  
*trichospora*, *Leptorhaphis* → Rhapidicyrtis  
 trichosporella  
*trichospora*, Rhapidicyrtis  
*trichosporellum*, *Mycoporellum* → Rhapidicyrtis  
 trichosporella  
*trichosporellum*, *Mycoporum* → Rhapidicyrtis  
 trichosporella  
*triphragmia*, *Buellia* → Buellia geophila  
*triphragmia*, *Buellia* s. Räsänen → Buellia disciformis  
*triphragmia*, *Lecidea* → Buellia geophila  
 triphragmioides, Buellia  
*triplicantis*, *Leciographa* → Dactylospora deminuta  
 triptophylla, Parmeliella  
*trisepta*, *Bacidia* → Micarea peliocarpa  
*trisepta*, *Bilimbia* → Micarea peliocarpa  
*triseptatula*, *Lecidea* → Micarea peliocarpa  
*tristicolor*, *Lecanora* → Protoparmelia nephaea  
 tristicula, Agonimia  
 tristis, Catillaria  
*trochodes*, *Lecidea* → Rimularia limborina  
 tromsoënsis, Caloplaca  
 truncigena, Gyalecta  
 trunciseda, Xylographa  
 tryptethlioides, Polycoccum  
 tuberculata, Micarea  
 tuberculosa, Porpidia  
 tubulosa, Hypogymnia  
*tubulosa*, *Parmelia* → Hypogymnia tubulosa  
 tubulosa, Vulpicida  
*tumidior*, *Lecidea* → Miriquidica obnubila  
*tuniforme*, *Collema* → Collema fuscovirens  
 turbinata, Cladonia gracilis subsp.  
 turbinata, Sphinctrina  
 turfacea, Rinodina  
 turficola, Lecidea  
 turfosa, Micarea  
 turgida, Cladonia  
*turgidula*, *Biatora* → Lecidea turgidula  
 turgidula, Lecidea  
*turkuense*, *Placodium* → Caloplaca turkuensis  
 turkuensis, Caloplaca  
 turneri, Ochrolechia  
*tyroliense*, *Stereocaulon* → Stereocaulon nanodes  
*uliginosa*, *Biatora* → Placynthiella uliginosa  
*uliginosa*, Cladonia stricta var.  
*uliginosa*, *Lecidea* → Placynthiella uliginosa  
*uliginosa*, Placynthiella  
*uliginosa*, *Saccommorpha* → Placynthiella uliginosa  
*ulmi*, Gyalecta  
 umbellifera, Omphalina  
 umbilicata, Pyrenopsis  
*umbilicatum*, *Dermatocarpon miniatum* var. →  
 Dermatocarpon miniatum  
*umbilicatum*, Rhizocarpon  
*umbonata*, Lecidea  
*umbonella*, Cecidonia  
*umbricolor*, Lecanora  
*umbrina*, *Bacidia* → Scoliosporum umbrinum  
*umbrina*, Lecanora  
*umbrina*, *Staurothele* → Staurothele fissa  
*umbrinula*, Verrucaria  
*umbrinum*, Scoliosporum  
*umbrosa*, Lecanora  
*umbrosa*, *Lecidea* → Lecidella anomaloïdes  
*umhausense*, Dendriscocaulon  
*uncialis*, Cladonia uncialis subsp.  
*upsaliensis*, Ochrolechia  
*urceolata*, Dactylospora  
*usneae*, Phaeosporobolus  
*usnearum*, Biatoropsis  
*vaginatus*, *Baeomyces fuscorufescens* f. → Baeomyces carneus  
*vainioana*, Candelariella  
*vainioana*, Chaenothecopsis  
*vainioense*, Rhizocarpon → Rhizocarpon  
 jemtlandicum  
*vainioi*, *Lecidea* → Micarea sylvicola  
 varia, Lecanora  
 varia, Opegrapha varia var.  
 variabilis, Caloplaca  
*varians*, Arthonia → Arthonia glaucomaria  
*variolosa*, Peltigera → Peltigera leucophlebia  
 vegeta, Bacidia  
 velata, Polyblastia  
*vellea*, Gyrophora → Umbilicaria vellea  
*vellea*, Umbilicaria  
*velutina*, Omphalina  
*velutina*, Thermitus  
*velutinum*, Thelidium → Verrucaria bryoctona  
*venosa*, Peltidea → Peltigera venosa  
*venosa*, Peltigera  
*ventosa*, *Lecidea* → Miriquidica ventosa  
*ventosa*, Miriquidica  
*ventosa*, Ophioparma  
*ventosum*, Haematomma → Ophioparma ventosa  
*venusta*, Buellia  
*vermicularis*, Thamnolia  
*vermifera*, Bacidia  
*ernalis*, Biatora  
*ernalis*, *Lecidea* → Biatora vernalis  
*ernalis*, Clavulinopsis → Multiclavula vernalis  
*ernalis*, Multiclavula  
*veronensis*, Acarospora

- verruca, Lecidea  
 verrucigera, Aspicilia  
*verrucigera*, *Lecanora* → Aspicilia verrucigera  
*verrucosa*, *Aspicilia* → Megaspora verrucosa  
*verrucosa*, *Lobarina* → Lobaria scrobiculata  
*verrucosa*, Megaspora  
*verrucosa*, *Pachyospora* → Megaspora verrucosa  
*verrucula*, *Lecidea* → Micarea turfosa  
*verruculifera*, Caloplaca  
*verruculifera*, Neofuscelia  
*verruculifera*, *Parmelia* → Neofuscelia verruculifera  
*verruculiferum*, *Placodium* → Caloplaca verruculifera  
*verruculosa*, *Pertusaria coccodes* var. → Pertusaria  
 coccodes  
*verruculosa*, *Physcia aipolia* f. → Physcia aipolia var.  
 aipolia  
*versicolor*, Acarospora  
*verticillata*, *Cladonia* → Cladonia cervicornis subsp.  
 verticillata  
*verticillata*, Cladonia cervicornis subsp.  
*vesuvianum*, Stereocaulon  
*vexillifera*, *Alectoria* → Alectoria sarmentosa subsp.  
 vexillifera  
*vexillifera*, Alectoria sarmentosa subsp.  
*vicaria*, Lecanora  
*vinosa*, Arthonia  
*violacea*, *Micarea* → Micarea peliocarpa  
*violaceum*, *Emboldium* → Chaenothecopsis debilis  
*violascens*, *Haematomma lapponicum* var. →  
 Ophioparma ventosa  
*virens*, *Verrucaria* → Verrucaria glaucovirens  
*virescens*, *Aspicilia gibbosa* var. → Aspicilia cinerea  
*virescens*, *Peltigera* → Peltigera degenerii  
*virginis*, *Gyrophora* → Umbilicaria virginis  
*virginis*, Umbilicaria  
*viride*, Calicium  
*viride*, *Coriscium* → Omphalina hudsoniana  
*viridescens*, *Cyphelium* → Cyphelium tigillare  
*viridescens*, *Lecidea* → Trapeliopsis viridescens  
*viridescens*, Trapeliopsis  
*viridialba*, Chaenothecopsis  
*viridiatrum*, Rhizocarpon  
*viridicans*, Lecanora  
*viridireagens*, Chaenothecopsis  
*viridis*, *Fuscidea* → Ropalospora viridis  
*viridis*, Ropalospora  
*vitellina*, Candelariella  
*vitellinaria*, Carbonea  
*vitellinula*, Caloplaca  
*vitiligo*, Xylographa  
*vittata*, Hypogymnia  
*vittata*, *Parmelia* → Hypogymnia vittata  
*vorticosa*, Carbonea  
*vorticosa*, *Lecidea* → Carbonea vorticosa  
*vouauxii*, *Lepraria* → Leproloma vouauxii  
*vouauxii*, Leproloma  
*vulgaris*, *Botrydina* → Omphalina alpina, O.  
 umbellifera  
*vulgata*, Opegrapha vulgata var.  
*vulpina*, Letharia
- vulpinaris*, *Lecidea* → Micarea vulpinaris  
*vulpinaris*, Micarea  
*wahlenbergii*, *Buellia* → Catolechia wahlenbergii  
*wahlenbergii*, Catolechia  
*wahlenbergii*, *Physcia* → Physcia dubia  
*wainioi*, *Physcia* → Physcia subalbinea  
*wainioi*, *Usnea australis* var. → Usnea subfloridana  
*wallrothii*, *Didymosphaeria* → Mycomicrothelia  
 wallrothii  
*wallrothii*, Mycomicrothelia  
*wasmuthii*, Usnea  
*weberi*, *Dermatocarpon* → Dermatocarpon luridum  
*wimmeriana*, Koerberiella  
*wulfenii*, Lecidella  
*xanthococca*, Hypocenomyce  
*xanthococca*, *Lecidea* → Hypocenomyce xanthococca  
*xanthoriicola*, *Mycobilimbia* → Opegrapha physciaria  
*xanthostigma*, Candelariella  
*xylinum*, Protothelenella  
*xylographiza*, Opegrapha  
*xyloxena*, Aspicilia  
*xyloxena*, *Aspicilia obscurata* f. → Aspicilia xyloxena  
*xyloxena*, Chaenotheca  
*xyloxena*, Verrucaria  
*zabotica*, *Buellia* → Buellia pharcidia  
*zahlbruckneri*, *Buellia* → Buellia erubescens  
*zeoroides*, Porpidia  
*zonata*, Enterographa  
*zonata*, *Lepraria* → Lepraria caesioalba  
*zonata*, *Opegrapha* → Enterographa zonata

# List of Swedish names

al-lav = *Lecanora carpinea*  
 allékrimmerlav = *Rinodina colobina*  
 allélav = *Anaptychia ciliaris* var. *ciliaris*  
 allélavar = *Anaptychia*  
 alléägglav = *Candelariella reflexa*  
 almlav = *Gyalecta ulmi*  
 allägglav = *Candelariella lutella*  
 arktisk påskrislav = *Stereocaulon arcticum*  
 aspgelélav = *Collema subnigrescens*  
 askantlav = *Lecanora populicola*  
 askkranslav = *Phaeophyscia ciliata*  
 asplav = *Lecidella elaeochroma*  
 asporangelav = *Caloplaca flavorubescens*  
 aspricklav = *Arthonia patellulata*  
 bachmanns sippelav = *Dermatocarpon bachmannii*  
 barkkornlav = *Lopadium disciforme*  
 barkporina = *Porina aenea*  
 barkvårtlavar = *Pyrenula*  
 berglav = *Dimelaena oreina*  
 bitterlav = *Pertusaria amara*  
 björktagellav = *Bryoria simplicior*  
 blank knöllav = *Placopsis lambii*  
 blanklav = *Eopyrenula leucoplaca*  
 blanksvart spiklav = *Calicium denigratum*  
 blek örnlav = *Ochrolechia pallescens*  
 blekgul kantlav = *Lecanora polytropa*  
 blekskaftad nållav = *Chaenotheca cinerea*  
 blekspikar = *Sclerophora*  
 blektetagel = *Bryoria subcana*  
 blemlav = *Phlyctis argena*  
 blemlav = *Phlyctis*  
 blocklav = *Porpidia macrocarpa*  
 blocklavar = *Porpidia*  
 blodlav = *Mycoblastus sanguinarius*  
 blodlavar = *Mycoblastus*  
 blodplättslav = *Haematomma ochroleucum* var.  
     ochroleucum  
 blodplättslavar = *Haematomma*  
 blombägarlav = *Cladonia bellidiflora*  
 blylavar = *Parmeliella*  
 blåfotlav = *Cladonia cyanipes*  
 blågryn = *Moelleropsis*  
 blågrå mjöllav = *Lepraria incana*  
 blåslav = *Hypogymnia physodes*  
 blåslavar = *Hypogymnia*  
 bläcklav = *Placynthium nigrum*  
 bläcklavar = *Placynthium*  
 bomullsmjöllav = *Lepraria lesdainii*  
 brotagel = *Bryoria bicolor*  
 bronnavellav = *Umbilicaria polyyrrhiza*  
 brosklav = *Ramalina fraxinea*  
 brosklavar = *Ramalina*  
 brun bärslav = *Cladonia chlorophaea*  
 brun franslav = *Anaptychia runcinata*

brun guldkivlav = *Problastenia calva*  
 brun jordlav = *Catapyrenium lachneum*  
 brun kantlav = *Lecanora argentata*  
 brun kartlav = *Rhizocarpon badioatrum*  
 brun lundlav = *Bacidia polychroa*  
 brun mosskantlav = *Lecanora epibyon*  
 brun nällav = *Chaenotheca phaeocephala*  
 brun spricklav = *Acarospora fuscata*  
 brun vårtlav = *Staurothele fissa*  
 bruna sköldlavar = *Melanelia*  
 brunfjällig skivlav = *Lecidea lurida*  
 brunpudrad nållav = *Chaenotheca gracillima*  
 brunröd kraterlav = *Gyalecta erythrozona*  
 brunskäftad blekspik = *Sclerophora farinacea*  
 brunsvart sköldlav = *Melanelia disjuncta*  
 brunsvart vårtlav = *Verrucaria nigrescens*  
 bryggkantlav = *Lecanora orae-frigidae*  
 brämlav = *Tuckermannopsis chlorophylla*  
 buskmjöllav = *Leprocaulon microscopicum*  
 bålnavling = *Omphalina hudsoniana*  
 bålnavlingar = *Omphalina*  
 bårdlav = *Nephroma parile*  
 bäckgelélav = *Collema glebulentum*  
 bäcklav = *Dermatocarpon luridum*  
 bäckpåskrislav = *Stereocaulon rivulorum*  
 bågarlavar, trattlavar = *Cladonia*  
 bågarpöslav = *Cladonia deformis*  
 cinnoberflamlav = *Pyrrhospora cinnabrina*  
 citronellav = *Arthroraphis citrinella*  
 citronellavar = *Arthroraphis*  
 citrongul skivlav = *Psilolechia lucida*  
 citronlav = *Candelaria concolor*  
 dagglav = *Physconia distorta*  
 dagglavar = *Physconia*  
 drivvedsxylografa = *Xylographa opegraphella*  
 dropplav = *Cliostomum griffithii*  
 dropplavar = *Cliostomum*  
 druvpåskrislav = *Stereocaulon botrys*  
 dvärgbägarlav = *Cladonia parasitica*  
 dvärggelélav = *Collema parvum*  
 dvärghedlav = *Cetraria odontella*  
 dvärgkaklav = *Xanthoparmelia mougeotii*  
 dvärgklipplav = *Fuscidea pusilla*  
 dvärgkranslav = *Phaeophyscia nigricans*  
 dvärgpåskrislav = *Stereocaulon nanodes*  
 dvärgskinnlav = *Leptogium subtile*  
 dvärgskägglav = *Usnea glabrata*  
 dvärgspricklav = *Acarospora heppii*  
 dvärgtufs = *Leptogium teretiusculum*  
 dynlav = *Micarea prasina*  
 dynlavar = *Micarea*  
 ekflamlav = *Pyrrhospora quernea*  
 eklav = *Bacidia globulosa*  
 ekspik = *Calicium quercinum*

elegant brosklav = *Ramalina elegans*  
 elfenbenslav = *Heterodermia speciosa*  
 elfenbensslavar = *Heterodermia*  
 enkel lavklubba = *Multiclavula vernalis*  
 enlav = *Vulpicida juniperina*  
 enlavvar = *Vulpicida*  
 falsk kartlav = *Rhizocarpon leptolepis*  
 falsk renlav = *Cladonia rangiformis*  
 filtlav = *Peltigera canina*  
 filtlavar = *Peltigera*  
 finflikig brosklav = *Ramalina roesleri*  
 finflikig sköldlav = *Melanelia panniformis*  
 fingerlav = *Cladonia digitata*  
 fingerlik porlav = *Pertusaria dactylina*  
 fingerpåskrislav = *Stereocaulon subcoralloides*  
 finlav = *Physcia tenella* var. *tenella*  
 finsk kalklav = *Endocarpon adsurgens*  
 fjällblylav = *Parmeliella arctophila*  
 fjällblåslav = *Allantoparmelia alpicola*  
 fjällblåslavar = *Allantoparmelia*  
 fjällgrönelav = *Lecidea diapensiae*  
 fjällgttoplav = *Gyalecta foveolaris*  
 fjällgytterlav = *Pannaria hookeri*  
 fjällig bägarlav = *Cladonia macrophylla*  
 fjällig dagglav = *Physconia perisidiosa*  
 fjällig filtlav = *Peltigera praetextata*  
 fjällig gyttterlav = *Fuscopannaria leucophaea*  
 fjällig svavellav = *Fulgensia bracteata*  
 fjällkalklav = *Endocarpon pulvinatum*  
 fjällkantlav = *Bellemerea alpina*  
 fjällkartlav = *Rhizocarpon alpicola*  
 fjällkrimmerlav = *Rinodina mniareae* var. *mniareae*  
 fjällpåskrislav = *Stereocaulon alpinum* var. *alpinum*  
 fjällskinnlav = *Leptogium imbricatum*  
 fjälltagellav = *Alectoria ochroleuca*  
 flagnad bägarlav = *Cladonia decorticata*  
 flamlavar = *Pyrrhospora*  
 flarnlav = *Hypocenomyce scalaris*  
 flarnlavar = *Hypocenomyce*  
 flikad islandslav = *Cetrariella delisei*  
 flikbägarlav = *Cladonia caespiticia*  
 flikig skinnlav = *Leptogium gelatinosum*  
 fliklav = *Massalongia carnosa*  
 fläcklav = *Arthonia radiata*  
 fläcklavar = *Arthonia*  
 fläderlundlav = *Bacidia friesiana*  
 fnaslav = *Cladonia squamosa*  
 forspåskrislav = *Stereocaulon coniophyllum*  
 fransigt stentagel = *Pseudephebe minuscula*  
 fransrosettlav = *Physcia leptalea*  
 fägelkantlav = *Aspicilia leprosescens*  
 fägeltoppsbrosklav = *Ramalina polymorpha*  
 färglav = *Parmelia saxatilis*  
 färglavar = *Parmelia*  
 fönsterlav = *Cladina stellaris*  
 gammelgranslav = *Lecanactis abietina*  
 gammelsälgslav = *Rinodina degeliana*  
 garnlav = *Alectoria sarmentosa* subsp. *sarmentosa*  
 gelélavar = *Collema*  
 getlav = *Flavoparmelia caperata*

getlavar = *Flavoparmelia*  
 gipsgroplav = *Diploschistes gypsaceus*  
 glansfläck = *Arthonia spadicea*  
 glanstagel = *Bryoria nitidula*  
 glatt navellav = *Umbilicaria polyphylla*  
 glänsande sköldlav = *Melanelia fuliginosa*  
 granlav = *Vulpicida pinastri*  
 granlundlav = *Bacidia laurocerasi*  
 grenbägarlav = *Cladonia polydactyla*  
 grenig lavklubba = *Multiclavula corynooides*  
 grenlav = *Evernia mesomorpha*  
 grenskägglav = *Usnea chaetophora*  
 gropig skägglav = *Usnea barbata*  
 groplav = *Diploschistes scruposus*  
 groplavar = *Diploschistes*  
 gropskägglav = *Usnea foveata*  
 grov ljslav = *Xanthoria fulva*  
 grov trådlav = *Ephebe hispidula*  
 grovkornig örnlav = *Ochrolechia subviridis*  
 grusdynlav = *Micarea erratica*  
 gryning blåslav = *Hypogymnia farinacea*  
 gryning bägarlav = *Cladonia ramulosa*  
 gryning dynlav = *Micarea submillaria*  
 gryning filtlav = *Peltigera collina*  
 gryning kollav = *Pilophorus cereolus*  
 gryning nållav = *Chaenotheca chrysoccephala*  
 gryning sköldlav = *Melanelia soreciata*  
 gryning vårtlav = *Staurothele areolata*  
 gryning ägglav = *Candelariella xanthostigma*  
 gryning örnlav = *Ochrolechia androgyna*  
 grå bägarlav = *Cladonia glauca*  
 grå jordlav = *Catapyrenium psoromoides*  
 grå kartlav = *Rhizocarpon geminatum*  
 grå navellav = *Umbilicaria vellea*  
 grå nållav = *Chaenotheca trichialis*  
 grå punktlav = *Acrocordia gemmata*  
 grå renlav = *Cladina rangiferina*  
 grå skivlav = *Lecidea lapicida* var. *pantherina*  
 grå tagellav = *Bryoria capillaris*  
 gråblåskinnlav = *Leptogium cyanescens*  
 grådaggig kantlav = *Lecanora rupicola* subsp. *rupicola*  
 grågrön hagelporlav = *Pertusaria coronata*  
 gråstenslav = *Aspicilia cinerea*  
 gråstenslavar = *Aspicilia*  
 grön njurlav = *Nephroma expallidum*  
 grön spiklav = *Calicium viride*  
 grönt gulmjöl = *Chrysothrix chlorina*  
 gul dropplav = *Cliostomum corrugatum*  
 gul porlav = *Pertusaria flavida*  
 gulaktig färglav = *Parmelia fraudans*  
 gulidorangelav = *Caloplaca chrysodeta*  
 guldpudrad spiklav = *Calicium adspersum*  
 guldskivlav = *Protoblastenia rupestris*  
 guldskivlavar = *Protoblastenia*  
 gulkantad dägglav = *Physconia enteroxantha*  
 gulkantad spiklav = *Calicium trabinellum*

gulmjöl = *Chrysotrichia candelaris*  
 gulmjöslavar = *Chrysotrichia*  
 gulnål = *Chaenotheca brachypoda*  
 gulpudrad sköldlav = *Melanelia subaurifera*  
 gulspricklav = *Pleopsidium chlorophanum*  
 gulspicklavar = *Pleopsidium*  
 gulvit blekspik = *Sclerophora nivea*  
 gulvit renlav = *Cladina arbuscula* subsp. *squarrosa*  
 gyalideor = *Gyalidea*  
 gyllenlav = *Catolechia wahlenbergii*  
 gyttterlav = *Pannaria pezizoides*  
 gyttterlavar = *Pannaria*  
 gyttterporlav = *Pertusaria multipuncta*  
 gälllav = *Pseudevernia furfuracea*  
 gälllavar = *Pseudevernia*  
 gärdgårdskantlav = *Lecanora varia*  
 gärdsgårdslav = *Cetraria sepincola*  
 hagelporlav = *Pertusaria coccodes*  
 halmlav = *Lecanora symmicta*  
 hattlav = *Baeomyces rufus*  
 hattlavar = *Baeomyces*  
 havstulpanlav = *Thelotrema lepadinum*  
 havstulpanlavar = *Thelotrema*  
 hedlav = *Cetraria aculeata*  
 hedrenlav = *Cladina portentosa*  
 hjorthornslav = *Cladonia cervicornis* subsp.  
     *cervicornis*  
 hjälmbrosklav = *Ramalina baltica*  
 hjälbrosettlav = *Physcia adscendens*  
 honlav = *Polysporina simplex*  
 hornbägarlav = *Cladonia subulata*  
 huvudpåskrislav = *Stereocaulon capitellatum*  
 håll-lav = *Menegazzia terebrata*  
 häll-lav = *Melanelia hepaticum*  
 högfjällsblåslav = *Brodoa oroarctica*  
 islandslav = *Cetraria islandica* subsp. *islandica*  
 islandslavar = *Cetraria*  
 jaguarfläck = *Arthothelium ruuanum*  
 jaguarfläckar = *Arthothelium*  
 jordkraterlav = *Gyalecta geoica*  
 jordlavar = *Catapyrenium*  
 jordporina = *Porina mammillosa*  
 jungfrulav = *Umbilicaria virginis*  
 jámtkraterlav = *Gyalecta kukriensis*  
 jättelavskorall = *Dendriscoaulon umhausense*  
 jättesköldlav = *Cetrelia olivetorum*  
 kakklav = *Xanthoparmelia conspersa*  
 kakklavar = *Xanthoparmelia*  
 kalkbägarlav = *Cladonia pocillum*  
 kalkgelélav = *Collema fuscovirens*  
 kalkgyttterlav = *Pannaria praetermissa*  
 kalkhedslav = *Cladonia symphyccarpia*  
 kalkjordlav = *Catapyrenium cinereum*  
 kalkkartlav = *Rhizocarpon umbilicatum*  
 kalkkranslav = *Phaeophyscia constipata*  
 kalklav = *Endocarpon adscendens*  
 kalklavar = *Endocarpon*  
 kalkskinnlav = *Leptogium biatorinum*  
 kalkspricklav = *Acarospora glaucocarpa*  
 kalkstenslav = *Aspicilia calcarea*

kamgelélav = *Collema cristatum* var. *cristatum*  
 kantlavar = *Lecanora*  
 kartlav = *Rhizocarpon geographicum* subsp.  
     *geographicum*  
 kartlavar = *Rhizocarpon*  
 kastanjebrun kantlav = *Protoparmelia badia*  
 kattfotslav = *Arthonia leucopellaea*  
 klilav = *Imshaugia aleurites*  
 klipp-mjölllav = *Lepraria neglecta*  
 klipp-påskrislav = *Stereocaulon saxatile*  
 klippfamlav = *Pyrrhospora rubiginans*  
 klippgrönlav = *Scoliosporum umbrinum*  
 klippkranslav = *Phaeophyscia endococcina*  
 klipplav = *Fuscidea cyathoides*  
 klipplavar = *Fuscidea*  
 klipporangelav = *Caloplaca scopularis*  
 klippskvilav = *Buellia aethalea*  
 klippskägglav = *Usnea diplotypus*  
 klippspik = *Calicium corynellum*  
 klipptagel = *Bryoria chalybeiformis*  
 klosterlav = *Biatoridium monasteriense*  
 klot-tegellav = *Psora globifera*  
 klotterlav = *Opegrapha varia* var. *varia*  
 klotterlavar = *Opegrapha*  
 klubblav = *Dibaeis baeomyces*  
 klubbsköldlav = *Melanelia exasperatula*  
 knagglavar = *Toninia*  
 knopplav = *Mycobilimbia carneoalbida*  
 knopplavar = *Biatora*  
 knotig kochenillav = *mager bärslav*  
 knotterlav = *Trapeliopsis granulosa*  
 knotterlavar = *Trapeliopsis*  
 knotrig blåslav = *Hypogymnia bitteri*  
 knölbrosklav = *Ramalina capitata*  
 knölig sköldlav = *Neofuscelia loxodes*  
 knölllav = *Placopsis gelida*  
 knölllavar = *Placopsis*  
 kochenillav = *Cladonia coccifera*  
 kol-lav = *Umbilicaria rigida*  
 kolflarnlav = *Hypocenomyce anthracophila*  
 kollavar = *Catillaria*  
 kolvlavar = *Pilophorus*  
 kopparspik = *Calicium salicinum*  
 koralllav = *Sphaerophorus globosus*  
 korallblylav = *Parmeliella triptophylla*  
 korallblåslav = *Brodoa intestiniformis*  
 korallblåslavar = *Brodoa*  
 korallkornlav = *Lopadium coralloideum*  
 korallpåskrislav = *Stereocaulon dactylophyllum*  
 koralltorlav = *Placynthiella icmalea*  
 kornig filtlav = *Peltigera lepidophora*  
 kornig nållav = *Chaenotheca chlorella*  
 kornlav = *Lopodium pezizoides*  
 kornlavar = *Lopodium*  
 kort skägglav = *Usnea subfloridana*  
 kortskaftad parasitlav = *Sphinctrina turbinata*  
 kortskaftad ärgspik = *Microcalicium ahlneri*  
 kragkartlav = *Rhizocarpon lecanorinum*  
 kransbägarlav = *Cladonia cervicornis* subsp.  
     *verticillata*

kranslav = *Phaeophyscia orbicularis*  
 kranslavar = *Phaeophyscia*  
 kraterlav = *Gyalecta jenensis*  
 kraterlavar = *Gyalecta*  
 krimmerlav = *Rinodina milvina*  
 krimmerlavar = *Rinodina*  
 kronlav = *Pachyphiale fagicola*  
 kronlavar = *Pachyphiale*  
 krumlav = *Arctoparmelia incurva*  
 krusig filtlav = *Peltigera rufescens*  
 kryptolavar = *Absconditella*  
 kuddbägarlav = *Cladonia strepsilis*  
 kuddmossörlav = *Ochrolechia grimmiae*  
 kuddskinnlav = *Leptogium intermedium*  
 kuddägglav = *Candelariella coralliza*  
 kustbägarlav = *Cladonia subcervicornis*  
 kustkrimmerlav = *Rinodina gennarii*  
 kustlav = *Lecanora achariana*  
 kustnavellav = *Umbilicaria spodochora*  
 kustpricklav = *Arthonia phaeobaea*  
 kustspricklav = *Acarospora amphibola*  
 kvartslav = *Lecanora muralis*  
 kvistlav = *Fellhanera bouteillei*  
 kvistlavar = *Fellhanera*  
 kvistspik = *Phaeocalicium populneum*  
 kvistspikar = *Phaeocalicium*  
 kyrkogårdslav = *Pleurosticta acetabulum*  
 köttröd hattlav = *Baeomyces carneus*  
 labyrinthlav = *Claurouxia chalybeoides*  
 ladparasitspik = *Sphinctrina anglica*  
 lavklubb = *Multiclavula*  
 lergelélav = *Collema limosum*  
 lerskinnlav = *Leptogium byssinum*  
 letlav = *Parmelia omphalodes* subsp. *omphalodes*  
 liten aspgelélav = *Collema curtisporum*  
 liten blekspik = *Sclerophora peronella*  
 liten blocklav = *Porpidia crustulata*  
 liten brunspricklav = *Acarospora veronensis*  
 liten kalklav = *Endocarpon pusillum*  
 liten kraterlav = *Gyalecta subclausa*  
 liten lundlav = *Bacidina phacodes*  
 liten orangelav = *Caloplaca pyracea*  
 liten punktlav = *Acrocordia cavata*  
 liten påskrislav = *Stereocaulon symphycheilum*  
 liten rostfläck = *Arthonia didyma*  
 liten skivlav = *Amandinea punctata*  
 liten snömärkeslav = *Melanelia septentrionalis*  
 liten sotlav = *Cyphelium karelicum*  
 liten spiklav = *Calicium parvum*  
 liten svartspik = *Chaenothecopsis nana*  
 liten svartstjärna = *Sagiolechia protuberans*  
 liten vaxlav = *Dimerella pineti*  
 liten ägglav = *Candelariella aurella*  
 ljusfruktig xylografa = *Xylographa trunciseda*  
 ljuskantad sköldlav = *Melanelia subargentifera*  
 ljuslav = *Xanthoria candelaria*  
 loberad hattlav = *Baeomyces placophyllus*  
 loberad trapelia = *Trapelia involuta*  
 lodkrimmerlav = *Rinodina confragosa*  
 lodyteklotter = *Opegrapha abscondita*

luddig påskrislav = *Stereocaulon tomentosum*  
 luddig skägglav = *Usnea hirta*  
 luddlav = *Nephroma resupinatum*  
 luddnål = *Chaenotheca stemonea*  
 lundlav = *Bacidia*  
 lunglav = *Lobaria pulmonaria*  
 lunglavar = *Lobaria*  
 långhornslav = *Cladonia macroceras*  
 längskaftad ärgspik = *Microcalicium arenarium*  
 längskägg = *Usnea longissima*  
 längt brotagel = *Bryotria tenuis*  
 läderlappslav = *Collema nigrescens*  
 lönnlav = *Bacidia rubella*  
 mager bägarlav = *Cladonia macilenta*  
 manlav = *Bryoria fuscescens*  
 masklav = *Thamnolia vermicularis*  
 masklavar = *Thamnolia*  
 matt filtlav = *Peltigera malacea*  
 matt orangelav = *Caloplaca decipiens*  
 mellanklotterlav = *Opegrapha vulgata* var. *vulgata*  
 mild renlav = *Cladina mitis*  
 miniatyrfjälllav = *Agonimia tristicula*  
 mjölig brosklav = *Ramalina farinacea*  
 mjölig dropplav = *Cliostomum leprosum*  
 mjölig knopplav = *Biatora chrysantha*  
 mjölig kochenilllav = *Cladonia pleurota*  
 mjölig orangelav = *Caloplaca citrina*  
 mjölig porlav = *Pertusaria albescens*  
 mjölig trapelia = *Trapelia placodioides*  
 mjölig trattlav = *Cladonia coniocraea*  
 mjölig xylografa = *Xylographa vitiligo*  
 mjölkantlav = *Lecanora expallens*  
 mjöllav = *Leproloma membranaceum*  
 mjöllavar = *Lepraria*  
 molav = *Lecidea lapicida* var. *lapicida*  
 mossdagglav = *Physconia muscigena*  
 mossdynlav = *Micarea turfosa*  
 mossebägarlav = *Cladonia subfurcata*  
 mossgröplav = *Diploschistes muscorum*  
 mosskryptolav = *Absconditella sphagnorum*  
 mossorangelav = *Caloplaca sinapisperma*  
 mossporlav = *Pertusaria bryontha*  
 murkantlav = *Lecanora dispersa*  
 murlav = *Caloplaca saxicola*  
 murstenslav = *Aspicilia moenium*  
 murvärtlav = *Verrucaria muralis*  
 mångflikig gelélav = *Collema multipartitum*  
 mångformig rosettlav = *Physcia dubia*  
 mångfruktig bägarlav = *Cladonia polycarpoides*  
 mångfruktig vägglav = *Xanthoria polycarpa*  
 mångsporig krimmerlav = *Rinodina polyspora*  
 mörk blåslav = *Hypogymnia austeroedes*  
 mörk grästenslav = *Aspicilia caesiocinerea*  
 mörk kartlav = *Rhizocarpon obscuratum*  
 mörk kranslav = *Phaeophyscia sciastria*  
 mörk kraterlav = *Gyalecta truncigena*  
 mörk krimmerlav = *Rinodina sophodes*  
 mörk rödprick = *Arthonia incarnata*  
 mörk skivlav = *Schaereria fuscocinerea*  
 mörk trapelia = *Trapelia obtegens*

mörkbrun sköldlav = *Neofuscelia pulla*  
 mörkfruktig xylografa = *Xylographa parallela*  
 mörkhövad spiklav = *Calicium adaequatum*  
 naggbägarlav = *Cladonia fimbriata*  
 naken ragglav = *Umbilicaria grisea*  
 narrtagel = *Bryoria implexa*  
 navelkantlav = *Rhizoplaca melanophthalma*  
 navelkantlavar = *Rhizoplaca*  
 navellavar = *Umbilicaria*  
 njurlavar = *Nephroma*  
 nordlig blodlav = *Mycoblastus alpinus*  
 nordlig dagglav = *Physconia detersa*  
 nordlig filtlav = *Peltigera elisabethae*  
 nordlig navellav = *Umbilicaria hyperborea* var.  
 hyperborea  
 nordlig nällav = *Chaenotheca laevigata*  
 nordlig sköldlav = *Melanelia infumata*  
 nordlig tegellav = *Psora rubiformis*  
 nordlig trevarlav = *Peltigera neopolydactyla*  
 nordlig vägglav = *Xanthoria borealis*  
 nordlig örnlav = *Ochrolechia frigida*  
 norrlandslav = *Nephroma arcticum*  
 nosrk näverlav = *Platismatia norvegica*  
 nällavar = *Chaenotheca*  
 nästlav = *Bryoria furcellata*  
 näverlav = *Platismatia glauca*  
 näverlavar = *Platismatia*  
 näverprick = *Leptorhaphis epidermidis*  
 ockraröd skivlav = *Lecidea silacea*  
 orangelavar = *Caloplaca*  
 papillav = *Pycnothelia papillaria*  
 parasitkrimmerlav = *Rinodina parasitica*  
 parasitskinn = *Athelia arachnoidea*  
 parasitskivlav = *Rimularia insularis*  
 parasitsotlav = *Cyphelium sessile*  
 parasitspikar = *Sphinctrina*  
 parasitätglav = *Candelariella superdistans*  
 parknål = *Chaenotheca hispidula*  
*Parmeliella arctophila*  
 pigglav = *Cladonia uncialis* subsp. *uncialis*  
 pinnlav = *Cladonia floerkeana*  
 plattad påskrislav = *Stereocaulon depressum*  
 porinor = *Porina*  
 porlav = *Pertusaria pertusa*  
 porlavar = *Pertusaria*  
 praktlav = *Xanthoria elegans*  
 prickig mellanklotterlav = *Opegrapha vulgata* var.  
 subsiderella  
 pricklav = *Arthonia punctiformis*  
 puderfläck = *Arthonia cinereopruinosa*  
 pudellav = *Cladonia cenotea*  
 pukstockslav = *Hypogymnia tubulosa*  
 punktlavar = *Acrocordia*  
 pysslinglavar = *Thelopsis*  
 pyttelavar = *Strangospora*  
 påskrislav = *Stereocaulon paschale*  
 påskrislavar, tennlavar = *Stereocaulon*  
 raggkranslav = *Phaeophyscia kairamoi*  
 ragglav = *Umbilicaria hirsuta*  
 raggmosslav = *Pertusaria geminipara*

renlavar = *Cladina*  
 rikfruktig blemlav = *Phlyctis agelaea*  
 rikfruktig gelélav = *Collema polycarpon*  
 rikfruktig rosettlav = *Physcia phaea*  
 rimularior = *Rimularia*  
 ringlav = *Evernia divaricata*  
 ringlavar = *Evernia*  
 rislav = *Cladonia furcata*  
 rosa skärelav = *Schismatomma pericleum*  
 roseoporina = *Porina lectissima*  
 rosettbrosklav = *Ramalina fastigiata*  
 rosettgelélav = *Collema fragrans*  
 rosettlav = *Physcia aipolia* var. *aipolia*  
 rosettlavar = *Physcia*  
 rosettangelav = *Caloplaca thallincola*  
 rostblocklav = *Porpidia melinodes*  
 rostfläck = *Arthonia vinoso*  
 rostfläckig nällav = *Chaenotheca ferruginea*  
 rostkartlav = *Rhizocarpon oederi*  
 rostorangelav = *Caloplaca ferruginea*  
 rostskivlav = *Lecidea lithophila*  
 rostspricklav = *Acarospora sinopica*  
 rundflikig lunglav = *Lobaria linita*  
 rundgryning torvlav = *Placynthiella dasaea*  
 rutlav = *Lecidea fuscoatra*  
 rutskivlav = *Tremolecia atrata*  
 rynkig navellav = *Umbilicaria arctica*  
 rynkspricklav = *Acarospora peliscypha*  
 ränformig brosklav = *Ramalina calicaris*  
 röd navelkantlav = *Rhizoplaca chrysoleuca*  
 rödbrun blekspik = *Sclerophora coniophaea*  
 rödbrun klotterlav = *Opegrapha rufescens*  
 rödfläckig knotterlav = *Trapeliopsis pseudogranulosa*  
 rödprick = *Arthonia helvola*  
 rönnlav = *Buellia disciformis*  
 rötbägarlav = *Cladonia cariosa*  
 saffranslav = *Solorina crocea*  
 salpetersköldlavar = *Neofuscelia*  
 saltkantlav = *Lecanora helicopis*  
 saltlav = *Verrucaria maura*  
 sammetslav = *Cystocoleus ebeneus*  
 savlundlav = *Bacidia incompta*  
 seg gelélav = *Collema tenax*  
 serpentinkalklav = *Endocarpon psorodeum*  
 siktlav = *Umbilicaria torrefacta*  
 silverlav = *Parmelina tiliacea*  
 silverlavar = *Parmelina*  
 siperlav = *Dermatocarpon miniatum*  
 siperlavar = *Dermatocarpon*  
 sjökantlav = *Hymenelia lacustris*  
 skinnknotterlav = *Trapeliopsis gelatinosa*  
 skinnlav = *Leptogium saturninum*  
 skinnlavar = *Leptogium*  
 skivlavar = *Lecidea*  
 skorpgelélav = *Collema occultatum* var. *occultatum*  
 skriftlav = *Graphis scripta*  
 skriftlavar = *Graphis*  
 skrovellav = *Lobaria scrobiculata*  
 skrynkellav = *Parmelia sulcata*  
 skuggblåslav = *Hypogymnia vittata*

skuggbägarlav = *Cladonia ochrochlora*  
 skuggklipplav = *Lecanactis dilleniana*  
 skuggklotterlav = *Opegrapha gyrocarpa*  
 skuggknötterlav = *Trapeliopsis glaucolepidea*  
 skuggkraterlav = *Gyalecta friesii*  
 skugglav = *Psilolechia clavulifera*  
 skugglavar = *Psilolechia*  
 skuggorangelav = *Caloplaca lucifuga*  
 skuggspiklav = *Calicium lenticulare*  
 skuggvårtlav = *Porina chlorotica*  
 skälllav = *Psoroma hypnorum*  
 skällavar = *Psoroma*  
 skägglav = *Usnea filipendula*  
 skägglavar = *Usnea*  
 skärelavar = *Schismatomma*  
 sköldfiltlav = *Peltigera horizontalis*  
 slank vednål = *Chaenotheca xyloxena*  
 slanklav = *Collema flaccidum*  
 slänlav = *Evernia prunastri*  
 slät kvistlav = *Fellhanera subtilis*  
 slät lönnlav = *Bacidia fraxinea*  
 smal bägarlav = *Cladonia bacilliformis*  
 smal islandslav = *Cetraria ericetorum* subsp.  
     ericetorum  
 smal pricklav = *Arthonia dispersa*  
 smal skinnlav = *Leptogium plicatile*  
 smalflikig kaklav = *Xanthoparmelia somloënsis*  
 smalgrenig brosklav = *Ramalina subfarinacea*  
 smalkantad säcklav = *Solorina spongiosa*  
 smalskaftslav = *Cybebe gracilenta*  
 småfliktig brosklav = *Ramalina sinensis*  
 småfruktig blågryn = *Moelleropsis humida*  
 småfruktig guldskivlav = *Protoblastenia incrustans*  
 smågryning knopplav = *Biatora efflorescens*  
 snabellav = *Umbilicaria proboscidea*  
 snöbollslav = *Pertusaria hemisphaerica*  
 snöbägarlav = *Cladonia ecmocyna*  
 snölav = *Flavocetraria nivalis*  
 snömärkeslav = *Melanelia olivacea*  
 sotlav = *Cyphelium inquinans*  
 sotlavar = *Cyphelium*  
 spatelbrosklav = *Ramalina pollinaria*  
 spatelpåskrislav = *Stereocaulon spathuliferum*  
 spenslig renlav = *Cladina ciliata* f. *tenuis*  
 spetsig bägarlav = *Cladonia acuminata*  
 spiklavar = *Calicium*  
 spindelskinn = *Athelia*  
 spindelskinn = *Athelia*  
 spiral-trädgrönslav = *Scoliciosporum sarothamni*  
 spretig påskrislav = *Stereocaulon vesuvianum*  
 sprickkantlav = *Lecanora intricata*  
 spricklavar = *Acarospora*  
 sprödlav = *Sphaerophorus fragilis*  
 sprödlavar = *Sphaerophorus*  
 sprödtagel = *Bryoria lanestris*  
 späd brosklav = *Ramalina dilacerata*  
 späd trådlav = *Ephebe perspinulosa*  
 spärrlav = *Bryocaulon divergens*  
 stadskantlav = *Lecanora conizaeoides*  
 sten-mjölllav = *Lepraria elobata*

stendynlav = *Micarea sylvicola*  
 stenorangelav = *Caloplaca crenularia*  
 stenpricklav = *Arthonia lapidicola*  
 stenpyttelav = *Strangospora torvula*  
 stentagel = *Pseudephbe*  
 stentagel = *Pseudephbe pubescens*  
 stiftbrotagel = *Bryoria smithii*  
 stiftgelélav = *Collema furfuraceum*  
 stiftlav = *Pertusaria corallina*  
 stiftlik påskrislav = *Stereocaulon pileatum*  
 stiftsköldlav = *Neofuscelia verruculifera*  
 stjärnlav = *Physcia stellaris*  
 stocklav = *Parmeliopsis ambigua*  
 stoftlav = *Physcia caesia*  
 stor häll-lav = *Melanelia commixta*  
 stor kollav = *Pilophorus robustus*  
 stor kraterlav = *Gyalecta peziza*  
 stor kvartslav = *Lecanora macrocyclos*  
 stor kvistspik = *Phaeocalicium praecedens*  
 stor pigglav = *Cladonia amaurocraea*  
 stor påskrislav = *Stereocaulon grande*  
 stor svartstjärna = *Sagiolechia rhexoblephara*  
 stor vaxlav = *Dimerella lutea*  
 storkornig torvlav = *Placynthiella oligotropha*  
 strandallélav = *Anaptychia ciliaris* var. *melanosticta*  
 strandbrosklav = *Ramalina siliquosa*  
 strandkantlav = *Lecanora actophila*  
 strandkartlav = *Rhizocarpon richardii*  
 strandkollav = *Catillaria chalybea*  
 strandorangelav = *Caloplaca marina*  
 strandskinnlav = *Leptogium rivulare*  
 strutlav = *Flavocetraria cucullata*  
 sträfliktig kantlav = *Lobothallia melanaspis*  
 strålllav = *Umbilicaria cylindrica* var. *cylindrica*  
 sträv bägarlav = *Cladonia scabriuscula*  
 sträv filtlav = *Peltigera scabrosa*  
 sträv skägglav = *Usnea barbata*  
 stubbdynlav = *Micarea melaena*  
 stubblav = *Cladonia botrytes*  
 stuplav = *Nephroma bellum*  
 styy filtlav = *Peltigera neckeri*  
 styverlav = *Peltigera didactyla*  
 stängellav = *Cladonia gracilis* subsp. *gracilis*  
 sumplav = *Cetrariella fastigiata*  
 svart dynlav = *Micarea denigrata*  
 svart islandslav = *Cetraria nigricans*  
 svart kantlav = *Tephromela atra*  
 svart klotterlav = *Opegrapha atra*  
 svart renlav = *Cladina stygia*  
 svart rutlav = *Orphniospora moriopsis*  
 svart sköldlav = *Melanelia stygia*  
 svart spiklav = *Calicium glaucellum*  
 svartfotslav = *Cladonia phyllophora*  
 svartfruktig knötterlav = *Trapeliopsis viridescens*  
 svartludd = *Racodium rupestre*  
 svartspikar = *Chaenothecopsis*  
 svartstjärnor = *Sagiolechia*  
 svarttöpzig kollav = *Catillaria nigroclavata*  
 svavelgul kantlav = *Lecanora epanora*  
 svavellavar = *Fulgensia*

svedlav = *Umbilicaria deusta*  
 svedskivlav = *Miriquidica deusta*  
 sväll-lav = *Cladonia turgida*  
 sydlig filtlav = *Peltigera hymenina*  
 sydlig ladlav = *Cyphelium tigillare*  
 sydlig sotlav = *Cyphelium notarisii*  
 syl-lav = *Cladonia cornuta* subsp. *cornuta*  
 säcklav = *Solorina saccata*  
 säcklavar = *Siphula*  
 säcklavar = *Solorina*  
 sönderfallslavar = *Bactrospora*  
 tagellavar = *Alectoria*  
 tagellavar = *Bryoria*  
 taggbägarlav = *Cladonia crispata* var. *crispata*  
 talltagel = *Bryoria fremontii*  
 tegellav = *Psora decipiens*  
 tegellavar = *Psora*  
 thelomma = *Theleomma ocellatum*  
 tornepåskrislav = *Stereocaulon glareosum*  
 torsklav = *Peltigera aphthosa*  
 torvbägarlav = *Cladonia incrassata*  
 torvlavar = *Placynthiella*  
 torvskivlav = *Placynthiella uliginosa*  
 trapelior = *Trapelia*  
 trasig pöslav = *Cladonia sulphurina*  
 traslav = *Leptogium lichenoides*  
 trattlav = *Cladonia pyxidata*  
 trevarlav = *Peltigera polydactyla*  
 trind enlav = *Vulpicida tubulosa*  
 trubbig brosklav = *Ramalina obtusata*  
 trådbrosklav = *Ramalina thrausta*  
 trådlav = *Ephebe lanata*  
 trådlavar = *Ephebe*  
 trådbasdynlav = *Micarea globulosella*  
 trådbaslav = *Anisomeridium nyssigenum*  
 trädgrönelav = *Scoliciosporum chlorococcum*  
 trädgrönelavar = *Scoliciosporum*  
 träspricklav = *Acarospora anomala*  
 tunn filtlav = *Peltigera membranacea*  
 tunn flarnlav = *Hypocenomyce frisiae*  
 tunn porlav = *Pertusaria leucostoma*  
 tunn trevarlav = *Peltigera degenerii*  
 turners örnlav = *Ochrolechia turneri*  
 tuschlav = *Lasallia pustulata*  
 tuschlavar = *Lasallia*  
 tuvad hedlav = *Cetraria muricata*  
 tvåsporig säcklav = *Solorina bispora*  
 tånglav = *Lichina confinis*  
 tånglav = *Lichina*  
 upprikt tagellav = *Alectoria nigricans*  
 uppsalalav = *Ochrolechia upsaliensis*  
 utbredd påskrislav = *Stereocaulon evolutum*  
 varglav = *Letharia vulpina*  
 vattengyalidea = *Gyalidea diaphana*  
 vaxgul bärklav = *Cladonia carneola*  
 vaxlav = *Dimerella*  
 vaxorangelav = *Caloplaca cerina*  
 veckad kantlav = *Lecanora crenulata*  
 veckkantlav = *Lecanora allophana*  
 vecknavling = *Omphalina umbellifera*

ved-lavklubba = *Multiclavula mucida*  
 vedflamlav = *Pyrrhospora elabens*  
 vedknottedlav = *Trapeliopsis flexuosa*  
 vedlav = *Parmeliopsis hyperopta*  
 vednål = *Chaenotheca brunneola*  
 vedspik = *Calicium abietinum*  
 vindlav = *Ophioparma ventosa* var. *ventosa*  
 vindlavar = *Ophioparma*  
 vinterlav = *Arctoparmelia centrifuga*  
 vinterlavar = *Arctoparmelia*  
 violettrå tagellav = *Bryoria nadvornikiana*  
 visingsölav = *Caloplaca biatorina*  
 vit flarnlav = *Hypocenomyce leucococca*  
 vit kantlav = *Lecanora albescens*  
 vit levermosslav = *Lecidea margaritella*  
 vit porlav = *Ochrolechia lactea*  
 vitfinger = *Siphula ceratites*  
 vitgryning nälllav = *Chaenotheca subroscida*  
 vitmosslav = *Icmadophila ericetorum*  
 vitskaftad svartspik = *Chaeonothecopsis viridialba*  
 vitskivlav = *Buellia alboatra*  
 vulkanlav = *Conotrema populorum*  
 vårnopplav = *Biatora vernalis*  
 vårtig påskrislav = *Stereocaulon condensatum*  
 vårtig sköldlav = *Melanelia exasperata*  
 vårtlavar = *Verrucaria*  
 vårtlavsklotter = *Opegrapha rupestris*  
 vägglav = *Xanthoria parietina*  
 vägglav = *Xanthoria*  
 vägglavsklotter = *Opegrapha physciaria*  
 väggkantslav = *Trapelia coarctata*  
 västlig njurlav = *Nephroma laevigatum*  
 xylografor = *Xylographa*  
 zonlav = *Enterographa zonata*  
 zonlavar = *Enterographa*  
 åderlav = *Peltigera venosa*  
 ådrig torsklav = *Peltigera leucophlebia*  
 åkerkartlav = *Rhizocarpon disporum*  
 åttasporig säcklav = *Solorina octospora*  
 ädellav = *Megalaria grossa*  
 ädellavar = *Megalaria*  
 ägglav = *Candelariella vitellina*  
 ägglavar = *Candelariella*  
 älghornslav = *Cladonia foliacea*  
 ärgnål = *Chaenotheca furfuracea*  
 ärgspik = *Microcalicium disseminatum*  
 ärgspikar = *Microcalicium*  
 örnlav = *Ochrolechia tartarea*  
 örnlavar = *Ochrolechia*

# List of Finnish names

aapahirvenjäkälä = *Cetrariella fastigiata*  
 aarnikaihejäkälä = *Lopadium disciforme*  
 aarniluppo = *Bryoria nadvornikiana*  
 aarninokijäkälä = *Cyphelium karelicum*  
 ahokiventiera = *Aspicilia laevata*  
 ahon kiventiera → ahokiventiera  
 ahon nahkajäkälä → ahonahkajäkälä  
 ahon nyppijäkälä → lepännyppyjäkälä  
 ahon vuotajäkälä → ahonahkajäkälä  
 ahonahkajäkälä = *Peltigera leucophlebia*  
 aidaspampukka = *Sphinctrina anglica*  
 Alppien napajäkälä → alppinapajäkälä  
 alppinapajäkälä = *Umbilicaria leiocarpa*  
 alppitorvijäkälä = *Cladonia macroceras*  
 Altain loppo → aarniluppo  
 alvariröyhelö → alvariröyhelö  
 alvariröyhelö = *Vulpicida tubulosa*  
 alvaritorvijäkälä = *Cladonia subrangiformis*  
 anturanahkajäkälä = *Peltigera malacea*  
 dyynitinajäkälä = *Stereocaulon alpinum* var.  
     *gracilellum*  
 etelän keltakarve → etelänkeltakarve  
 etelän nahkajäkälä → polkunahkajäkälä  
 etelän nokijäkälä → etelänkönkijäkälä  
 etelän nyppijäkälä → etelännyppyjäkälä  
 etelän rokkojäkälä → onkalorokkojäkälä  
 etelän tinajäkälä → eteläntinajäkälä  
 etelän torvijäkälä → piennartorvijäkälä  
 etelänkeltakarve = *Xanthoparmelia mougeotii*  
 etelänkultajäkälä = *Caloplaca obscurella*  
 etelänlimijäkälä = *Fuscopannaria mediterranea*  
 etelännaava = *Usnea wasmuthii*  
 etelännahkajäkälä → polkunahkajäkälä  
 etelänappijäkälä = *Rinodina polyspora*  
 etelänkönkijäkälä = *Cyphelium notarisii*  
 etelännyppyjäkälä = *Buellia pharcidia*  
 etelänrokkojäkälä → onkalorokkojäkälä  
 eteläntinajäkälä = *Stereocaulon evolutum*  
 haarainen kirppujäkälä → kuusenkirppujäkälä  
 haarainen tappijäkälä → haaratappijäkälä  
 haarakas torvijäkälä → haaratorvijäkälä  
 haaratappijäkälä = *Pilophorus robustus*  
 haaratorvijäkälä = *Cladonia furcata*  
 haavan kehräjäkälä → haavankehräjäkälä  
 haavan keltajäkälä → haavankeltajäkälä  
 haavan kultajäkälä → haavankultajäkälä  
 haavan nystyjäkälä → haavannystyjäkälä  
 haavan piilojäkälä → haavanpiilojäkälä  
 haavan pistejäkälä → haavanpistejäkälä  
 haavan ruostenpyppyjäkälä → haavankermajäkälä  
 haavan silmäjäkälä → haavansilmäjäkälä  
 haavan sukulajäkälä → haavankuprujäkälä  
 haavanhyyteljäkälä = *Collema subnigrescens*  
 haavankehräjäkälä = *Lecanora allophana*

haavankeltajäkälä = *Xanthoria parietina*  
 haavankermajäkälä = *Ochrolechia pallescens*  
 haavankultajäkälä = *Caloplaca pyracea*  
 haavankuprujäkälä = *Arthrosporum populum*  
 haavankuprujäkälät = *Arthrosporum*  
 haavanlaakajäkälä → valkolaakajäkälä  
 haavanlimijäkälä = *Fuscopannaria confusa*  
 haavanläiskäjäkälä = *Phlyctis argena*  
 haavannappijäkälä = *Rinodina colobina*  
 haavannystyjäkälä = *Lecidella euphorea*  
 haavanpiilojäkälä = *Arthonia patellulata*  
 haavanpiestejäkälä → *Leptorhaphis atomaria*  
 haavanruskeinen = *Mycobilimbia epixanthoides*  
 haavansilmäjäkälä = *Lecania dubitanus*  
 haavansojokka = *Phaeocalicium populneum*  
 haavanuurnikka = *Conotrema populum*  
 hajakehräjäkälä = *Lecanora dispersa*  
 hajapesäkkeinen ruskonappijäkälä →  
     pohjannappijäkälä  
 hammasjäkälä = *Pycnothelia papillaria*  
 hammasjäkälät = *Pycnothelia*  
 hankajäkälät = *Evernia*  
 hankakarpeet = *Pseudevernia*  
 hankakarve = *Pseudevernia furfuracea*  
 hankotorvijäkälä = *Cladonia glauca*  
 hapsijuurinen pullojäkälä → hapsipullokas  
 hapsipullokas = *Endocarpus adsurgens*  
 harmaa hankajäkälä → hankakarve  
 harmaa karttajäkälä → harmaakarttajäkälä  
 harmaa kilprijäkälä → harmaakilpinen  
 harmaa kilprijäkälä → kalliolkilprijäkälä  
 harmaa loppo → harmaaluppo  
 harmaa nokijäkälä → harmaanokijäkälä  
 harmaa poronjäkälä → harmaaporonjäkälä  
 harmaa röyhelö → harmaaröyhelö  
 harmaa röyheljäkälä → harmaaröyhelö  
 harmaa tyvikarve → harmaatyvikarve  
 harmaahankakarve → hankakarve  
 harmaajauheinen torvijäkälä → tuhkatorvijäkälä  
 harmaajauhejäkälä = *Lepraria incana*  
 harmaajauhetorvijäkälä → tuhkatorvijäkälä  
 harmaakarttajäkälä = *Rhizocarpon grande*  
 harmaakehräjäkälä = *Lecanora carpinea*  
 harmaakilprijäkälä → kalliolkilprijäkälä  
 harmaakilpinen = *Catapyrenium cinereum*  
 harmaakiventiera = *Aspicilia cinerea*  
 harmaalaakajäkälä → sinilaakajäkälä  
 harmaaaluppo = *Bryoria capillaris*  
 harmaamyhkyjäkälä = *Placopsis lambii*  
 harmaanapajäkälä = *Umbilicaria hirsuta*  
 harmaaneulajäkälä = *Chaenotheca cinerea*  
 harmaanokijäkälä = *Cyphelium inquinans*  
 harmaanukkainen napajäkälä → harmaanapajäkälä  
 harmaanukkanapajäkälä → harmaanapajäkälä

harmaanystyjäkälä = *Leucidea laticida* var. *pantherina*  
 harmaapikaritorvijäkälä → harmaatorvijäkälä  
 harmaaporonjäkälä = *Cladina rangiferina*  
 harmaaroöhelö = *Platismatia glauca*  
 harmaaroöhelö = *Platismatia*  
 harmaatorvijäkälä = *Cladonia deformis*  
 harmaatyvikarve = *Parmeliopsis hyperopta*  
 harsojäkälät = *Polysporina*  
 harsu tinajäkälä → hentotinajäkälä  
 harvaitiöinen karttajäkälä → rantakarttajäkälä  
 helotorvijäkälä = *Cladonia floerkeana*  
 hento kesijäkälä → hentokesijäkälä  
 hento laakajäkälä → hentolaakajäkälä  
 hento laakajäkälä → kääpiölaakajäkälä  
 hento naava → silonaava  
 hento nuppijäkälä → hentoneulakka  
 hento okajäkälä → okahirvenjäkälä  
 hento poronjäkälä → hentoporonjäkälä  
 hento tyvikarve → keltatyvikarve  
 hentokesijäkälä = *Leptogium subtile*  
 hentolaakajäkälä = *Physcia tenella* var. *tenella*  
 hentoluppo = *Bryoria tenuis*  
 hentonapalakki = *Omphalina velutina*  
 hentoneulajäkälä = *Chaenotheca gracillima*  
 hentoneulakka = *Chaenothecopsis pusilla*  
 hentoporonjäkälä = *Cladina ciliata* f. *tenuis*  
 hentotinajäkälä = *Stereocaulon incrustatum*  
 hiesujäkälä = *Thrombium epigaeum*  
 hiesujäkälät = *Thrombium*  
 hiesun pistejäkälä → hiesujäkälä  
 hietanastajäkälä → törmänastajäkälä  
 hietakajäkälä = *Cetraria aculeata*  
 hietatinajäkälä = *Stereocaulon condensatum*  
 hietikkonastajäkälä = *Dibaeis baeomyces*  
 hietikkonastajäkälät = *Dibaeis*  
 hietikon nastajäkälä → hietikkonastajäkälä  
 hietikon tinajäkälä → hietatinajäkälä  
 hiljihelmijäkälä → pölyharsojäkälä  
 hirrennapajäkälä = *Umbilicaria grisea*  
 hirrenväriinen napajäkälä → hirrennapajäkälä  
 himmeä mustuainen → himmeämustuainen  
 himmeä nahkajäkälä → himmeänahkajäkälä  
 himmeämustuainen = *Verrucaria umbrinula*  
 himmeänahkajäkälä = *Peltigera scabrosa*  
 hirvenjäkälät = *Cetraria*  
 hirvensarvimainen torvijäkälä → jalotorvijäkälä  
 hitujäkälät = *Strangospora*  
 hiusluppo = *Bryoria lanestris*  
 hiusnaava → riippunaava  
 hoikkaneulajäkälä = *Chaenotheca xyloxena*  
 hongan torvijäkälä → hongantorvijäkälä  
 hongantorvijäkälä = *Cladonia parasitica*  
 huhmarjäkälät = *Sclerophora*  
 huopainen nahkajäkälä → huopanahkajäkälä  
 huopanahkajäkälä = *Peltigera canina*  
 huopatinajäkälä = *Stereocaulon tomentosum*  
 hytyteljäkälät = *Collema*  
 hyökykehräjäkälä = *Lecanora orae-frigidae*  
 hämeentyynijäkälä = *Micarea melanobola*  
 hämäkät = *Athelia*

härmekehräjäkälä → härmäkehräjäkälä  
 härmähuhmarjäkälä = *Sclerophora coniophaea*  
 härmäinen kehräjäkälä → härmäkehräjäkälä  
 härmäinen kilprijäkälä → härmäkilprijäkälä  
 härmäinen laakajäkälä → härmälaakajäkälä  
 härmäinen silmajäkälä → härmäsmilmäjäkälä  
 härmäinen torvijäkälä → ryyntorvijäkälä  
 härmäjäkälät = *Lecanactis*  
 härmäkehräjäkälä = *Lecanora rupicola* subsp.  
*rupicola*  
 härmäkilprijäkälä = *Dermatocarpon deminuens*  
 härmälaakajäkälä = *Physconia distorta*  
 härmälaakajäkälät = *Physconia*  
 härmänuppijäkälä = *Calicium glaucellum*  
 härmänyppijäkälä = *Buellia alboatra*  
 hämräuskokarve = *Melanelia subargentifera*  
 härmäsmilmäjäkälä = *Lecania nylanderiana*  
 idän naava → silonaava  
 idän ruskokarve → hämräuskokarve  
 idänlaakajäkälä = *Physconia detersa*  
 idännaava → silonaava  
 idänrustojäkälä = *Ramalina intermedia*  
 ihala naava → partanaava  
 islanninjäkälä → isohirvenjäkälä  
 iso hirvenjäkälä → isohirvenjäkälä  
 iso korallijäkälä → isokorallijäkälä  
 iso rustojäkälä → isorustojäkälä  
 isohirvenjäkälä = *Cetraria islandica* subsp. *islandica*  
 isokarpeet = *Parmelia*  
 isolaakajäkälät → härmälaakajäkälät  
 isokorallijäkälä = *Sphaerophorus globosus*  
 isoliuskainen lehtokarve → viherkarve  
 isomustejäkälä = *Placynthium nigrum*  
 isonystyjäkälä = *Porpidia macrocarpa*  
 isonystyjäkälät = *Porpidia*  
 isorustojäkälä = *Ramalina fraxinea*  
 isotinajäkälä = *Stereocaulon grande*  
 isotorvijäkälä = *Cladonia maxima*  
 isoverijäkälä → verikorpijäkälä  
 isovillakarve = *Pseudoepehe pubescens*  
 isovillaluppo → isovillakarve  
 Itämeren rustojäkälä → kuppirstojäkälä  
 itämerenrustojäkälä → kuppirustojäkälä  
 jalavan vahajäkälä → punavahajäkälä  
 jalokehräjäkälä = *Lecanora argentata*  
 jaloinkeljäkälä = *Xanthoria fulva*  
 jalokermajäkälä = *Ochrolechia subviridis*  
 jalokultajäkälä = *Caloplaca lucifuga*  
 jalolaikkajäkälä = *Pertusaria hemisphaerica*  
 jalopistejäkälät = *Acrocordia*  
 jalopuu keltajäkälä → jalokeltajäkälä  
 jalotorvijäkälä = *Cladonia foliacea*  
 jauhehankajäkälä = *Evernia mesomorpha*  
 jauhehuhmarjäkälä = *Sclerophora farinacea*  
 jauheinen hankajäkälä → jauhehankajäkälä  
 jauheinen kultajäkälä → jauhekultajäkälä  
 jauheinen munuaisjäkälä → jauhemunuaisjäkälä  
 jauheinen naava → jauhenaava  
 jauheinen nahkajäkälä → nuotionahkajäkälä  
 jauheinen neulajäkälä → jauheneulajäkälä

jauheinen paisukarve → jauhepaisukarve  
jauheinen puikelojäkälä → jauhetassijäkälä  
jauheinen punanuppujäkälä → punanystyjäkälä  
jauheinen ruostenyppyjäkälä → jauhekermajäkälä  
jauheinen ruskokarve → kyhmyruskokarve  
jauheinen rustojäkälä → jauherustojäkälä  
jauheinen sukkulajäkälä → haavanruskeinen  
jauheinen takkujäkälä → jauhehankajäkälä  
jauhejäkälät = *Lepraria*  
jauhekehräjäkälä = *Lecanora sorediata*  
jauhekermajäkälä = *Ochrolechia androgyna*  
jauhekorpijäkälä = *Mycoblastus alpinus*  
jauhekultajäkälä = *Caloplaca citrina*  
jauhemunuaisjäkälä = *Nephroma parile*  
jauhenaava = *Usnea fulvoreagens*  
jauheneuläjäkälä = *Chaenotheca stemonea*  
jauhepaisukarve = *Hypogymnia farinacea*  
jauhepikarinen torvijäkälä → jauhetorvijäkälä  
jauhepikaritorvijäkälä → jauhetorvijäkälä  
jauheruostenyppyjäkälä → jauhekermajäkälä  
jauheruskeinen = *Biatora efflorescens*  
jauherustojäkälä = *Ramalina pollinaria*  
jauherustojäkälä → risarustojäkälä  
jauhetappijäkälä = *Pilophorus cereolus*  
jauhetassijäkälä = *Cliostomum leprosum*  
jauhetinäjäkälä = *Stereocaulon farinaceum*  
jauhetorvijäkälä = *Cladonia chlorophaea*  
jauhojäkälä = *Loxospora elatina*  
jauhojäkälät = *Loxospora*  
jyvästortvijäkälä = *Cladonia cryptochlorophaea*  
jäkälänapalakki = *Omphalina hudsoniana*  
jäykä loppo → vanuluppo  
jäykä napajäkälä → sysinapajäkälä  
jäykä tinajäkälä → jäykätinajäkälä  
jäykänapajäkälä → sysinapajäkälä  
jäykätinajäkälä = *Stereocaulon coniophyllum*  
Jäämeren laakajäkälä → kaitalaakajäkälä  
jäämerenlaakajäkälä → kaitalaakajäkälä  
jäätköjäkälä = *Siphula ceratites*  
jäätköjäkälät = *Siphula*  
jäätorvijäkälä = *Cladonia ecmocyna*  
kaarnan nyppijäkälä → pistenyppyjäkälä  
kaarrekarpeet = *Arctoparmelia*  
kaarrekarve = *Arctoparmelia centrifuga*  
kaarrekehräjäkälä = *Lecanora macrocyclos*  
kaarrekeltakarve → kaarrekarve  
kaarteinen keltakarve → kaarrekarve  
kaihejäkälät = *Lopadium*  
Kairamon laakajäkälä → otalaakajäkälä  
kairamonlaakajäkälä → otalaakajäkälä  
kaitalaakajäkälä = *Physcia phaea*  
kaitatorvijäkälä = *Cladonia ochrochlora*  
kaivosnahkajäkälä → louhunahkajäkälä  
kaksi-itiöinen kuppijäkälä → tunturikuppijäkälä  
kaksi-itiöinen verinypypäjäkälä → pohjankorpijäkälä  
kaksimuoistoineen naava → riippunaava  
kaksiväriinen loppo → rotkoloppo  
kaksiväriinen nystyjäkälä → rosonupujäkälä  
kalkin helmijäkälä → kalkkiseittijäkälä  
kalkin hyyteljäkälä → kalkkihyyteljäkälä

kalkin keltajäkälä → loistokeltajäkälä  
kalkin kiventiera → kalkkikiventiera  
kalkin kuoppajäkälä → kalkkikuoppajäkälä  
kalkin kuppijäkälä → kalkkikuppijäkälä  
kalkin köngäsjäkälä → sammalkonnanjäkälä  
kalkin maljakäkälä → kalkkimaljakäkälä  
kalkin nahkajäkälä → kalkkinahkajäkälä  
kalkin nystyjäkälä → kalkkinystyjäkälä  
kalkin torvijäkälä → kalkkitorvijäkälä  
kalkin tuoksujäkälä → kalkkituoksujäkälä  
kalkin vahajäkälä → kalkkivahajäkälä  
kalkkihyyteljäkälä = *Collema bachmanianum* var.  
***bachmanianum***  
kalkkikallion nyppijäkälä → härmänyppyjäkälä  
kalkkikarttajäkälä = *Rhizocarpon umbilicatum*  
kalkkikerhääjäkälä = *Lecanora albescens*  
kalkkikermajäkälä = *Ochrolechia upsaliensis*  
kalkkikiven punanuppujäkälä → kalkkinuppujäkälä  
kalkkikiven silmäjäkälä → kalkkisilmäjäkälä  
kalkkiventiera = *Aspicilia calcarea*  
kalkkikuoppajäkälä = *Acarospora glaucocarpa*  
kalkkikuppijäkälä = *Solorina saccata*  
kalkkilimajäkälä = *Lempholemma polyanthes*  
kalkkimaljakäkälä = *Diploschistes gypsaceus*  
kalkkinahkajäkälä = *Peltigera lepidophora*  
kalkkinappijäkälä = *Rinodina rosida*  
kalkkinuppujäkälä = *Protoblastenia rupestris*  
kalkkinystyjäkälä = *Farnoldia jurana*  
kalkkinystyjäkälät = *Farnoldia*  
kalkkisammalen ruskonappijäkälä →  
kalkkinappijäkälä  
kalkkiseittijäkälä = *Sarcogyne regularis*  
kalkkisilmäjäkälä = *Lecania erysibe*  
kalkkitorvijäkälä = *Cladonia symphycarpia*  
kalkkituoksujäkälä = *Ionaspis epulotica*  
kalkkivahajäkälä = *Gyalecta jenensis*  
kallio-okaajäkälä → hietaokaajäkälä, pikkukajäkälä  
kalliohyyteljäkälä = *Collema flaccidum*  
kalliohärmäjäkälä = *Lecanactis dilleniana*  
kalliosokarve = *Parmelia saxatilis*  
kalliokarvajäkälä = *Ephebe lanata*  
kalliokarve → kalliosokarve  
kalliokehräjäkälä = *Lecanora polytropa*  
kalliokeltuaisjäkälä = *Candelariella aurella*  
kalliomerkäjäkälä = *Ochrolechia tartarea*  
kalliokehkojäkälä = *Lobaria scrobiculata*  
kalliolipijäkälä = *Dermatocarpon miniatum*  
kallioluprujäkälä = *Scoliciosporum umbrinum*  
kalliolakaajäkälä = *Phaeophyscia endococcina*  
kalliomaljakäkälä = *Diploschistes scruposus*  
kalliomunuaisjäkälä = *Nephroma helveticum*  
kalliomustaja = *Pyrenopsis grumulifera*  
kallion hyyteljäkälä → kalliohyyteljäkälä  
kallion härmäjäkälä → kalliohärmäjäkälä  
kallion isokarve → kalliosokarve  
kallion karvajäkälä → kalliokarvajäkälä  
kallion keuhkojäkälä → kalliokehkojäkälä  
kallion maljakäkälä → kalliomaljakäkälä  
kallion mustaja → kalliomustaja  
kallion nyppijäkälä → kallionyppyjäkälä

kallion okajäkälä → hietaokajäkälä, pikkuokajäkälä  
 kallion paisukarve → kalliopaisukarve  
 kallion ruskokarve → siloruskokarve  
 kallion röpeljäkälä → kalliokehkojäkälä  
 kallionkehkojäkälä → kalliokehkojäkälä  
 kallionuppijäkälä = *Calicium corynellum*  
 kallionypyjäkälä = *Buellia leptocline*  
 kallipaisukarve = *Hypogymnia vittata*  
 kalliorostenypyjäkälä → kalliomerkmajäkälä  
 kalliotinajäkälä = *Stereocaulon taeniarum*  
 kallitorvijäkälä = *Cladonia borealis*  
 kalpeatyvikarve → tuhkakarve  
 kalvakra kehräjäkälä → kalvaskehräjäkälä  
 kalvaskehräjäkälä = *Lecanora albella*  
 kalvalsuppo = *Bryoria subcana*  
 kalvastassijäkälä = *Cliostomum*  
 kalvastyvikarve → tuhkakarve  
 Kanadan loppo → kanadanluppo  
 kanadanluppo = *Bryoria fremontii*  
 kangasruskeinen = *Trapeliopsis granulosa*  
 kangasruskeiset = *Trapeliopsis*  
 kangastinajäkälä = *Stereocaulon paschale*  
 kangastorvijäkälä → mantutorvijäkälä  
 kankaan ruskeinen → kangasruskeinen  
 kannon nuppijäkälä → kantonuppijäkälä  
 kannon ruskeinen → kantokehräjäkälä  
 kannon torvijäkälä → kantotorvijäkälä  
 kantokehräjäkälä = *Lecanora hypopta*  
 kantonuppijäkälä = *Calicium trabinellum*  
 kantoparaka = *Microcalicum ahneri*  
 kantosuomujäkälä = *Hypocenomyce anthracophila*  
 kantotorvijäkälä = *Cladonia digitata*  
 kantotyynyjäkälä = *Micarea denigrata*  
 kapea kirppujäkälä → pilkkukirppujäkälä  
 kapealiuskainen rustojäkälä → suolarustojäkälä  
 kapeatorvijäkälä → kaitatorvijäkälä  
 karhea kuoppajäkälä → rosokuuppajäkälä  
 karhea laakajäkälä → limilaakajäkälä  
 karhea mustejäkälä → ryynimustejäkälä  
 karhea ruskokarve → tappiruskokarve  
 karhea torvijäkälä → karheatorvijäkälä  
 karhearuskokarve → tappiruskokarve  
 karheatorvijäkälä = *Cladonia grayi*  
 Karjalan hyyteljäkälä → haavanhyyteljäkälä  
 Karjalan pakurajäkälä → suomupakurajäkälä  
 karjalanhyyteljäkälä → haavanhyyteljäkälä  
 karkea laakajäkälä → limilaakajäkälä  
 karkea mustuainen → rosomustuainen  
 karkea torvijäkälä → karheatorvijäkälä  
 karkealaakajäkälä → limilaakajäkälä  
 karstainen keltakarve → karstakeltakarve  
 karstainen nahkajäkälä → karstanahkajäkälä  
 karstainen napajäkälä → karstanapajäkälä  
 karstjäkälä = *Parmeliella triptophylla*  
 karstjäkälät = *Parmeliella*  
 karstakeltakarve = *Xanthoparmelia conspersa*  
 karstanahkajäkälä = *Peltigera praetextata*  
 karstanapajäkälä = *Umbilicaria deusta*  
 karstaruskokarve = *Neofuscelia verruculifera*  
 karttajäkälät = *Rhizocarpon geographicum*

karvajäkälät = *Ephebe*  
 karvaruskokarve = *Melanelia glabra*  
 karvas laikkajäkälä → karvaslaikkajäkälä  
 karvaslaikkajäkälä = *Pertusaria amara*  
 karvemainen torvijäkälä → karvetorvijäkälä  
 karvetorvijäkälä = *Cladonia pocillum*  
 katajan laikkajäkälä → katajanlaikkajäkälä  
 katajan ruostenypyjäkälä → katajankermajäkälä  
 katajan röyhelö → katajanröyhelö  
 katajan röyheljäkälä → katajanröyhelö  
 katajan sirotejäkälä → pohjansirotejäkälä  
 katajan tähtijäkälä → katajanpiilojäkälä  
 katajankermajäkälä = *Ochrolechia microstictoides*  
 katajanlaikkajäkälä = *Pertusaria sommerfeltii*  
 katajanpiilojäkälä = *Arthonia efflorescens*  
 katajanröyhelö = *Vulpicida juniperina*  
 katajantäpläkkä = *Melaspilea proximella*  
 Katariinan loppo → taigaluppo  
 katvekultajäkälä = *Caloplaca obliterans*  
 katvevahajäkälä = *Gyalectra friesii*  
 kauhalaamajäkälä = *Physcia adscendens*  
 kauhamainen laakajäkälä → kauhalaamajäkälä  
 kauharustojäkälä = *Ramalina obtusata*  
 Kaukasian naava → partanaava  
 kehnäinen laakajäkälä → kehnälaakajäkälä  
 kehnälaakajäkälä = *Phaeophyscia orbicularis*  
 kehräjäkälät = *Lecanora*  
 kehrälaikkajäkälä = *Pertusaria carneopallida*  
 kehrämäinen laikkajäkälä → kehrälaikkajäkälä  
 kellanviire näkijäkälä → keltanokijäkälä  
 kellastuva naava → tukkanaava  
 kellastuva torvijäkälä → tappitorvijäkälä  
 kellastuvatorvijäkälä → tappitorvijäkälä  
 kellervä tyvikarve → keltatyvikarve  
 kellerväjauheinen torvijäkälä → harmaatorvijäkälä  
 kelmunahkajäkälä = *Peltigera membranacea*  
 kelohitujäkälä = *Strangospora moriformis*  
 kelokehräjäkälä = *Lecanora varia*  
 keloneulajäkälä = *Chaenotheca brunneola*  
 kelon helmijäkälä → kelohitujäkälä  
 kelon kehräjäkälä → kelokehräjäkälä  
 kelon nuppijäkälä → sumunuppijäkälä  
 kelon nystyjäkälä → kelonystyjäkälä  
 kelon viirujäkälä → keloviirujäkälä  
 kelonkehräjäkälä → kelokehräjäkälä  
 kelonuppijäkälä = *Calicium adpersum*  
 kelonystyjäkälä = *Pyrrhospora elabens*  
 keloviirujäkälä = *Xylographa parallelia*  
 keltainen haarukkakarve → keltaröyhelö  
 keltainen neulajäkälä → keltaneulajäkälä  
 keltainen röyheljäkälä → keltaröyhelö  
 keltainen takkujäkälä → takkujäkälä  
 keltainen varjojäkälä → varjoneulajäkälä  
 keltajauhetorvijäkälä → keltatorvijäkälä  
 keltajäkälät = *Xanthoria*  
 keltakarpeet = *Xanthoparmelia*  
 keltakarttajäkälä = *Rhizocarpon geographicum* subsp.  
*geographicum*  
 keltakultajäkälä = *Caloplaca flavorubescens*  
 keltakuprujäkälä = *Arthrorhaphis citrinella*

keltakupprujäkälä = *Arthrorraphis*  
 keltalaikkäjäkälä = *Pertusaria flava*  
 keltanapalakkki = *Omphalina alpina*  
 keltaneulajäkälä = *Chaenotheca chrysoccephala*  
 keltanokijäkälä = *Cyphelium tigillare*  
 keltaröyhelö = *Vulpicida pinastri*  
 keltaröyhelöt = *Vulpicida*  
 keltatakkujäkälä → takkujäkälä  
 keltatorvijäkälä = *Cladonia sulphurina*  
 keltatyvikarve = *Parmeliopsis ambigua*  
 keltavahajäkälä = *Dimerella lutea*  
 keltavarjojäkälä → varjoneulajäkälä  
 keltuaisjäkälä = *Candelariella*  
 kermajäkälät = *Ochrolechia*  
 kerroksikas torvijäkälä → kerrostorvijäkälä  
 kerrostorvijäkälä = *Cladonia cernicornis* subsp.  
     *verticillata*  
 keräporonjäkälä → palleroporonjäkälä  
 kesijäkälät = *Leptogium*  
 ketonahkajäkälä = *Peltigera neckeri*  
 ketotorvijäkälä = *Cladonia decorticata*  
 keuhkojäkälät = *Lobaria*  
 kevätruskeinen = *Biatora vernalis*  
 kevään ruskeinen → kevätruskeinen  
 kiekkolaikkajäkälä = *Pertusaria albescens*  
 kiekkomainen laikkajäkälä → kiekkolaikkajäkälä  
 kielirustojäkälä = *Ramalina polymorpha*  
 kiertolaisnaava → lapinnaava  
 kiiltoluppo = *Bryoria nitidula*  
 kiiltonaava = *Usnea glabrata*  
 kiiltonahkajäkälä = *Peltigera polydactyla*  
 kiiltävä nahkajäkälä → kiiltonahkajäkälä  
 kiiltävä ruskokarve → siloruskokarve  
 kiinteä naava → lupponaava  
 kilpижäkälät = *Dermatocarpon*  
 kilpiset = *Catapyrenium*  
 kimpputorvijäkälä = *Cladonia subcervicornis*  
 kirjava nystyjäkälä → harmaanystyjäkälä  
 kirjojäkälä = *Lithographa tesserata*  
 kirjojäkälät = *Lithographa*  
 kirjonystyjäkälä → harmaanystyjäkälä  
 kirppujäkälät = *Opegrapha*  
 kivelökupprujäkälä = *Arthrorraphis alpina*  
 kivelön piiskajäkälä → kivelökupprujäkälä  
 kiven laikkajäkälä → kivilaikkajäkälä  
 kiven nystyjäkälä → isonystyjäkälä  
 kiven tinajäkälä → kivitinajäkälä  
 kivennystyjäkälä → isonystyjäkälä  
 kiventierat = *Aspicilia*  
 kiventinajäkälä → kivitinajäkälä  
 kivikon ruskonappijäkälä → kivinappijäkälä  
 kivilaikkajäkälä = *Pertusaria chiodectonoides*  
 kivinappijäkälä = *Rinodina milvina*  
 kivipistejäkälä → varjonännijäkälä  
 kivitinajäkälä = *Stereocaulon dactylophyllum*  
 kohoneva pullojäkälä → suomupullokaa  
 koivun kaihejäkälä → koivunnypyrjäkälä  
 koivun kehräjäkälä → koivunkehräjäkälä  
 koivun keltajäkälä → jalokeltajäkälä  
 koivun naava → silonaava

koivun ruskokarve → koivunruskokarve  
 koivunhankajäkälä → valkohankajäkälä  
 koivunhuhmarjäkälä = *Sclerophora peronella*  
 koivunkehräjäkälä = *Lecanora circumborealis*  
 koivunkupprujäkälä = *Bacidia igniarii*  
 koivunnypyrjäkälä = *Buellia griseovirens*  
 koivunpistejäkälä = *Arthopyrenia analpta*  
 koivunruskokarve = *Melanelia olivacea*  
 koivuruskokarve → koivunruskokarve  
 kokkarejäkälä = *Lecidoma demissum*  
 kokkarejäkälät = *Lecidoma*  
 kokkaremainen suomusjäkälä → kokkarejäkälä  
 kolokeltuaisjäkälä = *Candelariella kuusamoensis*  
 kolotyynyjäkälä = *Micarea botryoides*  
 kolppijäkälät → kuppijäkälät  
 komea tinajäkälä → isotinajäkälä  
 komea vahajäkälä → punavahajäkälä  
 komeatinajäkälä → isotinajäkälä  
 konnanjäkälät = *Polyblastia*  
 koralli-tinajäkälä → korallitinajäkälä  
 korallijäkälät = *Sphaerophorus*  
 korallikeltuaisjäkälä = *Candelariella coralliza*  
 korallikesijäkälä = *Leptogium tenuissimum*  
 korallilaikkajäkälä = *Pertusaria corallina*  
 korallimainen kesijäkälä → korallikesijäkälä  
 korallimainen laikkajäkälä → korallilaikkajäkälä  
 korallitinajäkälä = *Stereocaulon subcoralloides*  
 korea torvijäkälä → koreatorvijäkälä  
 koreatorvijäkälä = *Cladonia bellidiflora*  
 korpikaihejäkälä = *Lopadium pezizoideum*  
 korpikupprujäkälä = *Bacidia subincompta*  
 korpikuusen nystyjäkälä → kuusennystyjäkälä  
 korpiluppo = *Alectoria sarmentosa* subsp. *sarmentosa*  
 korpinaava = *Usnea diplotypus*  
 korujäkälät = *Rhizoplaca*  
 korvajäkälä → pohjankorvajäkälä  
 korven kaihejäkälä → korpikaihejäkälä  
 korven piiskajäkälä → korpikupprujäkälä  
 koskikarvajäkälä = *Ephebe hispidula*  
 Koskisen ruskeinen → *Lecidea koskinenii*  
 kouruinen lumijäkälä → kourulumijäkälä  
 kouruinen rustojäkälä → koururstojäkälä  
 kouruisokarve = *Parmelia fraudans*  
 kourulumijäkälä = *Flavocetraria cucullata*  
 koururstojäkälä = *Ramalina calicaris*  
 kovera isokarve → kouruisokarve  
 koveraisokarve → kouruisokarve  
 kruunujäkälä = *Sagiolechia rhexoblephara*  
 kruunujäkälät = *Sagiolechia*  
 kruunutorvijäkälä = *Cladonia carneola*  
 kuhmuinen napajäkälä → kuhmujäkälä  
 kuhmujäkälä = *Lasallia pustulata*  
 kuhmujäkälät = *Lasallia*  
 kuhmunapajäkälä = *Lasallia pustulata*  
 kuiritinajäkälä = *Stereocaulon spathuliferum*  
 kukrinovahajäkälä = *Gyalecta kukriensis*  
 kulhojäkälä = *Psoroma hypnorum*  
 kulhojäkälät = *Psoroma*  
 kultajäkälät = *Caloplaca*  
 kunttaruskeinen = *Placynthiella oligotropha*

kunttaruskeiset = *Placynthiella*  
 kuoppainen naava → partanaava  
 kuoppainen ruskokarve → rosoruskokarve  
 kuoppajäkälät = *Acarospora*  
 kuoppanaava → partanaava  
 kuoppanyppyjäkälä = *Buellia aethalea*  
 kuoreton torvijäkälä → ketotorvijäkälä  
 kupera mustakarve → sysiruskokarve  
 kuperamustakarve → sysiruskokarve  
 kuppjäkälät = *Solorina*  
 kuppirstojäkälä = *Ramalina baltica*  
 kuppitorvijäkälä = *Cladonia imbricarica*  
 kuprujäkälät = *Bacidia*  
 kupukuprujäkälä = *Bacidia globulosa*  
 kuusen härmäjäkälä → kuusenhärmäjäkälä  
 kuusen puikelojäkälä → kuusentassijäkälä  
 kuusen rikkijäkälä → tammennrikkijäkälä  
 kuusen rokkojäkälä → jauhojäkälä  
 kuusenhärmäjäkälä = *Lecanactis abietina*  
 kuusenkirppujäkälä = *Opegrapha vulgata* var. *vulgata*  
 kuusenneulajäkälä = *Chaenotheca subroscida*  
 kuusennystyjäkälä = *Lecidea albofuscescens*  
 kuusenpi洛jäkälä = *Arthonia leucopellaea*  
 kuusenpuikelojäkälä → kuusentassijäkälä  
 kuusentassijäkälä = *Cliostomum griffithii*  
 kyhmyruskokarve = *Melanelia sorediata*  
 kylkeltuaisjäkälä = *Candelariella vitellina*  
 kynsijäkälä → okatorvijäkälä  
 käheräluppo → nauhaluppo  
 käpykilprijäkälä = *Dermatocarpon intestiniforme*  
 kärsämäinen napajäkälä → kärsännapajäkälä  
 kärsämäinen paisukarve → kärsäpaisukarve  
 kärsännapajäkälä = *Umbilicaria proboscidea*  
 kärsäpaisukarve = *Hypogymnia tubulosa*  
 kärsäsormikarve → kärsäpaisukarve  
 kätköhyyteljäkälä = *Collema occultatum* var.  
*occultatum*  
 kätköjäkälä = *Thelotrema lepadinum*  
 kätköjäkälät = *Thelotrema*  
 kätköraspijäkälä = *Staurothele fissa*  
 kätkötinajäkälä = *Stereocaulon nanodes*  
 kääpiö kilprijäkälä → kääpiökilprijäkälä  
 kääpiö-kilprijäkälä → kääpiökilprijäkälä  
 kääpiö-laakajäkälä → kääpiölaakajäkälä  
 kääpiö laakajäkälä → kääpiölaakajäkälä  
 kääpiö-ruskonappijäkälä → kääpiönapojäkälä  
 kääpiö-tinajäkälä → kääpiötinajäkälä  
 kääpiökilprijäkälä = *Dermatocarpon meiophyllizum*  
 kääpiölaakajäkälä = *Phaeophyscia nigricans*  
 kääpiönapojäkälä = *Rinodina exigua*  
 kääpiönyppyjäkälä = *Buellia schaeferi*  
 kääpiötinajäkälä = *Leprocaulon microscopicum*  
 kääpiötinajäkälät = *Leprocaulon*  
 köngäsjäkälät → konnanjäkälät  
 laakajäkälät → härmälälaakajäkälät, ruskolaakajäkälät,  
     sinilaakajäkälät  
 Laatokan kilprijäkälä → härmäkilprijäkälä  
 lahokehräjäkälä = *Lecanora saligna*  
 lahokuprujäkälä = *Bacidina phacodes*  
 lahon kehräjäkälä → lahokehräjäkälä

lahon torvijäkälä → tappitorvijäkälä  
 lahon varjojäkälä → lahoneulajäkälä  
 lahoneulajäkälä = *Chaenotheca brachypoda*  
 lahontorvijäkälä → tappitorvijäkälä  
 lahopervikas = *Multiclavula mucida*  
 lahopiilojäkälä = *Arthonia vinosa*  
 lahopuun ruskeinen → lahoruskeinen  
 lahopuun tähtijäkälä → lahopiilojäkälä  
 lahoruskeinen = *Lecidea turgidula*  
 lahotorvijäkälä → tappitorvijäkälä  
 laikkajäkälät = *Pertusaria*  
 lamotinajäkälä = *Stereocaulon depressum*  
 lampikiven mustuainen → lampimustuainen  
 lampimustuainen = *Verrucaria latebrosa*  
 lankajäkälä = *Cystocoleus ebeneus*  
 lankajäkälät = *Cystocoleus*  
 lapalumijäkälä = *Flavocetraria nivalis*  
 Lapin kiventiera → lapinkiventiera  
 Lapin munuaisjäkälä → silomunuaisjäkälä  
 Lapin naava → lapinnaava  
 Lapin nystyjäkälä → lapinnystyjäkälä  
 Lapin rokkojäkälä → lapinrokkojäkälä  
 Lapin tinajäkälä → suomitinajäkälä  
 Lapin tupsuluppo → lapinluppo  
 lapinkarttajäkälä = *Rhizocarpon inarensse*  
 lapinkiventiera = *Aspicilia myrinii*  
 lapinluppo = *Bryoria simplicior*  
 lapinnaava = *Usnea lapponica*  
 lapinnystyjäkälä = *Porpidia flavocaerulescens*  
 lapinrokkojäkälä = *Ophioparma lapponica*  
 lapintorvijäkälä = *Cladonia cornuta* subsp.  
*groenlandica*  
 lapintupsuluppo → lapinluppo  
 lattanystyjäkälä = *Lecidea plana*  
 lattatinajäkälä = *Stereocaulon symphycheilum*  
 lehdon ruskeinen → lehtoruskeinen  
 lehmuksen pistejäkälä → koivunpistejäkälä  
 lehtikarve → sormipaisukarve  
 lehtikuusen naava → riippunaava  
 lehtitorvijäkälä → jalotorvijäkälä  
 lehtoruskeinen = *Biatora ocelliformis*  
 lepän kehräjäkälä → lepänkehräjäkälä  
 lepän laikajäkälä → lepänlaikkajäkälä  
 lepän läiskäjäkälä → haavanläiskäjäkälä  
 lepän nyppyjäkälä → lepännypojäkälä  
 lepän nystyjäkälä → lepannystyjäkälä  
 lepän pi洛jäkälä → lepänpi洛jäkälä  
 lepän pistejäkälä → lepänpistejäkälä  
 lepän ruskeinen → pajunkehräjäkälä  
 lepän ruskokarve → lepänruskokarve  
 lepänkehräjäkälä = *Lecanora pulicaris*  
 lepänlaikkajäkälä = *Pertusaria alpina*  
 lepänläiskäjäkälä → haavanläiskäjäkälä  
 lepännapojäkälä = *Rinodina sophodes*  
 lepännupojäkälä = *Calicium adaequatum*  
 lepännypojäkälä = *Buellia disciformis*  
 lepännystyjäkälä = *Lecidella elaeochroma*  
 lepänpi洛jäkälä = *Arthonia dispuncta*  
 lepänpistejäkälä = *Naetrocymbe rhyponota*  
 lepänruskokarve = *Melanelia subaurifera*

levyjäkälät → napajäkälät  
liekehtivä naava → jauhenaava  
liekokehräjäkälä = *Lecanora apochroaeoides*  
liekoneulakka = *Chaenothecopsis debilis*  
liekosäkkijäkälä = *Thelocarpon superellum*  
liereäliuskainen laakajäkälä → seinälaakajäkälä  
lihanväinen hyytelöjäkälä → nahkahyytelöjäkälä  
lihanväinen torvijäkälä → kruunutorvijäkälä  
lihatorvijäkälä → kruunutorvijäkälä  
litujäkälä = *Bactrospora brodoi*  
litujäkälät = *Bactrospora*  
limajäkälät = *Lempholemma*  
limi-isokarve = *Parmelia omphalodes* subsp.  
*omphalodes*  
limi-suomusjäkälä → liminystyjäkälä  
limijäkälä → sammallimijäkälä  
limijäkälät = *Pannaria*  
limikarve → limi-isokarve  
limikesijäkälä = *Leptogium imbricatum*  
limilaakajäkälä = *Physconia perisidiosa*  
limiliuskainen ruskokarve → limiruskokarve  
liminystyjäkälä = *Lecidea lurida*  
limipullokas = *Endocarpon psorodeum*  
limiruskokarve = *Melanelia panniformis*  
limisuomujäkälä → liminystyjäkälä  
limittäinen pullojäkälä → limipullokas  
Linkolan kilpäjäkälä → tunturikilpäjäkälä  
linnakultajäkälä = *Caloplaca decipiens*  
linnankultajäkälä → linnakultajäkälä  
linnunlaakajäkälä → seinälaakajäkälä  
linnun keltuaisjäkälä → korallikeltaisjäkälä  
lintukiven kuoppajäkälä → ruskokuoppajäkälä  
lintukiven ruskonappijäkälä → lintunappijäkälä  
lintukiventiera = *Aspicilia leprosescens*  
lintukivikuoppajäkälä → ruskokuoppajäkälä  
lintunappijäkälä = *Rinodina cacuminum*  
litteä lumijäkälä → lapalumijäkälä  
litteä nystyjäkälä → lattanystyjäkälä  
litteä tinajäkälä → lattatinajäkälä  
litteäpikarinen nystyjäkälä → lattanystyjäkälä  
liuskahyytelöjäkälä = *Collema cristatum* var.  
*cristatum*  
liuskainen napajäkälä → liuskanapajäkälä  
liuskaisokarve = *Parmelia omphalodes* subsp.  
*pinnatifida*  
liuskajauhejäkälä = *Leproloma membranaceum*  
liuskakarve → hankakarve  
liuskanapajäkälä = *Umbilicaria polyphylla*  
liuskatorvijäkälä → jalotorvijäkälä  
liuskeen tappijäkälä → jauhetappijäkälä  
liuskekiven köngäsjäkälä → liuskekonnanjäkälä  
liuskekiven nystyjäkälä → liuskenystyjäkälä  
liuskekonnanjäkälä = *Polyblastia melaspora*  
liuskelimäjäkälä = *Lempholemma intricatum*  
liuskenystyjäkälä = *Lecidea lithophila*  
liusketappijäkälä → jauhetappijäkälä  
loisnokijäkälä = *Cyphelium sessile*  
loistojäkälät → kultajäkälät  
loistokeltajäkälä = *Xanthoria elegans*  
louhikkotorvijäkälä = *Cladonia amaucraea*

louhikon torvijäkälä = louhikkotorvijäkälä  
louhukehräjäkälä = *Lecanora subcarnea*  
louhunahkajäkälä = *Peltigera elisabethae*  
lounainen torvijäkälä → lännentorvijäkälä  
lumijäkälät = *Flavocetraria*  
luotoisokarve = *Parmelia omphalodes* subsp.  
*discordans*  
luotulkutajäkälä → merikultajäkälä  
lupot → tummalupot, viherlupot  
luppomainen rustojäkälä → lupporustojäkälä  
lupponaava = *Usnea chaetophora*  
lupperustojäkälä = *Ramalina thrausta*  
lyhytiitioinen hyytelöjäkälä → pohjanhyytelöjäkälä  
lyhytiitioinen piiskajäkälä → koivunkuprujäkälä  
läiskäjäkälät = *Phlyctis*  
lännen hyytelöjäkälä → lännenhyytelöjäkälä  
lännen silmäjäkälä → tunturimyhkyjäkälä  
lännen tinajäkälä → kivitinajäkälä  
lännenhyytelöjäkälä = *Collema nigrescens*  
lännenmunuaisjäkälä = *Nephroma laevigatum*  
lännennahkajäkälä = *Peltigera hymenina*  
lännennapajäkälä = *Umbilicaria hyperborea* var.  
*radicula*  
lännenpistejäkälä = *Acrocordia cavata*  
lännenporonjäkälä = *Cladina portentosa*  
lännentorvijäkälä = *Cladonia polydactyla*  
maaroylehö → katajanröylehö  
maksakilpinen = *Catapyrenium squamulosum*  
maksankarvainen kilpäjäkälä → maksakilpinen  
maljäjäkälät = *Diploschistes*  
mantutorvijäkälä = *Cladonia merochlorophaea*  
matojäkälä = *Thamnolia vermicularis*  
matojäkälät = *Thamnolia*  
matomainen piiskajäkälä → kalliokuprujäkälä  
mereinen munuaisjäkälä → lännenmunuaisjäkälä  
meren kehräjäkälä → merikehräjäkälä  
meren laakajäkälä → merilaakajäkälä  
meren loistojäkälä → merikultajäkälä  
meren nyppijäkälä → merinyppijäkälä  
meren rustojäkälä → merirustojäkälä  
merikarttajäkälä = *Rhizocarpon richardii*  
merikehräjäkälä = *Lecanora actophila*  
merikiven mustuainen → merimustuainen  
merikotkan ripsijäkälä → meriripsijäkälä  
merikultajäkälä = *Caloplaca scopularis*  
merikultajäkälä → tyrsikykultajäkälä  
merilaakajäkälä = *Physcia tenella* var. *marina*  
meriloistojäkälä → merikultajäkälä  
merimustuainen = *Verrucaria maura*  
merinapajäkälä = *Umbilicaria spodochroa*  
merinyppijäkälä = *Amandinea coniops*  
meriripsijäkälä = *Anaptychia runcinata*  
merirustojäkälä = *Ramalina siliquosa*  
meritorvijäkälä = *Cladonia rangiformis*  
metsäkarttajäkälä = *Rhizocarpon obscuratum*  
metsäkiven karttajäkälä → metsäkarttajäkälä  
metsänahkajäkälä = *Peltigera neopolydactyla*  
metsätinajäkälä → kangastinajäkälä  
metsätorvijäkälä = *Cladonia gracilis* subsp. *turbinata*  
mieto poronjäkälä → mietoporonjäkälä

mietolaikkajäkälä → kiekkolaikkajäkälä  
 mietoporonjäkälä = *Cladina mitis*  
 moni-itiöinen ruskonappijäkälä → etelänappijäkälä  
 monihhaaratorvijäkälä → sormitorvijäkälä  
 monihaarainen torvijäkälä → sormitorvijäkälä  
 monilehtinen kilpikäjäkälä → käprykilpikäjäkälä  
 monimuotoinen rustojäkälä → kielirustojäkälä  
 monipesäkehyytelöjäkälä → nappihyytelöjäkälä  
 monipesäkeinen hyytelöjäkälä → nappihyytelöjäkälä  
 mullan kesijäkälä → korallikesijäkälä  
 munuaisjäkälät = *Nephroma*  
 mureinen kehräjäkälä → vaarakehräjäkälä  
 murulaakajäkälä → kehnälalaakajäkälä  
 murutorvijäkälä = *Cladonia caespiticia*  
 musta kehräjäkälä → mustakehräjäkälä  
 musta loppo → tummaluppo  
 musta nyppijäkälä → mustanyppijäkälä  
 musta paisukarve → tunturikarve  
 musta röyhelö → mustaröyhelö  
 mustakarpeet = *Melanelia*  
 mustakehräjäkälä = *Tephromela atra*  
 mustakehräjäkälät = *Tephromela*  
 mustakultajäkälä = *Caloplaca aractina*  
 mustaluppo → tummaluppo  
 mustanukainen napajäkälä → nukkanapajäkälä  
 mustanukkanapajäkälä → nukkanapajäkälä  
 mustanyppijäkälä = *Orphniospora moriopsis*  
 mustanyppijäkälät = *Orphniospora*  
 mustapohjainen nystyjäkälä → savunystyjäkälä  
 mustaröyhelö = *Melanelia hepatizon*  
 mustejäkälät = *Placynthium*  
 mustuaiiset = *Verrucaria*  
 muunteleva torvijäkälä → pikkutorvijäkälä  
 muurijäkälät → kehräjäkälät  
 muurikehräjäkälä = *Lecanora crenulata*  
 muurikultajäkälä = *Caloplaca saxicola*  
 muurimustuainen = *Verrucaria muralis*  
 muurin kehräjäkälä → muurikehräjäkälä  
 muurin keltajäkälä → haavankeltajäkälä  
 muurin loistojäkälä → muurikultajäkälä  
 muurin mustuainen → muurimustuainen  
 muurinkehräjäkälä → muurikehräjäkälä  
 muurinkultajäkälä = *Caloplaca saxicola*  
 muurinloistojäkälä → muurikultajäkälä  
 muurimustuainen → muurimustuainen  
 muuttuvu ruskeinen → varjoruskeinen  
 myhkyjäkälä → tunturimyhkyjäkälä  
 myhkyjäkälät = *Placopsis*  
 myhkytinäjäkälä = *Stereocaulon capitellatum*  
 männynnuppijäkälä = *Calicium denigratum*  
 mätäsmäinen torvijäkälä → kimpputorvijäkälä  
 mätästörvijäkälä = *Cladonia cervicornis* subsp.  
*cervicornis*  
 mätästävä torvijäkälä → mätästörvijäkälä  
 naavamainen rustokarve → lupporustojäkälä  
 naavat = *Usnea*  
 nahkahyytelöjäkälä = *Collema tenax*  
 nahkajäkälät = *Peltigera*  
 nahkanapajäkälä = *Umbilicaria vellea*  
 nahka napajäkälä → nahkanapajäkälä

nahkeanapajäkälä → nahkanapajäkälä  
 napajäkälät = *Umbilicaria*  
 napalakit = *Omphalina*  
 napatinajäkälä = *Stereocaulon arcticum*  
 nappi-nahkajäkälä → nappinahkajäkälä  
 nappihyytelöjäkälä = *Collema polycarpon*  
 nappijäkälät = *Rinodina*  
 nappikarve = *Parmelina pastillifera*  
 nappinahkajäkälä = *Peltigera horizontalis*  
 nappipää-rustojäkälä → nappirustojäkälä  
 nappipärustojäkälä → nappirustojäkälä  
 nappirustojäkälä = *Ramalina fastigiata*  
 nappitorvijäkälä = *Cladonia botrytes*  
 nastajäkälät = *Baeomyces*  
 nauhaluppo = *Alectoria sarmentosa* subsp. *vexillifera*  
 neulajäkälät = *Chaenotheca*  
 neulakat = *Chaenothecopsis*  
 neulasjäkälä = *Fellhanera bouteillei*  
 neulasjäkälät = *Fellhanera*  
 niittykiventiera → harmaakiventiera  
 nokijäkälät = *Cyphelium*  
 nokinapajäkälä = *Umbilicaria havaasii*  
 nokinen napajäkälä → nokinapajäkälä  
 nokinen nyppijäkälä → nokinyppijäkälä  
 nokinen ruskokarve → nokiruskokarve  
 nokinyppijäkälä = *Orphniospora moriopoides*  
 nokiruskokarve = *Melanelia fuliginosa*  
 Norjan kilpikäkälä → suonkilpikäkälä  
 Norjan laakajäkälä → seinälalaakajäkälä  
 Norjan röyhelö → norjanröyhelö  
 norjanröyhelö = *Platismatia norvegica*  
 norjantorvijäkälä = *Cladonia norvegica*  
 Norrlinin laakajäkälä → tummalaakajäkälä  
 Norrlinin torvijäkälä → suipputorvijäkälä  
 nuhrujäkälä = *Moelleropsis humida*  
 nuhrujäkälät = *Moelleropsis*  
 nuijajäkälä = *Lichina confinis*  
 nuijajäkälät = *Lichina*  
 nuijaneulajäkälä = *Chaenotheca hispidula*  
 nuijaparvikas = *Multiclavula vernalis*  
 nuijatorvijäkälä = *Cladonia polycarpoidea*  
 nukkainen munuaisjäkälä → nukkamunuaisjäkälä  
 nukkainen tinajäkälä → huopatinajäkälä  
 nukkamunuaisjäkälä = *Nephroma resupinatum*  
 nukkanapajäkälä = *Umbilicaria polyyrhiza*  
 nummen torvijäkälä → nummitorvijäkälä  
 nummitorvijäkälä = *Cladonia strepsilis*  
 nuotion nahkajäkälä → nuotionahkajäkälä  
 nuotionahkajäkälä = *Peltigera didactyla*  
 nuppijäkälät = *Calicium*  
 nuppujäkälät = *Protoblastenia*  
 nupujäkälät = *Amygdalaria*  
 nypppyjäkälät = *Buellia*  
 nystyinen loistojäkälä → nystykultajäkälä  
 nystyinen ruskokarve → nystyruskokarve  
 nystyjäkälät = *Lecidea*  
 nystykiventiera = *Aspicilia gibbosa*  
 nystykultajäkälä = *Caloplaca verruculifera*  
 nystyraspijäkälä = *Staurothele areolata*  
 nystyruskokarve = *Melanelia exasperatula*

nystyräinen kiventiera → nystykiventiera  
 nystyräjäkälä = *Arctomia delicatula* var. *delicatula*  
 nystyräjäkälät = *Arctomia*  
 nyylänapajäkälä = *Umbilicaria nylanderiana*  
 nyyläpintainen napajäkälä → nyylänapajäkälä  
 nännijäkälät = *Porina*  
 nännimäinen pistejäkälä → sammalpistejäkälä  
 nännimäinen raspijäkälä → nystyraspipäjäkälä  
 ojanastajäkälä → törmänastajäkälä  
 okahirvenjäkälä = *Cetraria odontella*  
 okajäkälät → hirvenjäkälät, tunturiokajäkälät  
 okakarvajäkälä = *Ephebe perspinulosa*  
 okatorvijäkälä = *Cladonia uncialis* subsp. *uncialis*  
 oksakeltajäkälä → pikkukeltajäkälä  
 oksankeltajäkälä → pikkukeltajäkälä  
 oksan keltajäkälä → pikkukeltajäkälä  
 onkalorokkojäkälä = *Haematomma ochroleucum* var.  
*ochroleucum*  
 onkalorokkojäkälät = *Haematomma*  
 otalaakajäkälä = *Phaeophyscia kairamoi*  
 outo torvijäkälä → rosotorvijäkälä  
 paakkuiinen torvijäkälä → paakkutorvijäkälä  
 paakkutorvijäkälä = *Cladonia macrophylla*  
 paanujäkälä = *Psora*  
 paasikarttajäkälä = *Rhizocarpon eupetraeum*  
 paasikultajäkälä = *Caloplaca crenularia*  
 paasisuolikarve = *Brodoa intestiniformis*  
 paasitorvijäkälä = *Cladonia diversa*  
 pahdan hytelöjäkälä → pahtahytelöjäkälä  
 pahdan levyjäkälä → pahtanapajäkälä  
 pahdan napajäkälä → pahtanapajäkälä  
 pahdan nyppijäkälä → pahtanyppyjäkälä  
 pahdan ruskokarve → pahtaruskokarve  
 pahtahytelöjäkälä = *Collema glebulentum*  
 pahtakeltajäkälä = *Xanthoria borealis*  
 pahtakehräjäkälä = *Lecanora reagens*  
 pahtanapajäkälä = *Umbilicaria crustulosa*  
 pahtanyppyjäkälä = *Catolechia wahlenbergii*  
 pahtanyppyjäkälät = *Catolechia*  
 pahtanystyjäkälä = *Miriquidica lulensis*  
 pahtaruskokarve = *Melanelia infumata*  
 pahtatorvijäkälä = *Cladonia luteoalba*  
 paistehauhejäkälä = *Lepraria neglecta*  
 paistekarttajäkälä = *Rhizocarpon polycarpum*  
 paistekiven jauhejäkälä → paistehauhejäkälä  
 paistenstyjäkälä = *Lecidea praenubila*  
 paisukarpeet = *Hypogymnia*  
 pajun nuppijäkälä → pajunnuppijäkälä  
 pajun pistejäkälä → pihlajanpistejäkälä  
 pajun ruskeinen → pajunnystyjäkälä  
 pajunkehräjäkälä = *Lecanora symmicta*  
 pajunnuppijäkälä = *Calicium salicinum*  
 pajunnystyjäkälä = *Lecidea albohyalina*  
 paksunahkajäkälä → anturanahkajäkälä  
 paksutorvijäkälä = *Cladonia turgida*  
 pakurajäkälät = *Toninia*  
 paljakanpaisukarve → paljakkasuolikarve  
 paljakkasuolikarve = *Brodoa oroorctica*  
 paljakkutorvijäkälä = *Cladonia macrophyllodes*  
 paljas raspijäkälä → siroraspipäjäkälä

paljas tinajäkälä → paljastinajäkälä  
 paljastinajäkälä = *Stereocaulon vesuvianum*  
 pallero-keltakarve → pallokarve  
 pallero nystyjäkälä → palleronystyjäkälä  
 pallero-poronjäkälä → palleroporonjäkälä  
 pallero poronjäkälä → palleroporonjäkälä  
 pallero puikelojäkälä → kupukuprujäkälä  
 pallero-suomusjäkälä → palleropaanujäkälä  
 palleroinen laikkajäkälä → kiekkolaikkajäkälä  
 palleronystyjäkälä = *Lecidella anomaloidea*  
 palleronystyjäkälät = *Lecidella*  
 palleroporonjäkälä = *Cladina stellaris*  
 pallerosuomujäkälä → palleropaanujäkälä  
 palleropaanujäkälä = *Psora globifera*  
 pallokarve = *Arctoparmelia incurva*  
 pallokeltakarve → pallokarve  
 pallopää-rustojäkälä → pallorustojäkälä  
 pallopää rustojäkälä → pallorustojäkälä  
 pallopää tinajäkälä → pallotinajäkälä  
 pallopää-tinajäkälä → pallotinajäkälä  
 pallopäätinajäkälä → pallotinajäkälä  
 pallorustojäkälä = *Ramalina capitata*  
 pallotinajäkälä = *Stereocaulon pileatum*  
 palokannon sukkulajäkälä → palotyyynyjäkälä  
 palokannon suomusjäkälä → kantosuomujäkälä  
 palonystyjäkälä = *Lecidea botryosa*  
 palotyyynyjäkälä = *Micarea melaena*  
 pampukat = *Sphinctrina*  
 parakat = *Microcalicum*  
 partanaava = *Usnea barbata*  
 parvikkaat = *Multiclavula*  
 pehmyt naava → silonaava  
 pehmytvillainen napajäkälä → villanapajäkälä  
 pensasmainen pullojäkälä → sormipullokas  
 petäjän pistejäkälä → *Mycoglaena subcoerulescens*  
 petäjän ruostenyppyjäkälä → petäjänkermäjäkälä  
 petäjänkermäjäkälä = *Ochrolechia alboflavescens*  
 peuranjäkälä → harmaaporonjäkälä  
 pieni hirvenjäkälä → pikkuhirvenjäkälä  
 pieni hytelöjäkälä → pikkuhytelöjäkälä  
 pieni kesijäkälä → pikkukesijäkälä  
 pieni kilpijäkälä → kääpiökilpijäkälä  
 pieni korallijäkälä → pikkukorallijäkälä  
 pieni kuoppajäkälä → pikkukuoppajäkälä  
 pieni laakajäkälä → kääpiölaakajäkälä  
 pieni mustakarve → pikkuvillakarve  
 pieni mustaluppo → pikkuvillakarve  
 pieni nystyjäkälä → pikunystyjäkälä  
 pieni pullojäkälä → pikkupullokas  
 pieni rustojäkälä → tupsurustojäkälä  
 pieni röyhelö → pikkuröyhelö  
 pieni röyhelöjäkälä → pikkuröyhelö  
 pieni torvijäkälä → pikkutorvijäkälä  
 pienipesäkkeinen karttajäkälä → paistekarttajäkälä  
 piennarahkajäkälä = *Peltigera ponojensis*  
 piennartorvijäkälä = *Cladonia rei*  
 pihanappijäkälä = *Rinodina archaea*  
 pihlajakultajäkälä → pihlajankultajäkälä  
 pihlajan karstajäkälä → karstajäkälä  
 pihlajan keltuaisjäkälä → pihlajankeltuaisjäkälä

pihlajan kultajäkälä → pihlajan kultajäkälä  
 pihlajan laakajäkälä → pihlajan laakajäkälä  
 pihlajan laikkajäkälä → pihlajan laikkajäkälä  
 pihlajan läiskäjäkälä → pihlajan läiskäjäkälä  
 pihlajan pistejäkälä → pihlajan pistejäkälä  
 pihlajan ruskeinen → pihlajan styjäkälä  
 pihlajan tähtijäkälä → pihlajan piilojäkälä  
 pihlajan kehräjäkälä → jalokehräjäkälä?  
 pihlajan keltuaisjäkälä = *Candelariella xanthostigma*  
 pihlajan kultajäkälä = *Caloplaca cerina*  
 pihlajan laakajäkälä = *Physconia enteroxantha*  
 pihlajan laakkajäkälä → limilaakkajäkälä  
 pihlajan laikkajäkälä = *Pertusaria ophthalmiza*  
 pihlajan läiskäjäkälä = *Phlyctis agelaea*  
 pihlajan styjäkälä = *Lecidea erythrophaea*  
 pihlajan piilojäkälä = *Arthonia radiata*  
 pihlajan pistejäkälä = *Naetrcyinde punctiformis*  
 pihlajan ripejäkälä = *Thelenella modesta*  
 pihlajan tähtijäkälä → pihlajan piilojäkälä  
 piikiven karttajäkälä → paasikarttajäkälä  
 piikkiluppo = *Bryoria smithii*  
 piikkitorvijäkälä = *Cladonia uncialis* subsp. *biuncialis*  
 piilo-hyytelöjäkälä → kätköhyytelöjäkälä  
 piilo-kesijäkälä → kätköhyytelöjäkälä  
 piilo-raspijäkälä → kätkoraspijäkälä  
 piilojäkälät = *Arthonia*  
 piilonstyjäkälä = *Lecidea demolita*  
 piinstyjäkälä → isonstyjäkälä  
 piirtöjäkälä = *Graphis scripta*  
 piirtöjäkälät = *Graphis*  
 piiskajäkälät → kuprujäkälät  
 pikarijäkälät → torvijäkälät  
 pikku rustojäkälä → pikkurustojäkälä  
 pikkuhirvenjäkälä = *Cetraria ericetorum* subsp.  
     *ericetorum*  
 pikkuhyytelöjäkälä = *Collema parvum*  
 pikkukeltajäkälä = *Xanthoria polycarpa*  
 pikkuvesijäkälä = *Leptogium biatorinum*  
 pikkuorallijäkälä = *Sphaerophorus fragilis*  
 pikkukultajäkälä = *Caloplaca microthallina*  
 pikkuuoppajäkälä = *Acarospora veronensis*  
 pikkulaakajäkälä → hentolaakajäkälä  
 pikkuneulakka = *Chaenothecopsis nana*  
 pikkunuppijäkälä = *Calicium parvum*  
 pikkunstyjäkälä = *Porpidia crustulata*  
 pikkukajäkälä = *Cetraria muricata*  
 pikkupulloks = *Endocarpon pusillum*  
 pikkurustojäkälä = *Ramalina dilacerata*  
 pikkuröyheli = *Cetraria sepincola*  
 pikktorvijäkälä = *Cladonia fimbriata*  
 pikkuvilkarve = *Pseudephelia minuscula*  
 pilkkuien nahkajäkälä → pilkkunahkajäkälä  
 pilkkukirppujäkälä = *Opegrapha varia* var. *varia*  
 pilkkunahkajäkälä = *Peltigera aphthosa*  
 pilkkukas nahkajäkälä → pilkkunahkajäkälä  
 pilkkukas vuotajäkälä → pilkkunahkajäkälä  
 pistejäkälät = *Arthopyrenia*  
 pistekuprujäkälä = *Bacidia beckhausii*  
 pistemäinen piiskajäkälä → pistekuprujäkälä  
 pistenyppyjäkälä = *Amandinea punctata*

pistenystjäkälä = *Lecidea lericida* var. *lericida*  
 pistintorvijäkälä = *Cladonia crispata* var.  
     *cetrariiformis*  
 pitkä naava → lupponaava  
 pohjan kuppijäkälä → pohjankuppijäkälä  
 pohjanhyytelöjäkälä = *Collema curtisporum*  
 pohjankilpinen = *Catapyrenium lachneum*  
 pohjankorpijäkälä = *Mycoblastus affinis*  
 pohjankorvajäkälä = *Nephroma arcticum*  
 pohjankultajäkälä = *Caloplaca jungermanniae*  
 pohjankuppijäkälä = *Solorina octospora*  
 pohjamlaakajäkälä = *Phaeophyscia constipata*  
 Pohjanlahden napajäkälä → lännennapajäkälä  
 pohjanloistojäkälä → loistokeltajäkälä  
 Pohjanmaan tinajäkälä → kätkötinajäkälä  
 pohjannahkajäkälä = *Peltigera kristinssonii*  
 pohjannappijäkälä = *Rinodina septentrionalis*  
 pohjanpakurajäkälä = *Psorina conglomera*  
 pohjanparvikas = *Multiclavula corynoides*  
 pohjanripejäkälä = *Thelenella pertusariella*  
 pohjanruskokarve = *Melanelia septentrionalis*  
 pohjansirotejäkälä = *Varicellaria rhodocarpa*  
 pohjantinajäkälä = *Stereocaulon arenarium*  
 pohjantorvijäkälä = *Cladonia gracilis* subsp. *elongata*  
 pohjantuoksujäkälä = *Ionaspis heteromorpha*  
 pohjoinen hyytelöjäkälä → pohjanhyytelöjäkälä  
 pohjolan korvajäkälä → pohjankorvajäkälä  
 pohjolan laakajäkälä → pohjanlaakajäkälä  
 pohjolan loistojäkälä → loistokeltajäkälä  
 pohjolan napajäkälä → pahantanapajäkälä  
 pohjolan tuoksujäkälä → pohjantuoksujäkälä  
 poimuhyytikät = *Tremella*  
 poimukesijäkälä = *Leptogium plicatile*  
 poimunapalakki = *Omphalina umbellifera*  
 polkunahkajäkälä = *Peltigera degenerii*  
 polkuruskeinen → turveruskeinen  
 poron kuppijäkälä → poronkuppipäjäkälä  
 poronjäkälät = *Cladina*  
 poronkuppipäjäkälä = *Solorina crocea*  
 puikelojäkälät → pyörjäkälät, tummatassijäkälät  
 puikkomainen torvijäkälä → puikkotorvijäkälä  
 puikkotorvijäkälä = *Cladonia cornuta* subsp. *cornuta*  
 puistokarpeet = *Pleurosticta*  
 puistokarve = *Pleurosticta acetabulum*  
 puistokehräjäkälä = *Lecanora conizaeoides*  
 puistokehräjäkälä → harmaakehräjäkälä  
 puiston kehräjäkälä → harmaakehräjäkälä  
 puiston ripsijäkälä → puistoripsijäkälä  
 puiston ruskokarve → puistokarve  
 puiston ruskonappijäkälä → puistonappijäkälä  
 puiston silmäjäkälä → puistosilmäjäkälä  
 puistonappijäkälä = *Rinodina pyrina*  
 puistoripsijäkälä = *Anaptychia ciliaris* var. *ciliaris*  
 puistoruskokarve → puistokarve  
 puistoruskonappijäkälä → puistonappijäkälä  
 puistosilmäjäkälä = *Lecania cyrtella*  
 pullojäkälät → pullokkaat  
 pullokkaat = *Endocarpon*  
 punainen suomusjäkälä → punapaanujäkälä

punaisenruskea kilpijkälä → pohjankilpinen  
 punakorujälä = *Rhizoplaea chrysoleuca*  
 punakultajälä = *Caloplaca biatorina*  
 punakuoppajälä = *Acarospora smaragdula* var.  
     *smaragdula*  
 punakuprujälä = *Bacidia rubella*  
 punanastajälä → hietikkonastajälä  
 punanystyjälä = *Pyrrhospora cinnabarina*  
 punapaanujälä = *Psora decipiens*  
 punapää-torvijälä → helotorvijälä  
 punapää torvijälä → helotorvijälä  
 punapäätorvijälä → helotorvijälä  
 punareunainen torvijälä → punatorvijälä  
 punareunatorvijälä → punatorvijälä  
 punertuva kuoppajälä → punakuoppajälä  
 punertuva lehtokarve → röyhelökäärme  
 punertuva puikelojälä → kantotyyryjälä  
 punertuva viirujälä → keloviruujälä  
 punerva kirppujälä → ruskokirppujälä  
 punerva nastajälä → rusonastajälä  
 purokarttajälä = *Rhizocarpon badioatrum*  
 purokesijälä = *Leptogium rivulare*  
 purokelpijälä = *Dermatocarpon luridum*  
 purokiven karttajälä → purokarttajälä  
 purokiven kilpijkälä → purokilpijkälä  
 purokiven kiventiera → rantakiventiera  
 purokiven mustuainen → puromustuainen  
 purokiven muurijälä → purotiera  
 purokiven tuoksujälä → purotuoksujälä  
 purokiventiera → purotiera  
 purotiera = *Lobothallia melanaspis*  
 purotierat = *Lobothallia*  
 puromustejälä = *Placynthium pannariellum*  
 puromustuainen = *Verrucaria aethiobola*  
 puron mustejälä → puromustejälä  
 puron tinajälä → purotinajälä  
 purotinajälä = *Stereocaulon rivulorum*  
 purotuoksujälä = *Ionaspis odora*  
 pyörjälät = *Catinaria*  
 pähkinän pistejälä → pähkinänpistejälä  
 pähkinänpistejälä = *Pyrenula coryli*  
 pölyharsojälä = *Polysporina simplex*  
 rahkan ruskonappijälä → turvenappijälä  
 raidan hyyteljälä → raidanhyyteljälä  
 raidan isokarve → raidanisokarve  
 raidan keuhkojälä → raidankeuhkojälä  
 raidanhyyteljälä = *Collema furfuraceum*  
 raidanisokarve = *Parmelia sulcata*  
 raidankarve → raidanisokarve  
 raidankeuhkojälä = *Lobaria pulmonaria*  
 raidannappijälä = *Rinodina cinereovirens*  
 raidanpiilojälä = *Arthonia incarnata*  
 rakkakarttajälä = *Rhizocarpon alpicola*  
 rakkaluppo = *Alectoria ochroleuca*  
 rakkulajälät → pakurajälät

rannikkokarttajälä = *Rhizocarpon geographicum*  
     subsp. *kittilense*  
 rannikkonapajälä → merinapajälä  
 rannikon karttajälä → rannikkokarttajälä  
 rannikon kehräjälä → suolakehräjälä  
 rannikon kesijälä → purokesijälä  
 rannikon laakajälä → seinälaakajälä  
 rannikon levyjälä → merinapajälä  
 rannikon napajälä → merinapajälä  
 rannikon nystyjälä → paistenystyjälä  
 rannikon ruskokarve → siloruskokarve  
 rannikon ruskonappijälä → lepännappijälä  
 rannikon torvijälä → meritorvijälä  
 Ranskan laakajälä → kehnälaakajälä  
 Ranskan poronjälä → lännenporonjälä  
 rantakarttajälä = *Rhizocarpon geminatum*  
 rantakeltuaisjälä → kalliokeltuaisjälä  
 rantakiven laakajälä → kalliolaakajälä  
 rantakiventiera = *Hymenelia lacustris*  
 rantakiventierat = *Hymenelia*  
 rantaalaajälä → kalliolaakajälä  
 raspijälät = *Staurothele*  
 rauniokeräjälä = *Lecanora cenisia*  
 rauniokiventiera = *Bellemerea cinereorufescens*  
 rauniokiventierat = *Bellemerea*  
 rauniomustuainen = *Verrucaria nigrescens*  
 raunion kehräjälä → rauniokeräjälä  
 raunion kiventiera → rauniokiventiera  
 raunion mustuainen → rauniomustuainen  
 reikäinen napajälä → risanapajälä  
 reikäinen paisukarve → reikäkarve  
 reikäkarpeet = *Menegazzia*  
 reikäkarve = *Menegazzia terebrata*  
 reikänappajälä → risanapajälä  
 revonpiilojälä = *Arthonia helvola*  
 rihmajälä = *Racodium rupestre*  
 rihmajälät = *Racodium*  
 rihmanaava = *Usnea longissima*  
 riippunaava = *Usnea filipendula*  
 rikinväriinen kuoppajälä → rikkikuoppajälä  
 rikinväriinen ruskeinen → rikkiruskeinen  
 rikkijälät = *Chrysothrix*  
 rikkikuoppajälä = *Pleopsidium chlorophanum*  
 rikkikuoppajälät = *Pleopsidium*  
 rikkiruskeinen = *Psilolechia lucida*  
 rikkiruskeiset = *Psilolechia*  
 ripejälät = *Thelenella*  
 ripsijälät = *Anaptychia*  
 ripsikesijälä = *Leptochidium albociliatum*  
 ripsikesijälät = *Leptochidium*  
 ripsilaakajälä = *Physcia leptalea*  
 ripsiliuskainen laakajälä → ripsilaakajälä  
 ripsinapajälä = *Umbilicaria cylindrica* var.  
     *cylindrica*  
 ripsireunainen napajälä → ripsinapajälä  
 ripsiröyheli = *Tuckermannopsis ciliaris*  
 risahyyteljälä = *Collema multipartitum*  
 risakesijälä = *Leptogium lichenoides*  
 risanapajälä = *Umbilicaria torrefacta*  
 risarustojälä = *Ramalina farinacea*

riuttakarpeet = *Parmelina*  
 riuttakarve = *Parmelina tiliaeae*  
 riuttakehräjäkälä = *Lecanora laatokkaensis*  
 rokkojäkälät = *Ophioparma*  
 rosokilpinen = *Catapyrenium psoromoides*  
 rosokuoppajäkälä = *Acarospora peliscypha*  
 rosomustuainen = *Verrucaria ceuthocarpa*  
 rosonupujäkälä = *Amygdalaria panaeola*  
 rosoruskokarve = *Melanelia disjuncta*  
 rosorustoijäkälä → kielirustoijäkälä  
 rosotorvijäkälä = *Cladonia scabriuscula*  
 rotkokehräjäkälä = *Lecanora epanora*  
 rotkoluppo = *Bryoria bicolor*  
 ruijanjäkälä = *Leciophysma finmarkicum*  
 ruijanjäkälät = *Leciophysma*  
 ruosteinen kultajäkälä → ruostekultajäkälä  
 ruostekallion kiventiera → ruostekiventiera  
 ruostekarttajäkälä = *Rhizocarpon oederi*  
 ruostekiven karttajäkälä → ruostekarttajäkälä  
 ruostekiven kuoppajäkälä → ruostekuoppajäkälä  
 ruostekiven nystyjäkälä → ruostenstyjäkälä  
 ruostekiventiera = *Bellemerea diamarta*  
 ruostekultajäkälä = *Caloplaca ferruginea*  
 ruostekuoppajäkälä = *Acarospora sinopica*  
 ruostenulajäkälä = *Chaenotheca ferruginea*  
 ruostenypyjäkälät → kermajäkälät  
 ruostenstyjäkälä = *Tremolecia atrata*  
 ruostenstyjäkälät = *Tremolecia*  
 rupitulijäkälä → tulijäkälä  
 rupujäkälä = *Synalissa symphorea*  
 rupujäkälät = *Synalissa*  
 ruskea isokarve → limi-isokarve  
 ruskea kehräjäkälä → ruskokehräjäkälä  
 ruskea kesijäkälä → ruskokesijäkälä  
 ruskea lehtikarve → koivunruskokarve  
 ruskea nahkajäkälä → ruskonahkajäkälä  
 ruskea nastajäkälä → rusonastajäkälä  
 ruskea paisukarve → ruskopaisukarve  
 ruskea piiskajäkälä → ruskokuprujäkälä  
 ruskea röyhelö → ruskoröyhelö  
 ruskea röyhelöjäkälä → ruskoröyhelö  
 ruskeapikarinien torvijäkälä → ruskotorvijäkälä  
 ruskearuutuinen nystyjäkälä → ruskonstyjäkälä  
 ruskeiset = *Biatora*  
 ruskoisokarve → limi-isokarve  
 ruskokarpeet = *Neofuscelia*  
 ruskokehräjäkälä = *Protoparmelia badia*  
 ruskokehräjäkälät = *Protoparmelia*  
 ruskokesijäkälä = *Leptogium gelatinosum*  
 ruskokilpinen = *Catapyrenium rufescens*  
 ruskokirppujäkälä = *Opegrapha rufescens*  
 ruskokuoppajäkälä = *Acarospora fuscata*  
 ruskokuprujäkälä = *Bacidia fraxinea*  
 ruskolaakajäkälät = *Phaeophyscia*  
 ruskolimijäkälät = *Fuscopannaria*  
 ruskonahkajäkälä = *Peltigera rufescens*  
 ruskonappijäkälät → nappijäkälät  
 ruskonastajäkälä → rusonastajäkälä  
 ruskoneulajäkälä = *Chaenotheca phaeocephala*  
 ruskonstyjäkälä = *Lecidea fuscoatra*

ruskopaisukarve = *Hypogymnia bitteri*  
 ruskopiiskajäkälä → ruskokuprujäkälä  
 ruskopikaritorvijäkälä → ruskotorvijäkälä  
 ruskoröyhelö = *Tuckermannopsis chlorophylla*  
 ruskoröyhelöt = *Tuckermannopsis*  
 ruskotorvijäkälä = *Cladonia pyxidata*  
 rusonastajäkälä = *Baeomyces carneus*  
 rustojäkälät = *Ramalina*  
 ruusujäkälä = *Arthothelium ruanum*  
 ruusujäkälät = *Arthothelium*  
 ruusukelaakajäkälä → tähtilaakajäkälä  
 ruusukemustaaja = *Phylliscum demangeonii*  
 ruusukemustaajat = *Phylliscum*  
 ruusukkeinen laakajäkälä → tähtilaakajäkälä  
 ruutukehräjäkälä = *Lecanora intricata*  
 ryhmyinen napajäkälä → ryhmynapajäkälä  
 ryhmylaikkajäkälä = *Pertusaria geminipara*  
 ryhmynapajäkälä = *Umbilicaria hyperborea* var.  
     *hyperborea*  
 ryhmynapajäkälä = *Rinodina confragosa*  
 ryhmytorvijäkälä → paakkutorvijäkälä  
 ryppyinen naava → partanaava  
 rypynnaava → partanaava  
 rynihyytelöjäkälä = *Collema fuscovirens*  
 rynikeläjäkälä = *Xanthoria sorediata*  
 rynimustejäkälä = *Placynthium asperellum*  
 ryninen loistojäkälä → rynikeläjäkälä  
 rynipintainen hyytelöjäkälä → rynihyytelöjäkälä  
 rynitorvijäkälä = *Cladonia ramulosa*  
 Räsäsen kehräjäkälä → jauhekehräjäkälä  
 rätti-kesijäkälä → risakesijäkälä  
 röpelöjäkälät → keuhkojäkälät  
 röyhelöinen lehtokarve → röyhelökarve  
 röyhelökarpeet = *Cetrelia*  
 röyhelökarve = *Cetrelia olivetorum*  
 saarnen pistejäkälä → saarnenpistejäkälä  
 saarnenjäkälä = *Megalaria grossa*  
 saarnenjäkälät = *Megalaria*  
 saarnenpistejäkälä = *Acrocordia gemmata*  
 saksankehräjäkälä → puistokehräjäkälä  
 salavan vahajäkälä → salavanvahajäkälä  
 salavanvahajäkälä = *Pachyphiale fagicola*  
 salavanvahajäkälät = *Pachyphiale*  
 salojäkälä = *Schismatomma pericleum*  
 salojäkälät = *Schismatomma*  
 salonyppyjäkälä = *Buellia erubescens*  
 samettikesijäkälä = *Leptogium saturninum*  
 samettimainen kesijäkälä → samettikesijäkälä  
 sammalen karvajäkälä → sammalkarvajäkälä  
 sammalen kehräjäkälä → sammalkehräjäkälä  
 sammalen kultajäkälä → sammalkultajäkälä  
 sammalen laakajäkälä → sammalaakajäkälä  
 sammalen laikkajäkälä → sammallaikkajäkälä  
 sammalen limajäkälä → sammallimajäkälä  
 sammalen maljäkälä → sammalmaljäkälä  
 sammalen nystyjäkälä → sammalnystyjäkälä  
 sammalen ruskonappijäkälä → sammalnappijäkälä  
 sammalen vahajäkälä → sammalvahajäkälä  
 sammaljäkälä = *Massalongia carnosa*

sammaljäkälät = *Massalongia*  
 sammalkarvajäkälä = *Polychidium muscicola*  
 sammalkarvajäkälä = *Polychidium*  
 sammalkehräjäkälä = *Lecanora epibryon*  
 sammalkermajäkälä = *Ochrolechia grimmiae*  
 sammalkonnajäkälä = *Polyblastia sendtneri*  
 sammalkultajäkälä = *Caloplaca sinapisperma*  
 sammallaakajäkälä = *Physconia muscigena*  
 sammallaikkajäkälä = *Pertusaria oculata*  
 sammallimajäkälä = *Lempholemma chalazanum*  
 sammallimijäkälä = *Pannaria pezizoides*  
 sammalmajäkälä = *Diploschistes muscorum*  
 sammalnahkajäkälä = *Peltigera scabrosella*  
 sammalnappijäkälä = *Rinodina mniareae* var.  
*mniareae*  
 sammalnystyjäkälä = *Frutidella caesioatra*  
 sammalpistejäkälä = *Chromatoclamys muscorum*  
 sammalpistejäkälä = *Chromatoclamys*  
 sammalruskeinen = *Mycobilimbia hypnorum*  
 sammaltorvijäkälä → jauhetorvijäkälä  
 sammalvahajäkälä = *Gyalectia geoica*  
 sarvimainen torvijäkälä → sarvitrovijäkälä  
 servitorvijäkälä = *Cladonia stricta* var. *stricta*  
 sauvamainen torvijäkälä → sauvatorvijäkälä  
 sauvatorvijäkälä = *Cladonia bacilliformis*  
 sauvatorvijäkälä → tappitorvijäkälä  
 saven kesijäkälä → savikesijäkälä  
 savihyytelöjäkälä = *Collema limosum*  
 savikesijäkälä = *Leptogium byssinum*  
 Savon nuppijäkälä → *Chaenothecopsis savonica*  
 savunstyjäkälä = *Lecidea confluens*  
 seinustan keltajäkälä → seinäkeltajäkälä  
 seinustan laakajäkälä → seinälaakajäkälä  
 seinäkehräjäkälä = *Lecanora hagenii*  
 seinäkeltajäkälä = *Xanthoria candelaria*  
 seinälaakajäkälä = *Physcia dubia*  
 seinän keltajäkälä = *Xanthoria candelaria*  
 seinän nuppijäkälä → *Mycocalicium subtile*  
 seinän suomusjäkälä → seinäsuomujäkälä  
 seinän tähtijäkälä → seinäpiilojäkälä  
 seinänkeltajäkälä → seinäkeltajäkälä  
 seinänkeltuaisjäkälä → kyläkeltuaisjäkälä  
 seinänlaakajäkälä → seinälaakajäkälä  
 seinänsuomujäkälä → seinäsuomujäkälä  
 seinäpiilojäkälä = *Arthonia mediella*  
 seinäsuomujäkälä = *Hypocenomyce scalaris*  
 seinäsuomusjäkälä → seinäsuomujäkälä  
 seinätassijäkälä = *Cliostomum corrugatum*  
 seitajäkälä = *Vestergrenopsis isidiata*  
 seitajäkälät = *Vestergrenopsis*  
 seitihämäkkä = *Athelia arachnoidea*  
 seitijäkälät = *Sarcogyne*  
 serpentiinin karstajäkälä → suomulimijäkälä  
 sianjäkälä → pilkkunahkajäkälä  
 siimesjäkälä = *Heterodermia speciosa*  
 siimesjäkälät = *Heterodermia*  
 siimesruskeinen = *Psilolechia clavulifera*  
 sileä keltakarve → silokeltakarve  
 sileä laikkajäkälä → silolaikkajäkälä  
 sileä munuaisjäkälä → silomunuaisjäkälä

sileä naava → silonaava  
 sileä torvijäkälä → silotorvijäkälä  
 silmäjäkälä = *Lecania*  
 silokehräjäkälä = *Lecanora populicola*  
 silokeltakarve = *Xanthoparmelia somloensis*  
 silolaikkajäkälä = *Pertusaria leucostoma*  
 silomunuaisjäkälä = *Nephroma bellum*  
 silonaava = *Usnea glabrescens*  
 siloneulajäkälä = *Chaenotheca laevigata*  
 siloruskokarve = *Neofuscelia pulla*  
 silotorvijäkälä = *Cladonia gracilis* subsp. *gracilis*  
 sinertävä torvijäkälä → sinitorvijäkälä  
 sinervä haarukkakarve → harmaaröyhelö  
 sinervä karstajäkälä → sinilimijäkälä  
 sinervä kesijäkälä → sinikesijäkälä  
 sinervä kilprijäkälä → sinikilprijäkälä  
 sinervä laakajäkälä → sinilaakajäkälä  
 sinervä naava → tupsunaava  
 sinervä neulajäkälä → suomuneulajäkälä  
 sinervä nystyjäkälä → pistenstyjäkälä  
 sinervävääjäheinen torvijäkälä → hankotorvijäkälä  
 sinikesijäkälä = *Leptogium cyanescens*  
 sinkilprijäkälä = *Dermatocarpon caesium*  
 sinilaakajäkälä = *Physcia caesia*  
 sinilaakajäkälät = *Physcia*  
 sinilimijäkälä = *Pannaria praetermissa*  
 sinitorvijäkälä = *Cladonia cyanipes*  
 sinivartinen torvijäkälä → sinitorvijäkälä  
 siro kilprijäkälä → sirokilpinen  
 sirohirvenjäkälä = *Cetraria islandica* subsp.  
*crispiformis*  
 sirokilpinen = *Catapyrenium daedaleum*  
 siroraspijäkälä = *Staurothele frustulenta*  
 sirorustojäkälä = *Ramalina elegans*  
 sirotejäkälät = *Varicellaria*  
 solakka naava → partanaava  
 somerikkotorvijäkälä → törmätorvijäkälä  
 somerikon tinajäkälä → somertinajäkälä  
 somerikon torvijäkälä → törmätorvijäkälä  
 somertinajäkälä = *Stereocaulon glareosum*  
 sormijäkälä = *Dactylina ramulosa*  
 sormijäkälät = *Dactylina*  
 sormikarve → sormipaisukarve  
 sormikesijäkälä = *Leptogium teretiusculum*  
 sormiliuskainen kesijäkälä → sormikesijäkälä  
 sormipaisukarve = *Hypogymnia physodes*  
 sormipulloka = *Endocarpon pulvinatum*  
 sormitorvijäkälä = *Cladonia subulata*  
 sukulajäkälä → salojäkälä  
 suipputorvijäkälä = *Cladonia acuminata*  
 sukkulajäkälät → kuprujäkälät  
 sularustojäkälä → sirorustojäkälä  
 sumunuppijäkälä = *Calicium lenticulare*  
 suo-hirvenjäkälä → suo-hirvenjäkälä  
 suo-hirvenjäkälä = *Cetrariella delisei*  
 suo-hirvenjäkälät = *Cetrariella*  
 suolakehräjäkälä = *Lecanora helicopis*  
 suolakultajäkälä = *Caloplaca thallincola*  
 suolaloistojäkälä → suolakultajäkälä  
 suolanappijäkälä = *Rinodina gennarii*

suolaripsijäkälä = *Anaptychia ciliaris* var.  
*melanosticta*  
 suolarustojäkälä = *Ramalina subfarinacea*  
 suolikarpeet = *Brodoa*  
 suolimainen paisukarve → paasisuolikarve  
 suolipaisukarve → paasisuolikarve  
 Suomen limajäkälä → liuskelimajäkälä  
 suomenpampukka = *Sphinctrina porrectula*  
 suomuinen kolppijäkälä → suomukuppijäkälä  
 suomuinen kuppijäkälä → suomukuppijäkälä  
 suomuinen tinajäkälä → suomutinajäkälä  
 suomuinen torvijäkälä → suomutorvijäkälä  
 suomujäkälän napalakki → jäkälännapalakki  
 suomujäkälät = *Hypocenomyce*  
 suomukuppijäkälä = *Solorina spongiosa*  
 suomulimijäkälä = *Fuscopannaria leucophaea*  
 suomumainen kesijäkälä → tannerkesijäkälä  
 suomunapalakki → jäkälännapalakki  
 suomuneulajäkälä = *Chaenotheca trichialis*  
 suomupurajäkälä = *Toninia squalida*  
 suomupullokas = *Endocarpion adscendens*  
 suomusjäkälät → paanujäkälät, suomujäkälät  
 suomusmuurijäkälä → vainiokehräjäkälä  
 suomutinajäkälä = *Stereocaulon saxatile*  
 suomutorvijäkälä = *Cladonia squamosa*  
 suon hirvenjäkälä → suohirvenjäkälä  
 suon torvijäkälä → suotorvijäkälä  
 suoneton nahkajäkälä → anturanahkajäkälä  
 suonikas nahkajäkälä → suoninhakkajäkälä  
 suonikas vuotajäkälä → suoninhakkajäkälä  
 suonkilprijäkälä = *Dermatocarpon arnoldianum*  
 suoninhakkajäkälä = *Peltigera venosa*  
 suoninen rustojäkälä → suonirustojäkälä  
 suonirustojäkälä = *Ramalina sinensis*  
 suotorvijäkälä = *Cladonia subfurcata*  
 suppilomainen torvijäkälä → suppilotorvijäkälä  
 suppilotorvijäkälä = *Cladonia pleurota*  
 suurisuomainen torvijäkälä → paljakkatorvijäkälä  
 Sveitsin munuaisjäkälä → kalliomunuaisjäkälä  
 sysinapajäkälä = *Umbilicaria rigida*  
 sysinupijäkälä = *Calicium abietinum*  
 sysiporonjäkälä = *Cladina stygia*  
 sysirkoskarve = *Melanelia stygia*  
 sädekirppujäkälä = *Opegrapha atra*  
 säkkijäkälä → liekosäkkijäkälä  
 säkkijäkälät = *Thelocarpon*  
 sääteettäinen kirppujäkälä → sädekirppujäkälä  
 taigaluppo = *Bryoria implexa*  
 taigatyynyjäkälä = *Micarea eximia*  
 takkuhankajäkälä = *Evernia divaricata*  
 takkuihin hankajäkälä → takkuhankajäkälä  
 takkujäkälä = *Letharia vulpina*  
 takkujäkälät = *Letharia*  
 takkuluppo → vanuluppo  
 talijäkälä = *Leucocarpia biatorella*  
 talijäkälät = *Leucocarpia*  
 tammen laikkajäkälä → tammenlaikkajäkälä  
 tammen punanuppujäkälä → tammennystyjäkälä  
 tammenkermajäkälä = *Ochrolechia turneri*  
 tammenlaikkajäkälä = *Pertusaria pertusa*

tammennuppijäkälä = *Calicium quercinum*  
 tammennystyjäkälä = *Pyrrhospora quernea*  
 tammennystyjäkälät = *Pyrrhospora*  
 tammenrikkipäät = *Chrysotrichia candelaris*  
 tammenruskokarve → nokiruskokarve  
 tanhuan ruskonappijäkälä → pihanappijäkälä  
 tankea rustojäkälä → merirustojäkälä  
 tannerkesijäkälä = *Leptogium intermedium*  
 tannertorvijäkälä = *Cladonia humilis*  
 tappijäkälät = *Pilophorus*  
 tappilaikkajäkälä = *Pertusaria dactylina*  
 tappimainen ruostenyppyjäkälä → ryhmylaikkajäkälä  
 tappiruskokarve = *Melanelia exasperata*  
 tapitorvijäkälä = *Cladonia macilenta*  
 tappuranaava → riippunaava  
 tavallinen jauhejäkälä → liuskajauhejäkälä  
 tavallinen karttajäkälä → keltakarttajäkälä  
 tavallinen keltajäkälä → keltakultajäkälä  
 tavallinen keltuisjäkälä → kyläkeltuisjäkälä  
 tavallinen kirppujäkälä → pilkkukirppujäkälä  
 tavallinen kiventiera → harmaakiventiera  
 tavallinen kultajäkälä → viherkultajäkälä  
 tavallinen nastajäkälä → törmänastajäkälä  
 tavallinen pistejäkälä → *Mycoglaena acuminans*  
 tavallinen verinyppyjäkälä → verikorppijäkälä  
 tehoton torvijäkälä → piennartorvijäkälä  
 teräväpäinen kirppujäkälä → pilkkukirppujäkälä  
 teräväpäinen torvijäkälä → suippotorvijäkälä  
 tiivis naava → silonaava  
 tinajäkälät = *Stereocaulon*  
 torvijäkälät = *Cladonia*  
 tuhkakarpeet = *Imshaugia*  
 tuhkakarttajäkälä = *Rhizocarpon disporum*  
 tuhkakarve = *Imshaugia aleurites*  
 tuhkatorvijäkälä = *Cladonia cenotea*  
 tukkanaava = *Usnea subfloridana*  
 tulijäkälä = *Fulgensia bracteata*  
 tulijäkälät = *Fulgensia*  
 tulvakuprujäkälä = *Bacidina inundata*  
 tulvamaan piiskajäkälä → tulvakuprujäkälä  
 tumma laakajäkälä → tummalaakajäkälä  
 tumma mustejäkälä → isomustejäkälä  
 tumma nystyjäkälä → tummanystyjäkälä  
 tumma ruskokarve → tunturikarve  
 tumma röyhelö → tummaröyhelö  
 tumma tunturiluppo → tunturiluppo  
 tummalaakajäkälä = *Phaeophyscia ciliata*  
 tummalupot = *Bryoria*  
 tummaluppo = *Bryoria fuscescens*  
 tummanystyjäkälä = *Schaereria fuscocinerea*  
 tummanystyjäkälät = *Schaereria*  
 tumpapesäkeinen sukkulajäkälä → tummaruskeinen  
 tumpapohjainen kilprijäkälä → purokilprijäkälä  
 tummaruskeinen = *Mycobilimbia tetramera*  
 tummaröyhelö = *Melanelia commixta*  
 tummattassijäkälät = *Catillaria*  
 tummatturiluppo → tunturiluppo  
 tundran jäätikköjäkälä → jäätikköjäkälä  
 tunturihirvenjäkälä = *Cetraria nigricans*  
 tunturihiyytelöjäkälä = *Collema ceraniscum*

tunturikaihejäkälä = *Lopadium coralloideum*  
 tunturikarpeet = *Allantoparmelia*  
 tunturikarve = *Allantoparmelia alpicola*  
 tunturikehräjäkälä = *Lecanora frustulosa*  
 tunturikermajäkälä = *Ochrolechia frigida*  
 tunturikeuhkojäkälä = *Lobaria linita*  
 tunturkilprijäkälä = *Dermatocarpon linkolae*  
 tunturiventiera = *Bellemerea alpina*  
 tunturikorvajäkälä = *Nephroma expallidum*  
 tunturikuppijäkälä = *Solorina bispora*  
 tunturilaikkajäkälä = *Pertusaria panyrga*  
 tunturilimijäkälä = *Pannaria hookeri*  
 tunturiluppo = *Alectoria nigricans*  
 tunturimunuaisjäkälä → silomunuaisjäkälä  
 tunturimykyjäkälä = *Placopsis gelida*  
 tunturin hyyteljäkälä → tunturihyyteljäkälä  
 tunturin kaihejäkälä → tunturikaihejäkälä  
 tunturin karttajäkälä → rakkakarttajäkälä  
 tunturin keuhkojäkälä → tunturikeuhkojäkälä  
 tunturin kiventiera → tunturikiventiera  
 tunturin korvajäkälä → tunturikorvajäkälä  
 tunturin laikkajäkälä → tunturilaikkajäkälä  
 tunturin munuaisjäkälä → silomunuaisjäkälä  
 tunturin napajäkälä → tunturinapajäkälä  
 tunturin nastajäkälä → tunturinastajäkälä  
 tunturin okajäkälä → tunturiokajäkälä  
 tunturin paisukarve → tunturipaisukarve  
 tunturin rakkulajäkälä → tunturipakurajäkälä  
 tunturin ruostenyppyjäkälä → tunturikermajäkälä  
 tunturin ruskeinen → tunturiruskeinen  
 tunturin silmäjäkälä → tunturisilmäjäkälä  
 tunturin sirotejäkälä → pohjansirotejäkälä  
 tunturin tinajäkälä → tunturitinajäkälä  
 tunturin torvijäkälä → tunturitorvijäkälä  
 tunturin tuoksujäkälä → tunturituoksujäkälä  
 tunturin verinyppyjäkälä → jauhekorpipäähä  
 tunturinapajäkälä = *Umbilicaria arctica*  
 tunturinastajäkälä = *Baeomyces placophyllum*  
 tunturinkarttajäkälä → rakkakarttajäkälä  
 tunturiokajäkälä = *Bryocaulon divergens*  
 tunturiokajäkälät = *Bryocaulon*  
 tunturipaisukarve = *Hypogymnia austerodes*  
 tunturipakurajäkälä = *Toninia cumulata*  
 tunturiruostenyppyjäkälä → tunturikermajäkälä  
 tunturiruskeinen = *Biatora cuprea*  
 tunturiröyhelö → tunturihirvenjäkälä  
 tunturisilmäjäkälä = *Halecania alpivaga*  
 tunturitinajäkälä = *Stereocaulon alpinum* var. *alpinum*  
 tunturitorvijäkälä = *Cladonia stricta* var. *uliginosa*  
 tunturituoksujäkälä = *Ionaspis chrysophana*  
 tunturivahajäkälä = *Gyalecta erythrozona*  
 tuohen pistejäkälä → *Leptoraphis epidermidis*  
 tuksujäkälä = *Ionaspis*  
 tuksupakurajäkälä = *Toninia aromatica*  
 tuksuva pakurajäkälä → tuksupakurajäkälä  
 tupas-torvijäkälä → okatorvijäkälä  
 tupsalejäkälä = *Dendriscocaulon umhausenense*  
 tupsalejäkälät = *Dendriscocaulon*  
 tupsalerustojäkälä → tupsurustojäkälä  
 tupsuluppo = *Bryoria furcellata*

tupsunaava = *Usnea hirta*  
 tupsurustojäkälä = *Ramalina roesleri*  
 turjankultajäkälä = *Caloplaca suspiciosa*  
 turjannahkajäkälä = *Peltigera frippii*  
 turpea torvijäkälä → paksutorvijäkälä  
 turpeatorvijäkälä → paksutorvijäkälä  
 turpeen ruskeinen → turveruskeinen  
 turvezäkälä = *Icmadophila ericetorum*  
 turvezäkälät = *Icmadophila*  
 turvenappijäkälä = *Rinodina turfacea*  
 turveruskeinen = *Placynthiella uliginosa*  
 turvetorvijäkälä = *Cladonia incrassata*  
 tuulen rokkojäkälä → tuulirokkojäkälä  
 tuulenrokkojäkälä → tuulirokkojäkälä  
 tuulirokkojäkälä = *Ophioparma ventosa*  
 Tyrolin tinajäkälä → kätkötinajäkälä  
 tyrsykehräjäkälä = *Lecanora achariana*  
 tyrsykilprijäkälä = *Dermatocarpon polyphyllum*  
 tyrsykiven kilpäjäkälä → tyrsykilpäjäkälä  
 tyrsykiven loistojäkälä → muurikultajäkälä  
 tyrsykiven muurijäkälä → tyrsykehräjäkälä  
 tyrsykultajäkälä = *Caloplaca marina*  
 tyrsykrannan tinajäkälä → kätkötinajäkälä  
 tyven ruskeinen → sammalruskeinen  
 tyven sukulajäkälä → tyviruskeinen  
 tyven vahajäkälä → tyvivahajäkälä  
 tyvikarpeet = *Parmeliopsis*  
 tyviruskeinen = *Mycobilimbia carneoalbida*  
 tyvisukkulajäkälä → tyviruskeinen  
 tyvivahajäkälä = *Dimerella pineti*  
 tyvivahajäkälät = *Dimerella*  
 tyynyjäkälä = *Micarea*  
 tähtijäkälät → piilojäkälät  
 tähtilaakajäkälä = *Physcia stellaris*  
 tätipäinen torvijäkälä → tähtitorvijäkälä  
 tätipäätorvijäkälä → tähtitorvijäkälä  
 tähtitorvijäkälä = *Cladonia crispata* var. *crispata*  
 täplikäs torvijäkälä → täplätorvijäkälä  
 täplähytteljäkälä = *Collema fragrans*  
 täpläjäkälä → katajantäpläkkä  
 täpläkultajäkälä = *Caloplaca cirrochroa*  
 täplämäinen hyyteljäkälä → täplähytteljäkälä  
 täplätorvijäkälä = *Cladonia phyllophora*  
 törmänastajäkälä = *Baeomyces rufus*  
 törmätorvijäkälä = *Cladonia cariosa*  
 töyhtö-hyyteljäkälä → liuskahyyteljäkälä  
 töyhtöhyyteljäkälä → liuskahyyteljäkälä  
 ukontorvijäkälä = *Cladonia asahinae*  
 Unkarin nahkajäkälä → nuotionahkajäkälä  
 Unkarin torvijäkälä → kalkitorvijäkälä  
 uurnikat = *Conotrema*  
 vaalea hankajäkälä → valkohankajäkälä  
 vaalea laakajäkälä → valkolaakajäkälä  
 vaalea puikelojäkälä → seinätassijäkälä  
 vaalea ruskonappijäkälä → raidannappijäkälä  
 vaalea röyhelö → tuhkakarve  
 vaalea röyhelyjäkälä → tuhkakarve  
 vaalea tunturiluppo → rakkaluppo  
 vaaleapäinen torvijäkälä → nappitorvijäkälä  
 vaaleapäätorvijäkälä → nappitorvijäkälä

vaaleatunturiluppo → rakkaluppo  
 vaarakehräjäkälä = *Lecanora argopholis*  
 vahajäkälät = *Gyalecta*  
 vaihteleva kehräjäkälä → kalliokehräjäkälä  
 vainiokehräjäkälä = *Lecanora muralis*  
 vainiokiven kehräjäkälä → ruutukehräjäkälä  
 vainiokiven kultajäkälä → vainiokultajäkälä  
 vainiokiven muurijäkälä → vainiokehräjäkälä  
 vainiokiven ruskokarve → vainioruskokarve  
 vainiokiventiera = *Aspicilia caesiocinerea*  
 vainiokultajäkälä = *Caloplaca vitellinula*  
 vainiolaakajäkälä = *Physcia subalbinea*  
 vainion kiventiera → vainiokiventiera  
 Vainion laakajäkälä → vainiolaakajäkälä  
 vainionlaakajäkälä → vainiolaakajäkälä  
 vainionmuurijäkälä → vainiokehräjäkälä  
 vainioruskokarve = *Neofuscelia loxodes*  
 valkeaa poronjäkälä → valkoporonjäkälä  
 valkeankirjava nystyjäkälä → valkonystyjäkälä  
 valkohankajäkälä = *Evernia prunastri*  
 valkohärmeinen nuppijäkälä → härmänuppijäkälä  
 valkokyhmynaava → partanaava  
 valkolaakajäkälä = *Physcia aipolia* var. *aipolia*  
 valkoluppo → korpiluppo  
 valkomyyhynäava → partanaava  
 valkonaava → tukkanaava  
 valkonystyjäkälä = *Porpidia speirea*  
 valkoporonjäkälä = *Cladina arbuscula* subsp.  
*squarrosa*  
 valkoripsinen kesijäkälä → ripsikesijäkälä  
 valulaakajäkälä = *Phaeophyscia sciastra*  
 valoveden karstajäkälä → suomulimijäkälä  
 valuvesikiven laakajäkälä → valulaakajäkälä  
 valuvesilaakajäkälä → valulaakajäkälä  
 vanuketinajäkälä → huopatinajäkälä  
 vanukkeinen tinajäkälä → huopatinajäkälä  
 vanuluppo = *Bryoria chalybeiformis*  
 varjojäkälä = *Cybebe gracilenta*  
 varjojäkälät = *Cybebe*  
 varjokallion nahkajäkälä → varjonnahkajäkälä  
 varjokallion ripsijäkälä → siimesjäkälä  
 varjokehräjäkälä = *Lecanora umbrina*  
 varjokiven kehräjäkälä → varjokehräjäkälä  
 varjokiven loistojäkälä → katvekultajäkälä  
 varjokiven pistejäkälä → varjonännijäkälä  
 varjokultajäkälä = *Caloplaca chrysodeta*  
 varjokultajäkälä → katvekultajäkälä  
 varjon kultajäkälä → varjokultajäkälä  
 varjon rikkijäkälä → varjorikkijäkälä  
 varjonnahkajäkälä = *Peltigera collina*  
 varjoneulajäkälä = *Chaenotheca furfuracea*  
 varjonystyjäkälät = *Fuscidea*  
 varjonännijäkälä = *Porina chlorotica*  
 varjoparakka = *Microcalicium arenarium*  
 varjorikkijäkälä = *Chrysotrichia chlorina*  
 varjoripsijäkälä → siimesjäkälä  
 varjoruskeinen = *Trapelia coarctata*  
 varjoruskeiset = *Trapelia*  
 veltto naava → partanaava  
 veltto takkujäkälä → takkuhankajäkälä

veltto tinajäkälä = *Stereocaulon botryosum*  
 velttotinajäkälä = *Stereocaulon botryosum*  
 verevä laikkajäkälä → verilaikkajäkälä  
 verijäkälät → korpijäkälät  
 verikorpijäkälä = *Mycoblastus sanguinarius*  
 verilaikkajäkälä = *Pertusaria coccodes*  
 verinyppyjäkälä → verikorpijäkälä  
 verkkokilprijäkälä = *Dermatocarpon rivulorum*  
 verkkonapajäkälä = *Umbilicaria decussata*  
 verkkopointainen napajäkälä → verkkonapajäkälä  
 verkkopoimainen kilprijäkälä → verkkokilprijäkälä  
 verkkopoimukilprijäkälä → verkkokilprijäkälä  
 vesikiven karvajäkälä → koskikarvajäkälä  
 vesikiven kiventiera → vesikiventiera  
 vesikiven limajäkälä → kalkkilimajäkälä  
 vesikiventiera = *Aspicilia aquatica*  
 vienanjäkälä → tupsalejäkälä  
 viherkarpeet = *Flavoparmelia*  
 viherkarve = *Flavoparmelia caperata*  
 viherkehräjäkälä = *Lecanora leptacina*  
 viherkorujäkälä = *Rhizoplaca melanophthalma*  
 viherkultajäkälä = *Caloplaca flavovirescens*  
 viherkuprujäkälä = *Scoliciosporum chlorococcum*  
 viherkuprujäkälät = *Scoliciosporum*  
 viherlupot = *Alectoria*  
 viherneulajäkälä = *Chaenotheca chlorella*  
 vihernuppijäkälä = *Calicum viride*  
 viherpaanujäkälä = *Psora rubiformis*  
 vihersukkulajäkälä → viherkuprujäkälä  
 vihertorvijäkälä = *Cladonia metacallifera*  
 vihertorvijäkälä → pikkutorvijäkälä  
 vihertunturiluppo → rakkaluppo  
 vihertyvikarve → keltatyvikarve  
 vihertävä kehräjäkälä → viherkehräjäkälä  
 vihertävä neulajäkälä → viherneulajäkälä  
 vihertävä tyvikarve → tuhkakarve  
 vihreä nuppijäkälä → vihernuppijäkälä  
 vihreä suomujäkälä → jääkälännapalakki  
 vihreäpäkarinen torvijäkälä → jauhetorvijäkälä  
 viirujäkälät = *Xylographa*  
 villakarpeet = *Pseudephbe*  
 villaluppo = *Bryoria intricans*  
 villamainen mustakarve → isovillakarve  
 villamainen mustaluppo → isovillakarve  
 villanapajäkälä = *Umbilicaria virginis*  
 Viron naava → riippunaava  
 vojakälä = *Candelaria concolor*  
 vojakälät = *Candelaria*  
 vuomanahkajäkälä = *Peltigera retifoveata*  
 vuoren ruostenyppyjäkälä → kalliomerkmajäkälä  
 vuorijäkälät = *Dimelaena*  
 vuorinapajäkälä = *Umbilicaria lyngei*  
 vuorivahajäkälä = *Gyalecta subclausa*  
 vuotajäkälät → nahkajäkälät  
 Wainion laakajäkälä → vainiolaakajäkälä  
 Wasmuthin naava → etelännaava  
 yleinen kilprijäkälä → kalliomerkmajäkälä  
 yleinen paisukarve → sormipaisukarve  
 yleinen rustojäkälä → risarustojäkälä  
 yleinen sormikarve → sormipaisukarve

yleinen tinajäkälä → kangastinajäkälä

yleinen voijäkälä → voijakälä

äimämäinen torvijäkälä → äimätorvijäkälä

äimätorvijäkälä = *Cladonia coniocraea*



# NORRLINIA

## **1. Pertti Uotila & Pirkko Lehtonen:**

**1.** • Helsingin yliopiston kasvitieteellisen puutarhan bibliografia vuoteen 1982. (Bibliography of the Botanical Garden of the University of Helsinki, up to the year 1982.) 1983, 39 p.

## **2. Jaakko Jalas & Juha Suominen (eds.):**

**2.** • Proceedings of the VII meeting of the Committee for Mapping the Flora of Europe, August 23–24 1983, Helsinki. 1984, 120 p.

## **3. C. E. Sonck:**

**3.** • Översikt av Taraxacum-arterna i Enare Lappmark. Del I. (A survey of Taraxacum species found in Inari Lapland, Northernmost Finland. Part I.) 1991, 24 p.

## **4. Juha Suominen & Leena Hämet-Ahti:**

**4.** • Kasvistomme muinaistulokkaat: tulkintaa ja perusteluja. (Archaeophytes in the flora of Finland.) 1993, 90 p.

## **5. Mikko Pirainen:**

**5.** • Wartime studies on the flora in the Porajärvi – Paatene area, Russian Karelia by the late Jorma Soveri. 1994, 90 p.

## **6. Orvo Vitikainen, Teuvo Ahti, Mikko Kuusinen,**

## **6. Sampsu Lommi & Tauno Ulvinen:**

Checklist of lichens and allied fungi of Finland. 1997, 123 p.



KASVIMUSEO

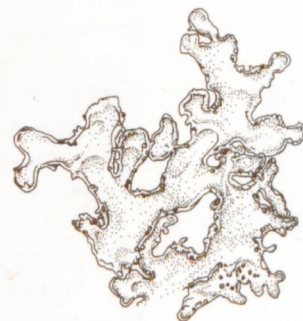
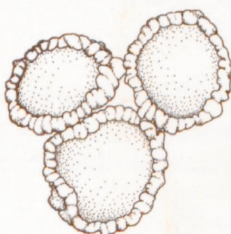
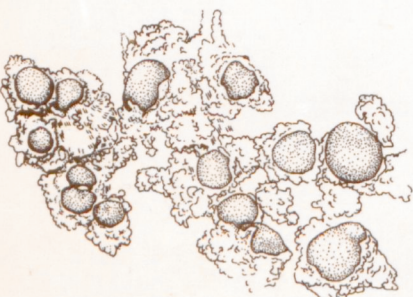
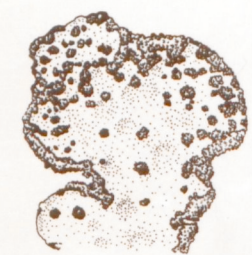
LUONNONTIEELLINEN KESKUSMUSEO

BOTANICAL MUSEUM

FINNISH MUSEUM OF NATURAL HISTORY

HELSINKI

UOK 582.29(480)  
581.9 (480)



HY VIIKIN TIEDEKIRJASTO

HY VIIKIN TIEDEKIRJASTO



1150147481