

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

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



NORRLINIA 6

NORRLINIA on Helsingin yliopiston luonnontieteellisen keskuksen 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 jäkäliä 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 piirroksset, cover drawings

Sampsa Lommi

Copyright 1997

Kasvimuseo, Luonnontieteellinen keskuksen museo, 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

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,
Sampsa Lommi & Tauno Ulvinen

Vitikainen, O., Ahti, T., Kuusinen, M., Lommi, S. & Ulvinen, T. 1997: Checklist of lichens and allied fungi of Finland. — *Norrinia* 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 & Sampsa 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 Forssell 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 Väisänen (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 Ulvinen 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:

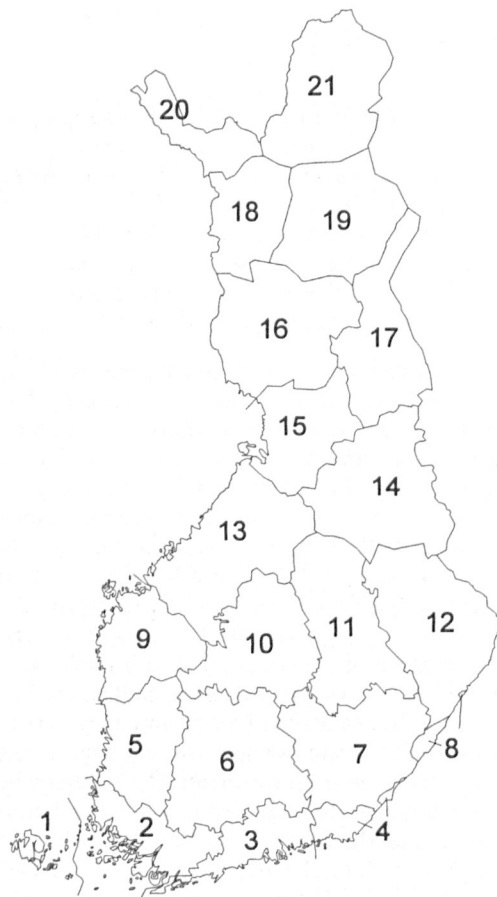


Fig. 1. The biogeographical provinces of Finland.

1	A	Ahvenanmaa	Al	Alandia	[Åland]
2	V	Varsinais-Suomi	Ab	Regio aboënsis	
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 kuusamoënsis	
18	KiL	Kittilän Lappi	Lkk	Laponia kittilensis	[Kittilä Lapland]
19	SoL	Sompion Lappi	Lks	Laponia sompiensis	[Sompio Lapland]
20	EnL	Enontekiön Lappi	Le	Laponia enontekiensis	[Enontekiö Lapland]
21	InL	Inarin Lappi	Li	Laponia 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: Ruutukoordinaattien 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 Ystävien Yhdistyksen Julkaisuja A* 5: 1–158.
- Rassi, P. and Väisänen, 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 Vězda

S: kryptolavar

lignicola Vězda & Pišút

6 12

sphagnum Vězda & Poelt

S: mosskryptolav

3 6 12 17 20

ACAROSPORA A. Massal.

F: kuoppajäkälät. S: spricklavar

admissa (Nyl.) Kullh.

Syn. *Lecanora admissa* Nyl. 6*

6

amphibola Wedd.

S: kustspricklav

5 6 21?

anomala H. Magn.

S: träspricklav

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

glaucocarpa (Ach.) Körb.

F: kalkkikuoppajäkälä. S: kalkspricklav

2 3 6 7 11-20

heppii (Nägeli ex Hepp) Nägeli

S: dvärgspricklav

16

impersula 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 & Rambold

Syn. *Catillaria tavastiana* H. Magn. 6*
5 6 10 12 18

pilati (Hepp) Hertel & Hafellner

Syn. *Lecidea pilati* (Hepp) Körb.
21

AGONIMIA Zahlbr.**tristicula** (Nyl.) Zahlbr.

S: miniatyrfjälllav
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.) Lynge
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: fjällblåslav
Syn. *Hypogymnia alpicola* (Th. Fr.) Hav.
Hypogymnia atrofusca s. Räsänen
Parmelia alpicola Th. Fr.
9 16-21

AMANDINEA M. Choisy**coniops** (Wahlenb.) Scheid. & H. Mayrhofer

F: merinyppjäkälä
Syn. *Buellia coniops* (Wahlenb.) Th. Fr.
1-5 9 15 16

lecideina (H. Mayrhofer & Poelt) Scheid.

17 20

punctata (Hoffm.) Coppins & Scheid.

F: pistenyppjäkälä. 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 & Brodo

Syn. *Lecidea elegans* (Th. Fr.) Vain., nom. illeg.
12 17 18 20 21

panaeola (Ach.) Hertel & Brodo

F: rosonupujäkälä
Syn. *Huilia panaeola* (Ach.) Hertel
Lecidea panaeola (Ach.) Ach.
1-3 5 6 9-21

ANAPTYCHIA Körb.

F: ripsjäkälät. S: allélavar

ciliaris (L.) Körb.var. **ciliaris**

F: puistoripsjäkälä. S: allélav
1-17

ciliaris (L.) Körb.var. **melanosticta** (Ach.) Boistel

F: suolaripsjäkälä. 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. Laundon

F: meriripsjäkälä. 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. Harris

S: trädbaslav
1 3

ANZINA Scheid.**carneonivea** (Anzi) Scheid.

Syn. *Pertusaria carneonivea* (Anzi) Vain.
Pertusaria infralaponica 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.) HenssenSyn. *Arctomia acutior* (Nyl.) Vain.*Pannaria acutior* Nyl. 21**Pannularia acutior* (Nyl.) Hue

21

delicatula Th. Fr.var. **delicatula**

F: nystyräjäkälä

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*

cinereopruinosa Schaer.

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: lepänpiilojäkälä

Syn. *Allarthonia dispuncta* (Nyl.) Szatala

3 5 6 9–11 21

efflorescens Räsänen

F: katajanpiilojäkälä

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: revonpiilojäkälä. S: rödprick

3 6 10 13 **Sp****incarnata** Th. Fr. ex Almq.

F: raidanpiilojäkälä. S: mörk rödprick

6* 14 15 17 **Sh*** **intexta** Almq.

2 12 14

lapidicola (Taylor) Branth & Rostr.

S: stenpricklav

2

leucopellaea (Ach.) Almq.

F: kuusenpiilojäkälä. S: kattfotslav

Syn. *Arthonia marmorata* Ach. ex Nyl.

1–3 5–7 9 10

mediella Nyl.

F: seinäpiilojäkälä

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: haavanpiilojäkälä. 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: pihlajanpiilojäkälä. 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. *Mycarothelium scandinavicum* (Th. Fr.)
Vain.
1-3 5-7 9-12 14 16

ARTHORRHAPHIS Th. Fr.

F: keltakuprujäkälät. S: citronellavar

alpina (Schaer.) R. Sant.

F: kivieliökuprujäkälä
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. *Arthrorhaphis 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: kiventierat. S: gråstenslavar

aquatica Körb.

F: vesikiventiera
Syn. *Aspicilia amphibola* s. Vain.
Aspicilia amphibola var. *subgriseola* 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: kalkkikiventiera. 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 athrocarpa* (H. Magn.)
Motyka
Lecanora laevatoides H. Magn.
Lecanora laevatoides var. *athrocarpa* H. Magn.
21*
Urceolaria laevatoides (H. Magn.) Motyka
6 16 21
- lapponica** Hue
21*
- leproscens** (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?
- obvallata** (H. Magn.) comb. ined.
Syn. *Lecanora obvallata* H. Magn.
Urceolaria obvallata (H. Magn.) Motyka 6*
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 bohémica* (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: seittihämäkkä. S: parasitskinn
3 4 6 12?

* **epiphylla** Pers.

2-4 6 11 15 17

BACIDIA De Not.

F: kuprujäkäälät. S: lundlavar

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: pistekuprujäkäälä
Syn. *Bacidia minuscula* (Anzi) Vězda
Lecidea stenospora Nyl.
Lecidea umbrina subsp. *poliaena* Nyl. 3*
2-6 10-14 16 17 20 21

calcariella (Nyl.) Blomb. & Forssell

Syn. *Lecidea calcariella* Nyl. 2*
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: ruskokuprujäkäälä. S: slät lönnlav
1-3 5 9

friesiana (Hepp) Körb.

S: fläderlundlav
Syn. *Bacidia friesiana* subsp. *hollolensis* Vain. 6*
6

globulosa (Flörke) Hafellner & V. Wirth

F: kupukuprujäkäälä. 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

igniarii (Nyl.) Oxner

F: koivunkuprujäkäälä
Syn. *Bacidia abbrevians* Th. Fr.
Lecidea igniarii 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*
5 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 sphaeroides 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*
14

rubella (Hoffm.) A. Massal.

F: punakuprujäkäälä. 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.) V. Wirth &
Hafellner
1-7 11 12 17 18

scopulicola (Nyl.) A. L. Sm.

2

sparsa Kullh.

3 6*

subincompta (Nyl.) Arnold

F: korpikuprujäkälä

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: sönderfallslavar

brodoi Egea & Torrente

F: liitujäkälä

Syn. *Lecanactis patellarioides* f. *hapalocheila*

Lettau 3*

1 3 5 6 H

BAEOMYCES Pers.: Fr.

F: nastajäkälät. S: hattlavar

carneus Flörke

F: rusonastajäkälä. 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.) Rebert.

F: törmänastajäkälä. S: hattlav

Syn. *Baeomyces rufus* var. *carneofulvescens*

Räsänen 14*

1–21

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

20 21

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

17

russula Nyl.

17

BIATORA Fr.

F: ruskeiset. S: knopplavar

chrysantha (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: smågrymig 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: keväturuskeinen. 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

BISPOA Corda* **christiansenii** D. Hawksw.

16

BRODOA Goward

F: suolikarpeet. S: korallblåslavar

intestiniformis (Vill.) Goward

F: paasisuolikarve. 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: tunturiokajakälät

divergens (Ach.) Kärnefelt

F: tunturiokajakälä. 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: broktagel
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: violettgår tagellav
Syn. *Alectoria altaica* (Gyeln.) Räsänen
1–3 7 9 10–14 16 V
- nitidula** (Th. Fr.) Brodo & D. Hawksw.
F: kiiltoluppo. S: glanstagel
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: blektagel
Syn. *Alectoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Gyeln.
? 5 6 8 9 13
- tenuis** (E. Dahl) Brodo & D. Hawksw.
F: hentoluppo. S: långt broktagel
14 V
- BUELLIA** De Not.
F: nyppjäkälät
- aethalea** (Ach.) Th. Fr.
F: kuoppanyppjäkälä. S: klippskivlav
Syn. *Buellia sororia* Th. Fr.
2 5 11
- alboatra** (Hoffm.) Th. Fr.
F: härmänyppjäkälä. S: vitskivlav
Syn. *Buellia epipolia* (Ach.) Mong.
Buellia margaritacea Lyngé
Buellia nivalis (Bagl. & Carestia) Hertel
Diplotomma alboatrum (Hoffm.) Flot.
Diplotomma epipolium (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: lepännyppjäkälä. 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: salonyppjäkälä
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: koivunnyppjäkälä
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: kallionnyppjäkälä
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: etelännyppjäkälä
Syn. *Buellia zabortica* (Körb.) Räsänen
1 3 6
- polyporina** (Nyl.) Zahlbr.
Syn. *Lecidea polyporina* Nyl. 6*
6
- polysporella** (Nyl.) Arnold
Syn. *Lecidea polysporella* Nyl. 6*
6
- populorum** (A. Massal.) Clauzade & Roux
Syn. *Diplotomma populorum* A. Massal.
1
- pyrenopsoides** (Vain.) Zahlbr.
Syn. *Lecidea pyrenopsoides* Vain. 12*
12
- schaereri** De Not.
F: kääpiönyppjäkälä
Syn. *Buellia nigrifolia* (Nyl.) Mudd
Lecidea nigrifolia Nyl.
1–3 5–7 11 13 16–18 20 21
- stigmatae** Körb.
20
- tesserata** Körb.
5

triphragmioides Anzi

21

venusta (Körb.) Lettau

2

CALICIUM Pers.

F: nuppijäkälät. S: spiklavar

abietinum Pers.

F: sysinuppijäkälä. S: vedspik

1–3 6 10

adaequatum Nyl.

F: lepännuppijäkälä. S: mörkhövd spiklav

Syn. *Embolidium adaequatum* (Nyl.) Vain.

5–7 10 14–(16*)17

adpersum Pers.

F: kelonuppijäkälä. S: guldpuhrad spiklav

6 12 14 St

corynellum (Ach.) Ach.

F: kallionuppijäkälä. S: klippspik

Syn. *Caliciella corynella* (Ach.) Vain.*Calicium chlorinum* auct.*Calicium parvicum* Ach.

1–3 5–7 10 11 17

denigratum (Vain.) Tibell

F: männynuppijäkälä. S: blanksvart spiklav

Syn. *Calicium abietinum* var. *meizopus* Vain. 11**Calicium curtum* var. *denigratum* Vain. 14*

3 6 11 12 14 16–19 21

glaucellum Ach.

F: härmänuppijäkälä. S: svart spiklav

1–6 9–12 14–18

lenticulare Ach.

F: sumnunuppijäkälä. S: skuggspiklav

Syn. *Calicium subquercinum* Asahina

12 E

parvum Tibell

F: pikkunuppijäkälä. S: liten spiklav

2 3 5 6 9–15 17

quercinum Pers.

F: tammennuppijäkälä. S: ekspik

1 2 V

salicinum Pers.

F: pajunnuppijäkälä. S: kopparspik

Syn. *Calicium lichenoides* (L.) Schum.

1–7 9–13 15–18 20

trabinellum (Ach.) Ach.

F: kantonuppijäkälä. S: gulkantad spiklav

1–7 9–21

viride Pers.

F: vihernuppijäkälä. S: grön spiklav

1–7 9–21

CALOPLACA Th. Fr.

F: kultajäkälät. S: orangelavar

ahtii SöchtingSyn. *Caloplaca delicatula* Söchting nom. nud.

11 13–(17*)–21

ammiospila (Wahlenb.) H. OlivierSyn. *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. *Callospisma gilvum* (Hoffm.) Räsänen*Caloplaca stillicidiorum* (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: paasikultajäkälä. S: stenorangelav

Syn. *Caloplaca festiva* (Ach.) Zwackh

2 5–7 11 12 16–18

decipiens (Arnold) Blomb. & Forssell

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: rstorangelav

Syn. *Placodium ferrugineum* var. *ammiospiloides*

Vain. 9*

1–3 5–12 20 21

- flavorubescens** (Huds.) J. R. Laundon
F: keltakultajäkälä. S: asporangelav
Syn. *Calloposma aurantiacum* (Lightf.) Körb.
Caloplaca aurantiaca (Lightf.) Th. Fr.
1–17 19
- flavovirescens** (Wulfen) Dalla Torre & Sarntn.
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 obliterans* Nyl.
1 2 6 7 10–13 15–17 19–21
- obscura** (Körb.) Th. Fr.
F: etelänkultajäkälä
Syn. *Caloplaca sarcopoides* (Körb.) Zahlbr.
2
- pleiophora** (Nyl.) Th. Fr.
Syn. *Lecanora pleiophora* Nyl. 6*
6 21
- pyracea** (Ach.) Th. Fr.
F: haavankultajäkälä. S: liten orangelav
Syn. *Calloposma 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. *Calloposma 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. *Calloposma subolivaceum* (Th. Fr.) Räsänen
Caloplaca arctica H. Magn.
20 21
- tromsoeënsis** H. Magn.
21
- turkuensis** (Vain.) Zahlbr.
Syn. *Placodium turkuense* Vain. 2*
2
- variabilis** (Pers.) Müll. Arg.
2
- verruculifera** (Vain.) Zahlbr.
F: nystykultajäkälä. S: gryinig 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: keltuajäkälät. S: äggglavar
- athallina** (Wedd.) Du Rietz
16
- aurella** (Hoffm.) Zahlbr.
F: kalliokeltuajäkälä. 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: korallikeltuajäkälä. S: kuddägglav
1–3 5–7 9–13 17 21
- kuusamoënsis** Räsänen
F: kolokeltuajäkälä
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: allägglav
2 3 6 17
- superdistans** (Nyl.) Malme
S: parasitägglav
1–3 5–7
- vainioana** Hakul.
6*

vitellina (Hoffm.) Müll. Arg.

F: kyläkeltuaisjäkäälä. S: ägglav
1-7 9-17 19-21

xanthostigma (Ach.) Lettau

F: pihlajankeltuaisjäkäälä. S: gryinig 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. Kilius

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 & Sarnt.

6 H

rufescens (Ach.) O. Breuss

F: ruskokilpinen

2 3 17 20

squamulosum (Ach.) O. Breuss

F: maksakilpinen

Syn. *Dermatocarpella 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.

serpentinicola Räsänen 12*

12

nigroclavata (Nyl.) Schuler

S: svarttoppig kollav

Syn. *Lecidea nigroclavata* Nyl.

2 3

tristis (Müll. Arg.) Arnold

Syn. *Catillaria submitida* Hellb.

2 12

CATINARIA Vain.

F: pyöröjäkäälät

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: pahtanpyppyjäkäälät

wahlenbergii (Ach.) Körb.

F: pahtanpyppyjäkäälä. 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. &
Vogliano
2

CETRARIA Ach.

F: hirvenjäkäliät. S: islandslavar

aculeata (Schreb.) Fr.

F: hietakajäkälä. 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: pikkuhirvenjäkäliä. 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: sirohirvenjäkäliä
1-7 9 10 12-21

islandica (L.) Ach.

subsp. **islandica**
F: isohirvenjäkäliä. 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: tunturihirvenjäkäliä. S: svart islandslav
15-21

odontella (Ach.) Ach.

F: okahirvenjäkäliä. 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: gårdsgårdslav
Syn. *Cetraria scutata* (Wulfen) Poetsch
Tuckermannopsis sepincola (Ehrh.) Hale
1-21

CETRARIELLA Kärnefelt & Thell

F: suohirvenjäkäliät

delisei (Bory ex Schaer.) Kärnefelt & Thell

F: suohirvenjäkäliä. 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: aapahirvenjäkäliä. 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: röyhelökarpeet

olivetorum (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.

F: röyhelökarve. S: jättesköddlav
Syn. *Cetrelia cetrarioides* (Duby) W. L. Culb. &
C. F. Culb.
Parmelia cetrarioides (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: gryinig nållav
1-21

cinerea (Pers.) Tibell

F: harmaaneulajäkälä. S: blekskaftad nållav
Syn. *Chaenotheca schaeferi* (De Not.) Zahlbr.
Chaenotheca trichialis var. *cinerea* (Pers.) Blomb.
& Forssell
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. *Coniocybe furfuracea* (L.) Ach.
1-7 9-21

gracillima (Vain.) Tibell

F: hentoneulajäkälä. S: brunpudrad nållav
Syn. *Coniocybe gracillima* Vain. 12*
1-3 5 6 9 11 12 14-18 **Sh**

hispidula (Ach.) Zahlbr.

F: nuijaneulajäkälä. S: parknål
Syn. *Chaenotheca chlorella* var. *hispidula* (Ach.) Vain.
6 **E**

laevigata Nád.v.

F: siloneulajäkälä. S: nordlig nållav
2 4-6 12 14 16 17

phaeocephala (Turner) Th. Fr.

F: ruskoneulajäkälä. S: brun nållav
Syn. *Calicium phaeocephalum* var. *flavum* Ach. ex Nyl. 1*
Calicium phaeocephalum var. *obscurum* Nyl. 3*
Chaenotheca chlorella var. *ecrustacea* f. *macrocalyptra* Räsänen 2*
Chaenotheca chlorella var. *obscura* (Nyl.) Vain.
Chaenotheca chlorella var. *phaeocephala* (Turner) Vain.
1-7 9-12 16 17

stemonea (Ach.) Müll. Arg.

F: jauheneulajäkälä. S: luddnål
Syn. *Chaenotheca aeruginosa* auct.
Chaenotheca trichialis (Ach.) Th. Fr. subsp. *stemonea* (Ach.) Zwackh
2-6 9-11 13 14 16 17

subroscida (Eitn.) Zahlbr.

F: kuusenneulajäkälä. S: vitgryinig nållav
Syn. *Chaenotheca chlorella* var. *hispidula* f. *granulans* Vain. 6*
3 4 6 7 9-12 14-17 19

trichialis (Ach.) Th. Fr.

F: suomuneulajäkälä. S: grå nållav
Syn. *Chaenotheca aeruginosa* (Turner ex Sm.) A. L. Sm.
Chaenotheca stemonea f. *ramosa* M. Laurila 5*
Chaenotheca trichialis var. *caerulescens* f. *phaeopus* Vain. 1*
Chaenotheca trichialis var. *ferruginella* Vain. 6*
Chaenotheca trichialis var. *physoidea* Vain. 5*
1-7 9-20

xyloxena Nád.v.

S: slank vednål
1-4 6 9 11 18 21

CHAENOTHECOPSIS Vain.

S: svartspikar

* **consociata** (Nád.v.) 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.) Tibell

Syn. *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** Tibell

F: pikkuneulakka. S: liten svartspik
17 **Sp**

* **nigra** Tibell

6

* **pusilla** (Ach.) A. F. W. Schmidt

Syn. *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) Tibell

Syn. *Mycocalicium savonicum* Räsänen 11*
2 3 6 11 21

* **subparoica** (Nyl.) Tibell

2 5 6 12

* **vainioana** (Nád.v.) Tibell

1-3 5

* **viridialba** (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** (Nád.v.) A. F. W. Schmidt

5 16

CHROMATOCHLAMYS Trevis.

F: sammalpistejäkälät

muscorum (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt

F: sammalpistejäkälä
Syn. *Microglæna muscorum* (Fr.) Th. Fr.
Thelenella leucothelioides Vain.
Thelenella muscorum (Fr.) Vain.
Verrucaria muscicola Nyl.
2 6 10 12 14

CHRYSOTHRIX Mont.

F: rikkijäkälät. S: gulmjöslavar

candelaris (L.) J. R. LaundonF: tammenrikkijäkälä. S: gulmjöl
Syn. *Lepraria flava* (Schreb.) Sm.
1-3 5 6 9-11**chlorina** (Ach.) J. R. LaundonF: varjorikkijäkälä. 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: valkoporonjäkälä. 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.) Trassf. **tenuis** (Flörke) Ahti
F: hentoporonjäkälä. S: spenslig renlav
Syn. *Cladonia ciliata* Stirt. var. *tenuis* (Flörke)
Ahti
1-3**mitis** (Sandst.) HustichF: mietoporonjäkälä. S: mild renlav
Syn. *Cladonia arbuscula* subsp. *mitis* (Sandst.)
Burgaz
Cladonia arbuscula subsp. *mitis* (Sandst.) Ruoss
Cladonia mitis Sandst.
1-21**portentosa** (Dufour) FollmannF: länneporonjäkälä. S: hedrenlav
Syn. *Cladonia impexa* Harm.
Cladonia portentosa (Dufour) Coem.
1-3**rangiferina** (L.) Nyl.F: harmaaporonjäkälä. S: grå renlav
Syn. *Cladonia rangiferina* (L.) F. H. Wigg.
1-21**stellaris** (Opiz) BrodoF: palleroporonjäkälä. S: fönsterlav
Syn. *Cladonia alpestris* (L.) Rabenh.
Cladonia stellaris (Opiz) Pouzar & Vězda
1-21**stygia** (Ach.) AhtiF: sysiporonjäkälä. 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. ThomsonF: ukontorvijäkälä
1 2 14**bacilliformis** (Nyl.) GlückF: sauvatorvijäkälä. S: smal bägarlav
1-21**bellidiflora** (Ach.) Schaer.F: koreatorvijäkälä. S: blombägarlav
1-21**borealis** S. StenroosF: kalliatorvijäkälä
1-21**botrytes** (K. G. Hagen) Willd.F: nappitorvijäkälä. S: stubblav
1-21**caespiticia** (Pers.) FlörkeF: murutorvijäkälä. S: flikbägarlav
2 3 6 **Sh****cariosa** (Ach.) Spreng.F: törmätorvijäkälä. S: rötbägarlav
1-18 20 21**carneola** (Fr.) Fr.F: kruunutorvijäkälä. S: vaxgul bägarlav
1-21**cenotea** (Ach.) Schaer.F: tuhkatorvijäkälä. S: puderlav
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: kerrestorvijäkälä. S: kransbägarlav
Syn. *Cladonia verticillata* (Hoffm.) Schaer.
1-21**chlorophaea** (Flörke ex Sommerf.) Spreng.F: jauhatorvijäkälä. S: brun bägarlav
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: jyvästörvijäkälä
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: bägarpöslav
1–21
- digitata** (L.) Hoffm.
F: kantotorvijäkälä. S: fingerlav
1–21
- diversa** Asperges
F: paasitorvijäkälä
1–3 5–7 17
- ecmocyna** Leight.
F: jäätörvijäkälä. S: snöbägarlav
17–21
- fimbriata** (L.) Fr.
F: pikkutorvijäkälä. S: naggbägarlav
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 alcicornis* (Lightf.) Fr.
1–3 **Sh**
- furcata** (Huds.) Schrad.
F: haaratorvijäkälä. S: rislav
1–21
- glauca** Flörke
F: hankotorvijäkälä. S: grå bägarlav
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: metsätörvijäkälä
Syn. *Cladonia gracilis* var. *dilatata* auct.
1–21
- grayi** G. Merr. ex Sandst.
F: karheatörvijäkälä
1–17 19 21
- humilis** (With.) J. R. Laundon
F: tannertorvijäkälä
Syn. *Cladonia conista* A. Evans
2–4 7 17 20
- imbricarica** Kristinsson
F: kuppitorvijäkälä
5 7
- incrassata** Flörke
F: turvetorvijäkälä. S: torvbägarlav
3 **E**
- luteoalba** Wheldon & A. Wilson
F: pahtatorvijäkälä
1 15–21 **Sh**
- macilentata** Hoffm.
F: tappitorvijäkälä. S: mager bägarlav
Syn. *Cladonia bacillaris* Genth
1–21
- macroceras** (Delise) Hav.
F: alppitorvijäkälä. S: långhornslav
1 2 17 18 20 21
- macrophylla** (Schaer.) Stenh.
F: paakkutorvijäkälä. S: fjällig bägarlav
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: kunnatorvijäkälä
Syn. *Cladonia merochlorophaea* var.
novochlorophaea Sipman
1–7 10 12–15 17 21
- ochrochlora** Flörke
F: kaitatorvijäkälä. S: skuggbägarlav
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

polycarpoides Nyl.

F: nuijatorvijäkälä. 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: ryynitorvijäkälä. S: gryinig 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

strepilis (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

symphycarpia (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.**chalybeioides** (Nyl.) D. Hawksw.

S: labyrintlav
Syn. *Catillaria chalybeioides* (Nyl.) Zahlbr.
Lecidea chalybeioides 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: dropp lavar

corrugatum (Ach.: Fr.) Fr.

F: seinätassijäkälä. S: gul dropplav
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 & Tønsberg

F: jauhetassijäkälä. S: mjölig dropplav
Syn. *Catillaria leprosa* Räsänen 10*
5-7 10-12 14-17

COLLEMA Weber ex F. H. Wigg.

F: hyytelöjäkälät. S: gelélavar

bachmanianum (Fink) Degel.

var. **bachmanianum**
F: kalkkihyytelöjäkälä
1-4 7 14 16 **Sp**

bachmanianum (Fink) Degel.

var. **millegranum** Degel.
3 17 **Sp**

ceraniscum Nyl.

F: tunturihyytelöjäkälä
17 20

cristatum (L.) F. H. Wigg.

var. **cristatum**
F: liuskahyytelöjäkälä. S: kamgelélav
1-3 12 17 19 20

curtisporum Degel.

F: pohjanhyytelöjäkälä. S: liten aspgelélav
15-17 **E**

flaccidum (Ach.) Ach.

F: kalliohyytelöjäkälä. S: slanklav
Syn. *Collema rupestre* (Sw.) Rabenh.
1-3 5-7 10-12 14-17 19-21

fragrans (Sm.) Ach.

F: täplähyytelöjäkälä. S: rosettelélav
3 15 **E**

furfuraceum (Arnold) Du Rietz

F: raidanhyytelöjäkälä. S: stiftgelélav
1-4 6 7 9-17 21

fuscovirens (With.) J. R. Laundon

F: ryynihyytelöjäkälä. S: kalkgelélav
Syn. *Collema tuniforme* (Ach.) Ach.
Collema furvum (Ach.) DC.
1-3 6 7 10-20

glebulentum (Nyl. ex Cromb.) Degel.

F: pahtahyytelöjäkälä. S: bäckgelélav
Syn. *Collema furvellum* Räsänen
20 21 **Sp**

limosum (Ach.) Ach.

F: savihyytelöjäkälä. S: lergelélav
2

multipartitum Sm.

F: risahyytelöjäkälä. S: mångflikig gelélav
2 **V**

nigrescens (Huds.) DC.

F: lännenhyytelöjäkälä. S: läderlappslav
15 17 **E**

occultatum Bagl.

var. **occultatum**
F: kätköhyytelöjäkälä. S: skorpigelélav
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: pikkuhyytelöjäkälä. S: dvärggelélav
17

polycarpon Hoffm.

F: nappihyytelöjäkälä. S: rikfruktig gelélav
2 6 12 14 15 17 20 21

subnigrescens Degel.

F: haavanhyytelöjäkälä. S: aspgelélav
1-7 9 10 13 **St**

tenax (Sw.) Ach.

F: nahkahyytelöjäkälä. S: seg gelélav
1-3 7 11 17 **Sh**

CONOTREMA Tuck.

F: uurmikat

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 deminuens* (Nyl.) Vain.
Lecidea premnea f. *deminuens* Nyl. 6*
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: varjojäkälät

gracilentia (Ach.) Tibell

F: varjojäkälä. S: smalskaftslav
Syn. *Chaenotheca gracilentia* (Ach.) J. Mattsson
& Middelb.
Coniocybe gracilentia 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: etelännokijäkälä. S: sydlig sotlav
Syn. *Pseudocolium notarisii* (Tul.) Vain.
1 2 **E***** sessile** (Pers.) Trevis.F: loisnokijäkälä. S: parasitsotlav
1 3 14 **H****tigillare** (Ach.) Ach.F: keltanokijäkälä. S: sydlig ladlav
Syn. *Cyphellium 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**DACAMPYA** 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

*** deminuta** (Th. Fr.) TriebelSyn. *Leciographa 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

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

F: kilpijäkälät. S: sipperlavar

arnoldianum Degel.F: suonikilpijäkälä
Syn. *Dermatocarpon "arnoldii"* s. Räsänen
1 3 12 14 20**bachmannii** AndersS: bachmanns sipperlav
1**caesium** RäsänenF: sinikilpijäkälä
20 21**deminuens** Vain.F: härmäkilpijäkälä
Syn. *Dermatocarpon laatokkaense* Räsänen
1 2***intestiniforme** (Körb.) HasseF: käprykilpijäkälä
Syn. *Dermatocarpon polyphyllum* (Wulfen) Dalla
Torre & Sarnth.
20**linkolae** RäsänenF: tunturikilpijäkälä
20**luridum** (With.) J. R. LaundonF: purokilpijäkälä. S: bäcklav
Syn. *Dermatocarpon fluviatile* (Weber) Th. Fr.
Dermatocarpon weberi (Ach.) W. Mann
1–7 10–12 14–21**meiophyllizum** Vain.F: kääpiökilpijäkälä
Syn. *Dermatocarpon meiophyllum* Vain. 3*
1–3* 5–7 (?)**miniatum** (L.) W. MannF: kalliokilpijäkälä. S: sipperlav
Syn. *Dermatocarpon miniatum* var. *umbilicatum*
(Schaer.) Vain.
1–7 10–12 14 16 17 19–21

polyphyllizum (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: keltavahajäkälä. 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: maljäjäkälät. S: groplavar

gypsaceus (Ach.) Zahlbr.

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

muscorum (Scop.) R. Sant.

F: sammalmaljäjäkälä. 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: kalliomaljäjäkälä. 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: zonlav
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. *Ephebeia 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.**glauconigellus** (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: slánlav
 1–21

EVERNICOLA 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 cylisphora (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 svavellav
 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 & M. Inoue
Lecidea cyathoides (Ach.) Ach.
Lecidea rivulosa Ach.
Lecidea subrivulosa Vain.
1–3
- gothoburgensis** (H. Magn.) V. Wirth & Vězda
Syn. *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 & Vězda
var. **caesioalbescens** (H. Magn.) Clauzade & Roux
Syn. *Biatora caesioalbescens* (H. Magn.) Räsänen
Lecidea mollis subsp. *caesioalbescens* (H. Magn.) Vain.
16 17 21
- mollis** (Wahlenb.) V. Wirth & Vězda
var. **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 & Vězda
Syn. *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 gyttelav
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: vahajakälät. S: kraterlavar
- erythrozona** Lettau
F: tunturivahajakälä. S: brunröd kraterlav
20
- foveolaris** (Ach.) Schaer.
S: fjällgroplav
20
- friesii** Flot. ex Körb.
F: katvevahajakälä. S: skuggkraterlav
19 V
- geoica** (Wahlenb. ex Ach.) Ach.
F: sammalvahajakälä. S: jordkraterlav
1–3 13 17 20 St
- jenensis** (Batsch) Zahlbr.
F: kalkkivahajakälä. S: kraterlav
3 12 17
- kukriensis** (Räsänen) Räsänen
F: kukrinvahajakälä. S: jämtkraterlav
17 20 Sh
- peziza** (Mont.) Anzi
S: stor kraterlav
17 20
- rhodinula** (Nyl.) H. Olivier
Syn. *Ionaspis rhodinula* (Nyl.) Blomb. & Forssell
Lecidea rhodinula Nyl. 6*
6
- subclausa** Anzi
F: vuorivahajakälä. S: liten kraterlav
6 H
- truncigena** (Ach.) Hepp
S: mörk kraterlav
3 6
- ulmi** (Sw.) Zahlbr.
F: punavahajakälä. S: almlav
Syn. *Gyallecta 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. Laundonvar. **ochroleucum**F: onkalorokkojäkälä. S: blodplättslav
Syn. *Haematomma coccineum* (Dicks.) Körb.
1-7 10 11 13 21**ochroleucum** (Neck.) J. R. Laundonvar. **porphyrium** (Pers.) J. R. LaundonSyn. *Haematomma porphyrium* (Pers.) Zopf
1-7 9-14 17**HAFELLNERA** Houmeau & Roux**parasemella** (Nyl.) Houmeau & RouxSyn. *Lecidea parasemella* Nyl. 20*
20**HALECANIA** M. Mayrhofer**alpivaga** (Th. Fr.) M. MayrhoferF: tunturisilmjäkälä
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** Masee* **christiansenii** B. L. Brady & D. Hawksw.

3

HOMOSTEGIA Fuckel* **piggotii** (Berk. & Broome) P. Karst.

2-7 11 12 17

HYMENELIA Kremp.

F: rantakiventierat

lacustris (With.) M. ChoisyF: rantakiventiera. S: sjökantlav
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 & VězdaSyn. *Aspicilia oblecta* (Vain.) Hav.
Lecanora oblecta Vain. 6*
6 14 16-18**ochrolemma** (Vain.) Gowan & AhtiSyn. *Aspicilia ochrolemma* (Vain.) Hue
Pertusaria ochrolemma Vain. 12*
Porpidia ochrolemma (Vain.) Brodo & R. Sant.
6 12 14 16 21**phaeops** (Nyl.) MotykaSyn. *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. *albovagina* Räsänen 12*
3 5-7 10-17 19 21**castaneocinerea** (Räsänen) TimdalSyn. *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. ChoisyF: seinäsuomujäkälä. S: flarnlav
Syn. *Lecidea ostreata* (Hoffm.) Schaer.
Lecidea scalaris (Ach.) Ach.
Psora scalaris (Ach.) Hook.
1-21**sorophora** (Vain.) P. James & PoeltSyn. *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.) RäsänenF: tunturipaisukarve. S: mörk blåslav
Syn. *Parmelia austerodes* (Nyl.) Nyl.
17-19 21 Sh**bitteri** (Lynge) AhtiF: ruskopaisukarve. S: knottrig blåslav
Syn. *Hypogymnia obscurata* auct.
Parmelia bitteri Lynge
12 14-19 21

farinacea Zopf

F: jauhepaisukarve. S: grynig 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.**athrocarpa** (Ach.) Rambold & Pietschm.

Syn. *Amygdalaria athrocarpa* (Ach.) Clauzade
& Roux
Lecidea athrocarpa (Ach.) Ach.
Porpidia athrocarpa (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

chrysofana (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 ochracea (Nyl.) H. Magn.
16

odora (Ach.) Stein

F: purotuoksujäkälä
Syn. *Ionaspis ferrophila* Räsänen
6 16 21

JAPEWIA Tønseb.**subaurifera** Muhr & Tønberg

2 5–7 14 15 17

tornoënsis (Nyl.) Tønberg

Syn. *Lecidea tornoënsis* 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* **talcofila** (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: kalliohärmäjäkälä. S: skuggklipplav
2 3 5 6 11 12

LECANIA A. Massal.

F: silmäjäkälät

aipospila (Wahlenb.) Th. Fr.

2–4 21

cyrtella (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 athrocarpa 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

naegeli (Hepp) Diederich & Boom

Syn. *Bacidia naegeli* (Hepp) Zahlbr.
2–7 10 14

nylanderiana A. Massal.

F: härmäsilmäjäkälä
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: kantlavar

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

apochroeoides Vain.

F: liekokehräjäkälä
Syn. *Lecidora apochroeoides* (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

atingens (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

caesiosora 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 carneoalbicans* (Vain.) Motyka
Lecanora cateilea f. *carneoalbicans* 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: rauniokehräjäkälä
Syn. *Lecanora atrynea* (Ach.) Nyl.
1–21
- chlarotera** 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: koivunkehräjäkälä
Syn. *Lecanora coilocarpa* auct.
1–6*–21
- conizaeoides** Nyl. ex Cromb.
F: puistokehräjäkälä. S: stadskantlav
2 3 5 11
- crenulata** Hook.
F: muurikehräjäkälä. S: veckad kantlav
Syn. *Ionaspis haeyrenii* Räsänen 1*
1–3 6 7 9–11 13 17 20
- detrusa** (Th. Fr.) Vain.
2 3 6
- dispersa** (Pers.) Sommerf.
F: hajakehräjäkälä. 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: rotkokehräjäkälä. S: svavelgul kantlav
10 12 **Sh**
- epibryon** (Ach.) Ach.
F: sammalkehräjäkälä. 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: tunturikehräjäkälä
Syn. *Lecanora ludwigii* (Spreng.) Ach.
20
- fuscescens** (Sommerf.) Nyl.
2 3 5 9 10 12 14 16–18 20 21
- hagenii** (Ach.) Ach.
F: seinäkehräjäkälä
1–11 13 16 21
- helicopis** (Wahlenb.) Ach.
F: suolakehräjäkälä. S: saltkantlav
Syn. *Lecanora prosechoides* (Nyl.) H. Olivier
Lecanora prosechoidiza Nyl.
Lecidora prosechoides (Nyl.) Motyka
1–4 9 16
- hypopta** (Ach.) Vain.
F: kantokehräjäkälä
Syn. *Biatora hypopta* (Ach.) Vain.
Lecanora subfusca 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.) Grumann
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: ruutukehräjäkälä. S: sprickkantlav
1–21
- intumescens** (Rebent.) Rabenh.
1–3 6 9
- kariana** Räsänen
18* 20
- laatokkaënsis** (Räsänen) Poelt
F: riuttakehräjäkälä
6 H
- leptacina** Sommerf.
F: viherkehräjäkälä
20 21
- leptacinella** Nyl.
18* 21
- leptyrodes** (Nyl.) Degel.
1–3 5–7 9–13 15 16
- lygopis** Nyl.
6* 21
- macrocyclus** (H. Magn.) Degel.
F: kaarrekehräjäkälä. 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: vainiokehräjäkälä. 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
Squamarina albomarginata (Nyl.) Motyka
1–21
- nivescens** Nyl.
7*
- orae-frigidiae** R. Sant.
F: hyökykehräjäkälä. 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 glaucella* (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: aspkantlav
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 raesaenienii 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. **nylanderi** (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: kelokehräjäkälä. S: gårdgårdskantlav
1-17
- vicaria** (Th. Fr.) Vain.
17
- viridicans** Nyl.
Syn. *Lecanorella viridicans* (Nyl.) Motyka
3*

- LECIDEA** Ach.
F: nystyjäkälät. S: skivlavar
- albofuscescens** Nyl.
F: kuusennystyjäkälä
Syn. *Biatora albofuscescens* (Nyl.) Arnold
2-6*-7 10-12 14
- albohyalina** (Nyl.) Th. Fr.
F: pajunnystyjäkälä
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 dovrensis* var. *stenotera* Nyl. 21*
Lecidea stenotera (Nyl.) Nyl.
17 18 20 21
- amphoteroides** Vain.
12*
- antiloga** Stirt.
Syn. *Lecidea antiloga* subsp. *infralaponica* 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?
- cuculi** 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: fjällgrönelav
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*
- heliophila** 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*
- keimioeënsis** 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*
- leprarioides** 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*
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
- olivascens** 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 amaurospoda "(Anzi)" Vain.
5 6 9 10 14 17 20
- pyncocarpa** (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
- subfuscens** 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: lahonystyjäkälä
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
- anomalooides** (A. Massal.) Hertel & Kiliias
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 albidocinerella* Vain. 16*
Lecidea euphorea f. *saxicola* Räsänen 3*
Lecidella albidocinerella (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
- LEMPHOLEMMA** 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: kalkkilimajakälä

Syn. *Lempholemma myriococcum* (Ach.) Th. Fr.
2 6 16 17 19–21**radiatum** (Sommerf.) HenssenSyn. *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.) LohtanderSyn. *Leptoloma cacuminum* (A. Massal.) J. R.
Laundon
Lepraria coeruleascens (Hue) Botnen & Øvst.
2 3 6 7 12 13 21**caesioalba** (de Lesd.) J. R. LaundonSyn. *Lepraria zonata* Brodo
1–4 12 21**eburnea** J. R. LaundonSyn. *Crocynia latebrarum* auct. fenn. p.p.
Lepraria latebrarum auct. fenn. p.p.
1–3 5 6 10–12 14 15**elobata** TønsbergS: 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. HarrisS: 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.) ErichsenF: paistejauhejäkälä. S: klipp–mjöllav
Syn. *Crocynia neglecta* (Nyl.) Hue
Lecidea neglecta Nyl. 3*
1–9 11–13 15–17 21**rigidula** (de Lesd.) Tønsberg

1–8 11 12 17 20 21

LEPROCAULON Nyl.

F: kääpiötinajakälät

microscopicum (Vill.) Gams ex D. Hawksw.F: kääpiötinajakälä. S: buskmjöllav
Syn. *Stereocaulon microscopicum* (Vill.) Hoffm.
Stereocaulon quisquiliare (Leers) Frey
2 5 6**LEPROLOMA** Nyl. ex Cromb.**diffusum** J. R. Laundonvar. **diffusum**
2 3 6 7 12 14*–17 21**diffusum** J. R. Laundonvar. **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. LaundonSyn. *Lepraria vouauxii* Hue
1? 2 4 6 14 16 20**LEPTOCHIDIUM** M. Choisy

F: ripsikesijäkälät

albociliatum (Desm.) M. ChoisyF: ripsikesijäkälä
Syn. *Leptogium albociliatum* Desm.
Leptogium rivulare var. *crenatum* Nyl. 20*
Polychidium albociliatum (Desm.) Zahlbr.
20**LEPTOGIUM** (Ach.) Gray

F: kesijäkälät. S: skinnlavar

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. LaundonF: 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: poimukesijäkälä. 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.) Torss.

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

teretiusculum (Wallr.) Arnold

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

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

F: haavanpistejäkälä
 Syn. *Campylacia atomaria* (Ach.) Vain.
Leptorhaphis tremulae auct.
 2 3 5 6 10–14 20 21

+ epidermidis (Ach.) Th. Fr.

F: tuohenpistejäkälä. 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. *Micropeptopsis cetrariicola* (Nyl.) Vain.
Sphaeria cetrariicola Nyl. 18*
Trichothyria cetrariicola (Nyl.) D. Hawksw.
 18

LICHENOSTICTA Zopf

* **alcicorniaria** (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: nuijajäkälät. S: tånglavar

confinis (O. F. Müller) C. Agardh

F: nuijajäkälä. S: tånglav
 1–3.

LICHINODIUM Nyl.

sirosiphoideum Nyl.
6* 12 14 21

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

disciforme (Flot.) Kullh.
F: aarnikaihejäkälä. S: barkkornlav
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 sködlavar

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: rosoruskorve. S: brunsvart sködlav
Syn. *Parmelia disjuncta* Erichsen
Parmelia granulosa Lyngé
1-21

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

exasperatula (Nyl.) Essl.

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

stygia (L.) Essl.

F: sysiruskokarve. 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: gulpudrad 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: häll-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: tyynyjäkälät. S: dynlavar

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: kolotyynyjäkälä
 Syn. *Lecidea apochroella* var. *botryoides* Nyl. 6*
 6 Sp

denigrata (Fr.) Hedl.

F: kantotyynyjäkälä. 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 pithyophiloides (Vain.) H. Magn.
Lecidea plebeja var. *pithyophiloides* Vain. 12*
2 6 12 17
- eximia** Hedl.
F: taigatyynyjäkäliä
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: palotyynyjäkäliä. S: stubbdynlav
Syn. *Bilimbia melaena* (Nyl.) Arnold
2–7 9–12 14–21
- melanobola** (Nyl.) Coppins
F: hämeentyynyjäkäliä
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
- pelioearpa** (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 prasimiza Nyl. 6*
2 3 5–7 11 12 14 17
- submilliaria** (Nyl.) Coppins
S: gryinig 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 muhrüi Coppins
16
- MICROCALICIUM** Vain. emend. Tibell
F: parakat. S: ärgspikar
- + **ahlneri** Tibell
F: kantoparakka. S: kortskaftad ärgspik
2 3 6 **Sh**

- + **arenarium** (A. Massal.) Tibell
F: varjoparakka. S: långskaftad ärgspik
Syn. *Coniocyopsis 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. SchwabSyn. *Lecidea atrofulva* Sommerf.

2 5 7 9 11 12 15 17 20 21

complanata (Körb.) Hertel & RamboldSyn. *Aspicilia complanata* (Körb.) Stein*Lecanora coracodes* Nyl. 6**Lecanora kultalensis* Vain. 21*

3 5 6 10 12 16 21

deusta (Stenh.) Hertel & Rambold

S: svedskivlav

Syn. *Lecidea deusta* (Stenh.) Nyl.

1-3 6 9 10 17 19

garovaglii (Schaer.) Hertel & RamboldSyn. *Lecidea garovaglii* Schaer.

1 2 9 20

griseoatra (Flot.) Hertel & RamboldSyn. *Lecidea griseoatra* (Flot.) Schaer.

2 6 9 16 20 21

leucophaea (Rabenh.) Hertel & RamboldSyn. *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 & RamboldSyn. *Lecanora nigroleprosa* Vain. 14**Lecidea nigroleprosa* (Vain.) H. Magn.

12 14 17

obnubila (Th. Fr. & Hellb.) Hertel & RamboldSyn. *Lecidea tumidior* (Nyl.) Vain.

6 20 21

plumbeoatra (Vain.) A. J. Schwab & RamboldSyn. *Lecidea fuscoferruginea* Vain. 12**Lecidea griseonigricans* Vain.*Lecidea plumbeoatra* Vain. 12*

12 16 20

pulvinatula (Arnold) Hertel & RamboldSyn. *Lecidea circumnigrata* H. Magn.?

20

ventosa (Vain.) TimdalSyn. *Lecidea ventosa* Vain. 6*

6 7

MOELLEROPSIS Gyeln.

F: nuhrujäkälät. S: blågryn

humida (Kullh.) Coppins & P. M. Jørg.

F: nuhrujäkälä. S: småfruktig blågryn

Syn. *Biatora humida* Kullh. 6*2 6 **H****MUELLERELLA** Hepp ex Müll. Arg.* **polyspora** Hepp

3

* **pygmaea** (Körb.) D. Hawksw.var. **athallina** (Müll. Arg.) TriebelSyn. *Tichothecium microcarpum* Arnold*Tichothecium subsordescens* (Nyl.) Vain.

14

* **pygmaea** (Körb.) D. Hawksw.var. **pygmaea**Syn. *Tichothecium 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. WirthSyn. *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.) Hafellner
 Syn. *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: korpijäkälät. S: blodlavar

affinis (Schaer.) T. Schauer
 F: pohjankorpijäkälä
 Syn. *Mycoblastus melinus* (Kremp. ex Nyl.)
 Hellb.
 3 5 6 10 11 13 14 16-18 21

alpinus (Fr.) Kernst.
 F: jauhekorpijäkälä. 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.) Norman
 F: verikorpijäkälä. S: blodlav
 1-21

MYCOCALICIUM Vain.

+ **pallescens** (Nyl.) Vain.
 Syn. *Calicium pallescens* Nyl. 2*
 1 2 4-6 12 13 16-18
 + **subtile** (Pers.) Szatala
 Syn. *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. Harris
 Syn. *Arthopyrenia aeruginella* (Nyl.) Arnold
Metasphaeria aeruginella (Nyl.) Vain.
 14 16 17 20 21
 + **subcoerulescens** (Nyl.) Vain.
 2 3 5 9 10 14 16

MYCOMICROTHELIA Keissl.

confusa D. Hawksw.
 11
 + **macularis** (A. Massal.) Keissl.
 Syn. *Didymosphaeria analeptoides* (Bagl. &
 Carestia) Vain.
 3 6 10
 + **wallrothii** (Hepp) D. Hawksw.
 Syn. *Didymosphaeria wallrothii* (Hepp) Sacc. &
 Trott.
 3 5-7 11 12

MYCOPORELLUM 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. Harris
 Syn. *Arthopyrenia antecellens* (Nyl.) Arnold
Didymella antecellens (Nyl.) Vain.
Verrucaria antecellens Nyl.
 18
 + **elachistoterum** Nyl.
 Syn. *Cyrtidium elachistoterum* (Nyl.) Vain.
Didymocyrtidium 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*

NAETROCYSMBE 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
- + **rhypona** (Ach.) R. C. Harris
F: lepänpistejäkälä
Syn. *Arthopyrenia grisea* s. Vain.
Arthopyrenia rhypona (Ach.) A. Massal.
Metasphaeria rhypona (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: salpetersköldlavar

loxodes (Nyl.) Essl.

F: vainioruskokarve. S: knölig sköldlav
Syn. *Parmelia isidioryla* 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 proluxa (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: silonmunuaisjäkälä. 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: kalliomonuaisjäkälä
Syn. *Nephromium helveticum* (Ach.) Nyl.
6 17 E

laevigatum Ach.

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

parile (Ach.) Ach.

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

resupinatum (L.) Ach.

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

NISSLIA Auersw.

- * **cladoniicola** D. Hawksw. & W. Gams
6

NORRLINIA Theiss. & Sydow

- * **peltigericola** (Nyl.) Theiss. & Sydow
Syn. *Verrucaria peltigericola* Nyl. 6*
Pleospaeropsis peltigericola (Nyl.) Vain.
Pleospherulina peltigericola (Nyl.) Vouaux
6

OCHROLECHIA A. Massal.

F: kermajäkälät. S: örmlavar

alboflavescens (Wulfen) Zahlbr.

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

androgyna (Hoffm.) Arnold

F: jauhekermajäkälä. S: grynig 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: sammalkermajäkälä. 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 Quélet

F: napalakit. S: bälnavlingar

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

umbellifera (L.: Fr.) Quélet

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

velutina (Quélet) Quélet

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

subparallela 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: mustanpyppujäkälä. 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: nokinpyppujäkälä

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

triptophylla (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 scortea* (Ach.) Ach.*Parmelia tiliacea* (Hoffm.) Ach.

1-3 6 Sh

PARMELIOPSIS Nyl.

F: tyvikarpeet

ambigua (Wulfen) Nyl.

F: keltatyvikarve. S: stocklav

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

Meyer

1-21

hyperopta (Ach.) Arnold

F: harmaatyyvikarve. S: vedlav

Syn. *Foraminella hyperopta* (Ach.) S. L. F. Meyer*Parmeliopsis pallescens* s. Räsänen

1-21

PELTIGERA Willd.

F: nahkajakälät. S: filltavar

aphthosa (L.) Willd.

F: pilkkunahkajakälä. S: torsklav

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

1-21

canina (L.) Willd.

F: huopannahkajakälä. S: filltlav

1-21

collina (Ach.) Schrad.

F: varjonahkajakälä. S: grynnig filltlav

Syn. *Peltigera scutata* (Ach.) Duby

1-9 12 20 21

degenii Gyeln.

F: polkunahkajakälä. S: tunn trevarlav

Syn. *Peltigera virescens* s. auct.

1-12 14 15 17 21

didactyla (With.) J. R. Laundon

F: nuotionahkajakälä. S: styverlav

Syn. *Peltigera erumpens* (Taylor) Elenk.*Peltigera hazslinszkyi* Gyeln.*Peltigera spuria* (Ach.) DC.

1-21

elisabethae Gyeln.

F: louhunahkajakälä. S: nordlig filltlav

2 10 14 Sh

frippii Holt.-Hartw.

F: turjannahkajakälä

17 21

horizontalis (Huds.) Baumg.

F: nappinahkajakälä. S: sköldfilltlav

1-8 10-12

hymenina (Ach.) Delise

F: lännannahkajakälä. S: sydlig filltlav

Syn. *Peltigera lactucifolia* s. Laundon

1-3 5 9 15

kristinssonii Vitik.

F: pohjannahkajakälä

18-21

lepidophora (Nyl. ex Vain.) Bitter

F: kalkkinahkajakälä. S: kornig filltlav

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

Vain. 10*

1-3 5-7 10-21

leucophlebia (Nyl.) Gyeln.

F: ahonahkajakälä. S: ådrig torsklav

Syn. *Peltidea leucophlebia* (Nyl.) Räsänen*Peltigera variolosa* (A. Massal.) Gyeln.

1-21

malacea (Ach.) Funck

F: anturanahkajakälä. S: matt filltlav

1-21

membranacea (Ach.) Nyl.

F: kelmunahkajakälä. S: tunn filltlav

1-12 14 17

neckeri Hepp ex Müll. Arg.

F: ketonahkajakälä. S: styv filltlav

1-7 9-11 13 15-18 20 21

neopolydactyla (Gyeln.) Gyeln.

F: metsänahkajakälä. S: nordlig trevarlav

2-21

polydactyla (Neck.) Hoffm.

F: kiiltonahkajakälä. S: trevarlav

1-15 17 18 20 21

ponojensis Gyeln.

F: piennarnahkajakälä

Syn. *Peltigera rufescens* f. *lacera* Gyeln. 7**Peltigera spuria* var. *calicola* Räsänen 2*

1-3 5 7 9 11 13-21

praetextata (Sommerf.) Zopf

F: karstanahkajakälä. S: fjällig filltlav

1-21

retifoveata Vitik.

F: vuomanahkajakälä

17* V

rufescens (Weiss) Humb.

F: ruskonahkajakälä. S: krusig filltlav

1-21

scabrosa Th. Fr.

F: himmeannahkajakälä. S: sträv filltlav

1-21

scabrosella Holt.-Hartw.

F: sammannahkajakälä

17 19 21

venosa (L.) Hoffm.

F: suoninahkajakälä. S: åderlav

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

1-7 9-21

PERIDIOTHELIA D. Hawksw.**+ fuliguncta** (Norman) D. Hawksw.Syn. *Didymosphaeria micula* auct.*Microthelia micula* auct.*Mycocomrothelia 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: kehrälaikkajäkälä

Syn. *Pertusaria protuberans* (Th. Fr.) Th. Fr.

1-7 9-18 20 21

chiodectonoides Bagl. ex Massal.

F: kivilaikkajäkälä

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

dactylina (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: snöbollslav

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: gytterporlav

5 10-12 14

otomela (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

raesaenii 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 & Ramboldvar. **defecta** Triebel & Rambold

6

*** oxyspora** (Tul.) Triebel & Ramboldvar. **oxyspora**Syn. *Lecidea oxyspora* (Tul.) Nyl.Syn. *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal.

1 3 4 6 7 11 12 15–17 19

PHAEOCALICIUM A. F. W. Schmidt

S: kvistspikar

+ betulinum (Nyl.) TibellSyn. *Calicium pallescens* f. *betulinum* Nyl. 6*
6**+ interruptum** (Nyl.) TibellSyn. *Calicium pallescens* var. *interruptum* Nyl.
18*
16–18**+ populneum** (Brond. ex Duby) A. F. W. SchmidtF: haavansojokka. S: kvistspik
17 18 V**+ praecedens** (Nyl.) A. F. W. SchmidtS: stor kvistspik
Syn. *Calicium praecedens* Nyl. 6*
5 6 10**+ tremulicola** (Norrl. ex Nyl.) TibellSyn. *Stenocybe tremulicola* Norrl. ex Nyl. 6*
6 16–18**PHAEODOTIS** H. Sydow & Sydow**+ ribesiella** (Nyl. ex Vain.) AptrootSyn. *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: ruskolaakajakälät. S: kranslavar

ciliata (Hoffm.) MobergF: tummalaakajakälä. S: aspkranslav
Syn. *Physcia ciliata* (Hoffm.) Du Rietz
Physcia norrlinii Vain.
Physcia obscura auct.
1–19 21**constipata** (Norrl. & Nyl.) MobergF: pohjanlaakajakälä. S: kalkkranslav
Syn. *Physcia constipata* Norrl. & Nyl.
17 20 21**endococcina** (Körb.) MobergF: kalliolaakajakälä. 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: otalaakajakälä. S: raggkranslav

Syn. *Physcia constipata* subsp. *pityrophylla* (Nyl.)

Räsänen

Physcia kairamoi Vain.

12 V

nigricans (Flörke) Moberg

F: kääpiölaakajakälä. S: dvärgkranslav

Syn. *Physcia nigricans* (Flörke) Stizenb.*Physcia parvula* Vain.*Physcia sciastrella* (Nyl.) Harm.*Physcia tremulicola* Nyl.*Physcia tremulicola* Nyl. subsp. *leptothallina*

Vain. 9*

1–7 9–17

orbicularis (Neck.) Moberg

F: kehnälaakajakälä. S: kranslav

Syn. *Physcia hueana* (Harm.) Räsänen*Physcia orbicularis* (Neck.) Poetsch

1–19

sciastra (Ach.) Moberg

F: valulaakajakälä. S: mörk kranlav

Syn. *Physcia sciastra* (Ach.) Du Rietz

1–21

PHAEORRHIZA H. Mayrhofer & Poelt**nimbosa** (Fr.) H. Mayrhofer & PoeltSyn. *Rinodina nimbosa* (Fr.) Th. Fr.*Rinodina phaeocarpa* s. Huuskonen

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: läiskajakälät. S: blemlavar

agelaea (Ach.) Flot.F: pihlajanläiskajakälä. S: rikfruktig blemlav
1–3 6 Sp**argena** (Spreng.) Flot.F: haavanläiskajakälä. S: blemlav
Syn. *Phlyctis perpityrea* Erichsen 6*
1–18

PHOMA Sacc.

- * **peltigerae** (P. Karst.) D. Hawksw.
Syn. *Phyllosticta peltigerae* P. Karst. 6*
6

PHYLLISCUM Nyl.

F: ruusukemustaajat

demangeonii (Moug. & Mont.) Nyl.

F: ruusukemustaaja

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

F: sinilaakajakälät. S: rosettllavar

adscendens H. OlivierF: kauhalaakajakälä. S: hjälmrosettllav
Syn. *Physcia hispida* s. Räsänen
1-19**aipolia** (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.var. **aipolia**F: valkoolaakajakälä. S: rosettllav
Syn. *Physcia aipolia* f. *verruculosa* Räsänen 16*
1-21**aipolia** (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.var. **alnophila** (Vain.) Lyngé
9-21**caesia** (Hoffm.) Fűrnr.F: sinilaakajakälä. S: stoftllav
1-21**dubia** (Hoffm.) LettauF: seinälaakajakälä. S: mångformig rosettllav
Syn. *Physcia intermedia* Vain.
Physcia stellaris subsp. *caesitia* Nyl. 20*
Physcia teretiuscula (Ach.) Lyngé
Physcia teretiuscula f. *corticola* Koskinen 6*
Physcia "tribacea" s. Räsänen
Physcia wahlenbergii Lyngé
1-21**leptalea** (Ach.) DC.F: ripsilaakajakälä. S: fransrosettllav
Syn. *Physcia semipinnata* auct.
1-3 E**phaea** (Tuck.) J. W. ThomsonF: kaitalaakajakälä. S: rikfruktig rosettllav
Syn. *Physcia melops* Dufour ex Nyl.
6 11 16 E**stellaris** (L.) Nyl.F: tähtilaakajakälä. S: stjärnllav
Syn. *Physcia stellaris* var. *angustiloba* Räsänen
16*
1-21**subalbinea** Nyl.F: vainiolaakajakälä
Syn. *Physcia wainioi* Räsänen 3*
1-6*-7 9 10 12 13 16 17 21**tenella** (Scop.) DC.var. **marina** (E. Nyl.) LyngéF: merilaakajakälä
Syn. *Physcia marina* (E. Nyl.) Lyngé, 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: hentolaakajakälä. S: finlav
Syn. *Physcia hispida* auct.
Physcia hispida var. *adscendens* s. Räsänen
1-17**PHYSCONIA** Poelt

F: härmälaakajakälät. S: dagglavar

detersa (Nyl.) PoeltF: idänlaakajakälä. S: nordlig dagglav
Syn. *Physcia detersa* (Nyl.) Nyl.
3-7 9-12 14 16 17 19-21**distorta** (With.) J. R. LaundonF: härmälaakajakälä. S: dagglav
Syn. *Physcia pulverulenta* auct.
Physconia pulverulacea Moberg
Physconia pulverulenta auct.
1-7 9-17**enteroxantha** (Nyl.) PoeltF: pihlajanlaakajakälä. S: gulkantad dagglav
Syn. *Physcia enteroxantha* Nyl.
Physcia lanuginosa s. Räsänen p.p.
1-7 9-13 15-17 19-21**muscigena** (Ach.) PoeltF: sammallaakajakälä. S: mossdagglav
Syn. *Physcia muscigena* (Ach.) Nyl.
(1?) 11 12 14 16 17 19-21**perisidiosa** (Erichsen) MobergF: limilaakajakälä. 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: jauhetaappijäkälä. S: gryinig 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. WirthF: harmaamyhkyjäkälä. S: blank knöllav
20**PLACYNTHIELLA** Elenkin

F: kunttaruskeiset. S: torvlavar

dasaea (Stirt.) TønsbergS: rundgrynig torvlav
2 3 5 6 14**icmalea** (Ach.) Coppins & P. JamesS: koralltorvlav
Syn. *Lemmopsis suomiensis* Räsänen 2*
2 3 6 7 9–11 13–17 19 21**oligotropha** (J. R. Laundon) Coppins & P. JamesF: kunttaruskeinen. S: storkornig torvlav
Syn. ? *Lecidea subuliginosa* Nyl. 17*
Saccomorpha oligotropha (J. R. Laundon)
Hafellner
1–7 10–15 17 19 21**uliginosa** (Schr.) Coppins & P. JamesF: turveruskeinen. S: torvskivlav
Syn. *Biatora uliginosa* (Schr.) Körb.
Lecidea uliginosa (Schr.) Ach.
Saccomorpha uliginosa (Schr.) 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.) GrayF: 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** (Lyng.) W. L. Culb. & C. F. Culb.F: norjanröyhelö. S: norsk näverlav
Syn. *Cetraria norvegica* (Lyng.) Du Rietz
2–4 V**PLECTOCARPON** Fée* **lichenum** (Sommerf.) D. Hawksw.

2 11

PLEOPSISIDIUM Körb.

F: rikkikuoppajäkälät. S: gulspricklavar

chlorophanum (Wahlenb.) ZopfF: rikkikuoppajäkälä. S: gulspricklav
Syn. *Acarospora chlorophana* (Wahlenb.) A.
Massal.
2 6 17 19–21**PLEUROSTICTA** Petr.

F: puistokarpeet

acetabulum (Neck.) Elix & LumbschF: puistokarve. S: kyrkosgårdslav
Syn. *Parmelia acetabulum* (Neck.) Duby
1–6 8 9**POLYBLASTIA** A. Massal.

F: konnanjäkälät

albida Arnold

2

cruenta (Körb.) P. James & SwinscowSyn. *Polyblastia henscheliana* (Körb.) Lönnr.
Verrucaria subumbrina Nyl. 6*
6**decipiescens** (Vain.) ZschackeSyn. *Thelidium decipiescens* Vain. 2*
2 11**fuscoargillacea** AnziSyn. *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.* **trypethelioides** (Th. Fr.) R. Sant.Syn. *Polycoccum 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

glaucoinerea (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. *Psorotichia heterothallina* Vain. 16*

5 16

populicola Räsänen

16*

PORPIDIA Körb.

F: isonystyjäkälät. S: blocklavar

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: pikkunystyjäkälä. 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. *Huilia 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. *Huilia 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 sore diza* 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: guldskvilavar

calva (Dicks.) Zahlbr.

S: brun guldskvilav

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

Steiner

1 2 19

incrustans (DC.) J. Steiner

S: småfruktig guldskvilav

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

Schaer.

1–3 16

rupestris (Scop.) J. Steiner

F: kalkkinuppujäkälä. S: guldskvilav

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

PROTHELENELLA Räsänen

corrosa (Körb.) H. Mayrhofer & Poelt

Syn. *Microglæna corrosa* (Körb.) Arnold

Microglæna gibbosula (Nyl.) Blomb. & Forssell

Thelenella corrosa (Körb.) Vain.

Verrucaria gibbosula Nyl. 6*

2 5 6 14 17 21

leucothelia (Nyl.) H. Mayrhofer & Poelt

Syn. *Microglæna leucothelia* (Nyl.) Arnold

Thelenella leucothelia (Nyl.) Vain.

15–19 21

sphinctrinoidella (Nyl.) H. Mayrhofer & Poelt

Syn. *Microglæna coenosa* (Vain.) Zahlbr.

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

Microglæna 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. *Microglæna gelatinosa* f. *diffluens* (Vain.)

Zahlbr.

Microglæna sphinctrinoides (Nyl.) Lönnr.

Thelenella sphinctrinoides (Nyl.) Vain.

Verrucaria sphinctrinoides f. *diffluens* Vain. 14*

10 12 14 17 18 20 21*

xylina 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–teggellav
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: skällavar
- hypnorum** (Vahl) Gray
F: kulhojäkälä. S: skällav
1 2 14 16–21
- PSOROTICHIA** A. Massal.
- fuliginascens** (Nyl.) Forssell
Syn. *Collempsis fuliginascens* Nyl. 6*
6
- schaereri** (A. Massal.) Arnold
Syn. *Pyrenopsis schaeereri* (A. Massal.) Nyl.
2 3 18
- PTERYGIOPSIS** Vain.
- coracodiza** (Nyl.) Henssen
Syn. *Collempsis assimulans* Nyl. 6*
Psorotichia assimulans (Nyl.) Forssell
6
- PTYCHOGRAPHIA** 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
- argilospilum** (Nyl.) Coppins
Syn. *Arthopyrenia argilospila* (Nyl.) A. L. Sm.
Verrucaria argilospila Nyl. 6*
6
- PYRENOPSISIDIUM** (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. *Pyrenopsisidium iivaarensis* (Vain.) Forssell
Pyrenopsis iivaarensis Vain. 17*
17
- grumulifera** Nyl.
F: kalliomustaaja
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: barkvärtlavar

+ coryli A. Massal.

F: päihinänpistejäkälä

Syn. *Mycoporenula coryli* (A. Massal.) Vain.

1-3 6 17

PYRRHOSPORA Körb.

F: tammennystyjäkälät. S: flamlavar

cinnabarina (Sommerf.) M. Choisy

F: punanystyjäkälä. S: cinnoberflamlav

Syn. *Lecidea cinnabarina* Sommerf.*Placodium leucoleprosum* Vain. 9*

1 6 9 11-14 16 21

elabens (Fr.) Hafellner

F: 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.) Clauzade1 2 **Sp****rubiginans** (Nyl.) P. James

S: 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 Lettau

F: kuppirustojäkälä. S: hjämbrosklav

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) Jatta

F: 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) Bitter

F: kauharustojäkälä. S: trubbig brosklav

17 19 **St****pollinaria** (Westr.) Ach.

F: jauherustojäkälä. S: spatelbrosklav

1-21

polymorpha (Lilj.) Ach.

F: kielirustojäkälä. S: fägeltoppsbrosklav

1-5 9 13 20 21

roesleri (Hochst. ex Schaer.) Hue

F: 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 Jatta

F: 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: luppurustojäkälä. 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) Rabenh.

F: rakkakarttajäkälä. S: fjällkartlav

Syn. *Lecidea oreites* Vain. 17**Rhizocarpon oreites* (Vain.) Zahlbr.*Rhizocarpon ridniense* Räsänen 20*

9 14 16–21

anaperum (Vain.) Vain.Syn. *Lecidea anapera* Vain. 17*

17

atroflavescens Lyngge

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: åkerkartlav

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. & ForssellSyn. *Lecidea eupaetraeoides* 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 RäsänenSyn. *Rhizocarpon geographicum* subsp. *frigidum*

(Räsänen) Hertel

9 17 20 21

fuscusquamosum 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 & VězdaSyn. *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

inarense (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) MalmeSyn. *Rhizocarpon vainioense* Lyngge

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 RäsänenSyn. *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 orphninum (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

plicatile (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* Malmé
 1 2 4

rittokense (Hellb.) Th. Fr.

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

saanaense 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 melanophthalma* (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

sphacelata (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. *lecideoides* Nyl.
 15*
Rinodina lecideoides (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.) Malmé

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: ryhmynappijäkälä. S: lodkrimmerlav
 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: gammelsälglav
 5 14

efflorescens Malme

5

exigua Gray

- F: kääpiönappijäkälä
 1–3 5–7 9 12 17

fimbriata Körb.

6

gennarii Bagl.

- F: suolanappijäkälä. S: kustkrimmerlav
 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. *lecideina* Nyl. 18*
Rinodina muscicola H. Magn. 6*
 6 18

milvina (Wahlenb.) Th. Fr.

- F: kivinappijäkälä. S: krimmerlav
 Syn. *Lecanora sophodes* var. *scopolina* Nyl. 3*
Lecanora sophodes var. *submilvina* Nyl.
 2–6 9 12 14–17 20 21

nniaraea (Ach.) Körb.var. **cinnamomea** Th. Fr.

20

nniaraea (Ach.) Körb.var. **nniaraea**

- F: sammalnappijäkälä. S: fjällkrimmerlav
 Syn. *Lecidea mniaroeoides* Nyl. 18*
 12 15–18 20 21

nniaraea (Ach.) Körb.var. **nniaroeiza** (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 soledicola 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: parasitkrimmerlav
 Syn. *Rinodina milvina* var. *amphibolitica* Räsänen
 16*
 3 16

polyspora Th. Fr.

- F: etelännappijäkälä. S: mångsporig krimmerlav
 3 5 6 10 11

pyrina (Ach.) Arnold

- F: puistonappijäkälä
 2 3 5–7 9–11 13 15 16 19

rosida (Sommerf.) Arnold

- F: kalkkinappijäkälä
 16–18 20

septentrionalis Malme

- F: pohjännappijäkälä
 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 krimmerlav
 1–6 9 10 13 14 16 20 21

sophodioides H. Magn.

21

subfusca 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,
 Vězda & V. Wirth
 2 9

lugubris (Sommerf.) PoeltSyn. *Bilimbia lugubris* (Sommerf.) Th. Fr.*Lecidea caudata* Nyl.

1 2 6 12 17 18 20 21

viridis (Tønsberg) TønsbergSyn. *Fuscidea viridis* Tønsberg

2 6 7

SAGEDIOPSIS (Sacc.) Vain.* **campestrina** (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.+ **difformis** (Fr.) Fr.Syn. *Biatorrella difformis* (Fr.) Vain.*Tromera difformis* (Fr.) Rehm

1-7 9-12 15 16 21

+ **resinae** (Fr. : Fr.) KuntzeSyn. *Biatorrella resinae* (Fr. : Fr.) Fr.*Tromera resinae* (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 epiodiza* 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: brunskaftad 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.) VězdaF: 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.) VězdaS: spiral-trädgrönelav
Syn. *Bacidia sarothamni* Vain.
2 3 15?**umbrinum** (Ach.) ArnoldF: kalliokuprujäkälä. 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: jäätikköjäkälät. S: säcklavar

ceratites (Wahlenb.) Fr.F: jäätikköjäkälä. 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** ArnoldF: pohjankuppijäkälä. S: åttasporig säcklav
20 **Sh****saccata** (L.) Ach.F: kalkkikuppijäkälä. S: säcklav
1 2 6 7 11? 12 14–21**spongiosa** (Sm.) AnziF: suomokuppijäkälä. 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 schaeferi 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: kortskaftad parasitspik
Syn. *Sphinctrina gelasinata* (With.) Zahlbr.
6**SPIILONEMA** Bornet**paradoxum** BornetSyn. *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.) Grumann

20 21

testudinea (Ach.) A. Massal.

20

STAUROTHELE Norman

F: raspjäkälät

areolata (Ach.) LettauF: nystyraspjäkälä. S: gryinig vårtlav
Syn. *Staurothele clopima* s. auct.

6 14 17 18 20 21

fissa (Taylor) ZwackhF: kätköraspjäkälä. 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: siroraspjäkälä
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 Funckvar. **alpinum**F: tunturitinajäkälä. S: fjällpåskrislav
10-12 16-21**alpinum** Laurer ex Funckvar. **erectum** Frey

17 18 20 21

alpinum Laurer ex Funckvar. **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: velttotinajäkälä. 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: gryinig påskrislav
2 13-17 21 V**nanodes** Tuck.F: kätkötinajäkälä. S: dvärgpåskrislav
Syn. *Stereocaulon hypopetraeum* Vain. ex Räsänen
Stereocaulon ostrobotniae H. Magn. 13*
Stereocaulon tyrolense (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: pallotinajäkälä. 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

symphycheilum Lamb

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

taeniurum (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.

* **ephebes** (Henssen) D. Hawksw.
Syn. *Pharcidia ephebes* 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. *Biatorrella microhaema* Norman
20

moriformis (Ach.) Stein

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

ochrophora (Nyl.) R. A. Anderson

Syn. *Biatorrella ochrophora* (Nyl.) Arnold
Lecidea ochrophora Nyl. 20*
20

pinicola (A. Massal.) Körb.

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

torvula (Nyl.) comb. ined.

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

SYNALISSA Fr.

F: rupujäkälät

symphorea (Ach.) Nyl.

F: rupujäkälä
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 Schaerer

F: matojäkälät. S: masklavar

vermicularis (Sw.) Schaer.

F: matojäkälä. S: masklav
Syn. *Thamnoia subuliformis* (Ehrh.) Culb.
Thamnoia subvermicularis Asahina
19–21

THELENELLA Nyl.

F: ripejäkälät

modesta (Nyl.) Nyl.

F: pihlajanripejäkälä
Syn. *Microglæna 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

deciapiens (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: säkkijäkälät

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: liekosäkkijäkälä
5 6 10–12 14 16**THELOMMA** A. Massal.**ocellatum** (Körb.) TibellS: 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**placodioides** Coppins & P. JamesS: mjölig trapelia
2 3**TRAPELIOPSIS** Hertel & Gotth. Schneid.

F: kangasruskeiset. S: knotterlavar

flexuosa (Fr.) Coppins & P. JamesS: vedknotterlav
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** (Schr.) Coppins & P. JamesS: svartfruktig knotterlav
Syn. *Lecidea viridescens* (Schr.) Ach.
6**TREMELLA** Pers.* **hypocenomycis** Diederich

16*

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

1-7 9-13 15-18 20 21

TREMOLECIA M. Choisy

F: ruostenestyjäkälät

atrata (Ach.) HertelF: ruostenestyjäkälä. 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

arctica (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: strällav
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 raggjav
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. **radicula** (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: nyylänapajäkälä
 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. *Skytea 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 diploptypus var. *leucostictoides* (Räsänen)
 Räsänen
Usnea foveata Vain.
Usnea graciosa Motyka
Usnea leucosticta Vain. ex Räsänen 6*
Usnea leucostictoides Räsänen
 ? *Usnea monstrosa* 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
 ?

diploptypus Vain.

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

filipendula Stirt.

F: riippunaava. S: skägglav
 Syn. *Usnea capillaris* Motyka ?
Usnea dasyoga (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

fulvoreaegens (Räsänen) Räsänen

F: jauhenaava
 1–7 9–13 15 16

glabrata (Ach.) Vain.

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

glabrescens (Vain.) Vain.

- F: silonaava
 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: gryinig skägglav
 Syn. *Usnea arnoldii* Motyka
Usnea hirta var. *dentata* Räsänen 2*
Usnea perplexans auct.
Usnea soreidifera auct.
 1?–19

longissima Ach.

- F: rihmanaava. 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: jyväsnaava
 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: mustuaiset. 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.) Orange

- Syn. *Thelidium velutinum* s. Räsänen
 6

caesiopsila Anzi

- Syn. *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

epilitheia Vain.

- 2*

fuscella (Turner) Winch

- 2

fuscolurida Vain.

- 1* 3

glaucina auct.

- 2

glaucovirens Grummann

- Syn. *Verrucaria virens* Nyl.
 3 6 7 14 16

halizoa Leight.

- 2

helsingiensis Vain.

- 2 3*

integra (Nyl.) Nyl.

- 1 7

internigrescens (Nyl.) Erichsen

- Syn. *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 Hepp

- Syn. *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: muurimustuainen. 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: himmeämustuainen
1-5 6 9-12 14 15 17 18*
- xyloxena** Norman
Syn. *Verrucaria melaenella* Vain. 16*
Verrucaria terrestris (Arnold) Vain.
2 16
- VESTERGRENOPSIS** 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: enlavar
- 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: smalflikig 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: väggglavar
- borealis** R. Sant. & Poelt
F: pahtakeltajäkälä. S: nordlig vägglav
17? 20
- candelaria** (L.) Th. Fr.
F: seinäkeltajäkälä. S: ljustlav
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: grymig 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

XYLOGRAPHA 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 & Grube
 Syn. *Pharcidia rhexoblephara* (Vain.) Sacc.
Stigmatidium dispersum (J. Lahm ex Körb.) D.
 Hawksw.

Verrucaria rhexoblephara Vain. 21*
 21

* **sphinctrinoides** (Zwackh) Grube & Hafellner

Syn. *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 zopfii 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 subtrabigena 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.
Psorotichia murorum A. Massal.
Pyrenopsis meladermia (Nyl.) Forssell
 + *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 mauroides "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*
pericleum
aboönsis, *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, *Embolidium* → *Calicium adaequatum*
admissa, *Acarospora*
admissa, *Lecanora* → *Acarospora admissa*
admixa, *Biatora* → *Biatora ocelliformis*
adscendens, *Endocarpon*
adscendens, *Physcia*
adpersum, *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* → *Trapeliopsis 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*
aglaea, *Phlyctis*
aggregata, *Arthonia*
aggregata, *Scutula*
aglaea, *Lecidea* → *Tephromela aglaea*
aglaea, *Tephromela*
ahlneri, *Microcalicium*
ahtii, *Caloplaca*
aipolia, *Physcia aipolia* var.
aipospila, *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*
albocevina, *Psora cladonioides* var. →
Hypocenomyce anthracophila
alboconium, *Leptochidium*
alboconium, *Leptogium* → *Leptochidium*
alboconium
alboconium, *Polychidium* → *Leptochidium*
alboconium
alboflavescens, *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, *Squamarina* → *Lecanora muralis*

- albosuffusa, Lecidea* → *Farnoldia jurana*
 alcicorniaria, 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 → *Bellemeria alpina*
alpina, Bacidia → *Arthrorhaphis alpina*
alpina, Bacidia citrinella subsp. → *Arthrorhaphis*
 alpina
 alpina, Bellemeria
 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, Diploium → *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. diabolicum
amphineum, Leptogium → *Leptogium byssinum*
 amphoteroides, Lecidea
 amygdalariae, Dactylospora
 analepta, Arthopyrenia
analeptoides, Didymosphaeria → *Mycomicrothelia*
 macularis
anapera, Lecidea → *Rhizocarpon anaperum*
 anaperum, Rhizocarpon
 androgyna, Ochrolechia
 anglica, Sphinctrina
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
 antiloga, Lecidea
 apatetica, Arthonia
aphthosa, Peltidea → *Peltigera aphthosa*
 aphthosa, Peltigera
 apochroeella, Lecidea
 apochroeoides, Lecanora
apochroeoides, Lecidora → *Lecanora apochroeoides*
 aquatica, Aspicilia
aquatica, Urceolaria → *Aspicilia aquatica*
aquila, Anaptychia → *Anaptychia runcinata*
 arachnoidea, 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*
artica, Caloplaca → *Caloplaca tirolensis*
artica, Gyrophora → *Umbilicaria artica*
artica, Opisteria → *Nephroma arcticum*
 artica, Umbilicaria
 arcticum, Nephroma
 arcticum, Rhizocarpon geographicum subsp.
 arcticum, Stereocaulon
artogena, Lecidea → *Tephromela melaleuca*
 arenaria, Caloplaca
arenaria, Coniocyopsis → *Microcalicium arenarium*
 arenarium, Stereocaulon
areolata, Lecidea → *Lecanora marginata*
 areolata, Staurothele
areolatus, Porocyphus → *Porocyphus coccodes*

- argena, Phlyctis
 argentata, Lecanora
argilospila, *Arthopyrenia* → Pyrenocollema
 argilospilum
argilospila, *Verrucaria* → Pyrenocollema argilospilum
 argilospilum, Pyrenocollema
 argopholis, Lecanora
armeniaca, *Lecidea* → Tephromela armeniaca
 armeniaca, Tephromela
 arnoldiana, Lemmopsis
 arnoldianum, Dermatocarpon
arnoldii, *Dermatocarpon* → Dermatocarpon
 arnoldianum
arnoldii, *Usnea* → Usnea lapponica
 aromatica, Toninia
 arthonizella, Bacidia
 asahinae, Cladonia
 asema, Lecidella
asikkalense, *Calicium* → Chaenothecopsis pusilla
aspera, *Parmelia* → Melanelia exasperata
 asperellum, Placynthium
asperellum, *Pterygium* → Placynthium asperellum
 aspersa, Rinodina
aspidota, *Parmelia* → Melanelia exasperata
assimilata, *Lecidea* → Micarea assimilata
 assimilata, Micarea
assimulans, *Collembopsis* → Pterygiopsis coracodiza
assimulans, *Psorotichia* → Pterygiopsis coracodiza
athallina, *Aspicilia cinerea* var. *laevata* f. → *Aspicilia*
 laevata
 athallina, Candelariella
athallina, *Catillaria* → Toninia athallina
 athallina, Muellerella pygmaea var.
 athallina, Toninia
athrocarpa, *Amygdalaria* → Immersaria athrocarpa
 athrocarpa, Immersaria
athrocarpa, *Koerberiella* → *Aspicilia laevatoides*
athrocarpa, *Lecanora laevatoides* var. → *Aspicilia*
 laevatoides
athrocarpa, *Lecidea* → Immersaria athrocarpa
athrocarpa, *Porpidia* → Immersaria athrocarpa
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*
atroalba, *Urceolaria* → *Aspicilia cinerea*
atroalbescens, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon*
 eupetraeoides
 atrobrunnea, *Lecidea*
atrocinerea, *Lecidea* → *Schaereria fuscocinerea*
 atrocyaneus, Caloplaca
 atroflava, Caloplaca
 atroflavescens, *Rhizocarpon*
atrofulva, *Lecidea* → *Miriquidica atrofulva*
 atrofulva, *Miriquidica*
atrofusca, *Hypogymnia* → *Allantoparmelia alpicola*
atrofusca, *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*
 atosulphurea, *Lecanora*
atosulphurea, *Lecidora* → *Lecanora atosulphurea*
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*
 attingens, *Lecanora*
atingens, *Lecidea* → *Lecanora attingens*
atingens, *Lecidora* → *Lecanora attingens*
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*
 baecomyces, *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. → *Phaeocalicium*
betulinum
betulinum, *Phaeocalicium*
betulinum, *Sporopodium* → *Buellia griseovirens*
biatorea, *Lecanora subfusca* 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.
bohémica, *Lecanora* → *Aspicilia recedens*
bolacinum, *Dendriscoaulon* → *Dendriscoaulon*
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, *Fulgensia*
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, *Urceolaria* → *Aspicilia caesiocinerea*
caesiolivens, *Arthonia*
caesiopruinosa, *Aspicilia diamarta* f. → *Bellemerea*
diamarta
caesiopsila, *Verrucaria*
caesiosora, *Lecanora*
caesitia, *Physcia stellaris* subsp. → *Physcia dubia*
caesium, *Dermatocarpon*
caespiticia, *Cladonia*
calcareo, *Aspicilia*
calcariella, *Bacidia*
calcariella, *Lecidea* → *Bacidia calcariella*
calcicola, *Peltigera spuria* var. → *Peltigera*
ponojensis
calciseda, *Verrucaria*
calicaris, *Ramalina*
calva, *Lecidea rupestris* var. → *Protoblastenia calva*
calva, *Protoblastenia*
campestre, *Sarcosagium*
campestrina, *Sagediopsis*
campestris, *Lecanora*
candelaria, *Xanthoria*
candelaris, *Chrysothrix*
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
 carnosus, Massalongia
 carpathica, Lecidella
 carpinea, Lecanora
carpinea, *Porina* → *Porina aenea*
carpini, *Pertusaria amara* f. → *Pertusaria amara*
carthusiae, *Chaenotheca* → *Chaenotheca chlorella*
cartilaginea, *Lecanora* → *Lecanora achariana*
cartilaginea, *Placidiopsis*
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, *Callopsisma* → *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, *Trichothyria* → *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*
chalybeioides, *Catillaria* → *Claurouxia chalybeioides*
chalybeioides, *Claurouxia*
chalybeioides, *Lecidea* → *Claurouxia chalybeioides*
 chiodectonoides, Pertusaria
chionophiloides, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon*
 eupetraeoides
chionophilum, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon inarense*
chlarona, *Lecanora* → *Lecanora pulicaris*
 chlarotera, Lecanora
 chlorella, Chaenotheca
 chlorina, Caloplaca
chlorina, *Caloplaca cerina* var. → *Caloplaca chlorina*
 chlorina, Chrysothrix
chlorina, *Lepraria* → *Chrysothrix chlorina*
chlorinum, *Calicium* → *Calicium corynellum*
chlorinum, *Placodium gilvum* var. → *Caloplaca*
 chlorina
chlorococca, *Bacidia* → *Scoliciosporum*
 chlorococcum
 chlorococcum, Scoliciosporum
 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
 chrysocephala, 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*
cinninata, *Alectoria* → *Alectoria sarmentosa* subsp.
 vexillifera
cinninata, *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, Microglæna → Protothelenella
 sphinctrinoidella
coenosa, Thelenella → Protothelenella
 sphinctrinoidella
coeruleascens, 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, Stigidium → 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, Stigidium → 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, Didymocytis
 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. →
Bellemerea 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* → *Lopadium*
coralloideum
coriacea, *Pertusaria*
cornuta, *Cladonia cornuta* subsp.
cornutoradiata, *Cladonia* → *Cladonia subulata*
coronata, *Caloplaca*
coronata, *Pertusaria*
corrosa, *Microglæna* → *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, *Alloctetraria* → *Flavocetraria cucullata*
cucullata, *Cetraria* → *Flavocetraria cucullata*
cucullata, *Flavocetraria*
cumulata, *Toninia*
cumulatum, *Thalloedaema* → *Toninia cumulata*
cuprea, *Biatorella*
cuprea, *Lecidea* → *Biatorella cuprea*
cupreiformis, *Lecidea* → *Mycobilimbia berengeriana*
cupreiformis, *Lecidea vernalis* var. → *Mycobilimbia*
berengeriana
cupreogrisea, *Aspicilia*
cupriniforme, *Stereocaulon* → *Stereocaulon*
tomentosum
cupulatoides, *Omphalina*
cupuliformis, *Biatorella* → *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*
dactylina, *Pertusaria*
dactylophyllum, *Stereocaulon*
daedaleum, *Catapyrenium*
daedaleum, *Dermatocarpon* → *Catapyrenium*
daedaleum
daphnis, *Didymella* → *Arthopyrenia analepta*

- daphnis*, *Didymella* → *Arthopyrenia analepta*
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*
decolorella, *Cercidospora*
decolorella, *Metasphaeria* → *Cercidospora*
decolorella
decolorella, *Verrucaria* → *Cercidospora decolorella*
decorticata, *Cladonia*
decussata, *Gyrophora* → *Umbilicaria decussata*
decussata, *Umbilicaria*
defecta, *Phacopsis oxyspora* var.
deflectens, *Lecanora* → *Rinodina deflectens*
deflectens, *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, *Phylliscum*
demarginata, *Lecidea* → *Micarea erratica*
demarginata, *Lecidea erratica* f. → *Micarea erratica*
deminuens, *Dermatocarpon*
deminuens, *Lecanactis* → *Cresponea chloroconia*
deminuens, *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 lapponica*
denudatum, *Stereocaulon* → *Stereocaulon*
vesuvianum ?
denudatum, *Stereocaulon* → *Stereocaulon*
vesuvianum
deplanata, *Strangospora*
depressella, *Ahlesia* → *Thelocarpon depressellum*
depressum, *Stereocaulon*
detricta, *Cladonia* → *Cladonia amaurocraea*
detricta, *Cladonia amaurocraea* f. → *Cladonia*
amaurocraea
detersa, *Physcia* → *Physconia detersa*
detersa, *Physconia*
detrita, *Bacidia flavovirescens* var. → *Arthrhorhaphis*
alpina
detrusa, *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* → *Bellemerea diamarta*
diamarta, *Bellemerea*
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, *Microglæna 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 athrocarpa* 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, *Cystocoleus*
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
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*
ephebes, *Pharcidia* → *Stigmidium ephebes*
ephebes, *Stigmidium*
epiblastematica, *Catillaria* → *Catillaria heeri*
epibolum, *Thelocarpon epibolum* var.
epibryon, *Lecanora*
epicymatia, *Pharcidia* → *Sphaerellothecium propinquellum*
epidermidis, *Campylacia* → *Leptorhaphis epidermidis*
epidermidis, *Leptorhaphis*
epigaea, *Buellia*
epigaeum, *Thrombium*
epiglypta, *Aspicilia*
epiglypta, *Lecanora* → *Aspicilia epiglypta*
epiglypta, *Urceolaria* → *Aspicilia epiglypta*
epiiodiza, *Lecidea* → *Schaereria endocyanea*
epilithea, *Verrucaria*
epilithellum, *Thelocarpon* → *Thelocarpon laureri*
epiphaea, *Lecidea* → *Lecidea betulicola*
epiphylla, *Athelia*
epiphyscia, *Arthonia*
epipolia, *Buellia* → *Buellia alboatra*
epipolium, *Diplotomma* → *Buellia alboatra*
epipolytropa, *Cercidospora*
epipolytropa, *Didymella* → *Cercidospora epipolytropa*
epithallina, *Chaenothecopsis*
epithallinum, *Thelocarpon epibolum* 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, Lichenocodium
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*
erythrophaea, Biatora → *Lecidea erythrophaea*
erythrophaea, 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
euphoroidea, 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
exsertum, Strongyleuma → *Chaenothecopsis hospitans*
extendens, Collema → *Pyrenopsidium extendens*
extendens, Pyrenopsidium
extendens, Pyrenopsis → *Pyrenopsidium 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 analepta*
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*
fenicum, Leciophysma → *Lempholemma intricatum*
fenicum, Lempholemma → *Lempholemma intricatum*
ferax, Rhizocarpon
ferrophila, Ionaspis → *Ionaspis odora*
ferrosa, Lecidea goniophila f. → *Lecidella*
anomaloides
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
 flabelliformis, 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, Everniicola
flexuosa, Biatora → Trapeliopsis flexuosa
flexuosa, Lecidea → Trapeliopsis flexuosa
 flexuosa, Trapeliopsis
 floerkeana, Cladonia
flotowiana, Psorotichia → Pyrenocarpon flotowianum
 flotowianum, Pyrenocarpon
fluviale, Dermatocarpon → Dermatocarpon luridum
 foliaceae, 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 → Lecanora argopholis
 fucatus, Mycoblastus
 fuckelii, Corticifraga
fuckelii, Phragmonaevia → Corticifraga fuckelii
fuliginascens, Collemopsis → Psorotichia
 fuliginascens
 fuliginascens, Psorotichia
fuliginosa, Gyrophora → Umbilicaria havaasii
 fuliginosa, Lecidea
 fuliginosa, Melanelia
fuliginosa, Parmelia → Melanelia fuliginosa
fuliginosa, Umbilicaria → Umbilicaria havaasii
 fuliguncta, Peridiothelia
 fulva, Xanthoria
 fulvovireagens, Usnea
 fumosa, Cyrtopsis
 furcata, Cladonia
 furcellata, Bryoria
 furfuracea, Chaenotheca
furfuracea, Coniocybe → Chaenotheca furfuracea
furfuracea, Evernia → Pseudevernia furfuracea
furfuracea, Parmelia → Pseudevernia furfuracea
 furfuracea, Pseudevernia
 furfuraceum, 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 ruinata
fusca, Bacidia → Mycobilimbia tetramera
fusca, Lecidea → Mycobilimbia hypnorum
fusca, Mycobilimbia → Mycobilimbia tetramera
 fuscata, Acarospora
 fuscata, Lecania
 fuscata, Verrucaria
fuscata, Alectoria → Bryoria fuscata
 fuscata, Bryoria
 fuscata, Lecanora
 fuscoargillacea, Polyblastia
 fuscoatra, Lecidea
fuscocinerea, Lecidea → Rimularia gyrizans
 fuscocinerea, Schaereria
 fuscocuprea, Staurothele
fuscoferruginea, Lecidea → Miriquidica plumbeoatra
 fuscoides, Verrucaria
 fuscopurpurea, Arthonia
fuscovirens, Arthrorhaphis → Arthrorhaphis grisea
fuscovirens, Bacidia → Arthrorhaphis grisea
fuscovirens, Lecidea → Arthrorhaphis grisea
fuscorubella, Bacidia → Bacidia polychroa
fuscorubens, Lecidea → Clauzadea monticola
fuscorufescens, Baeomyces → Baeomyces carneus
 fuscocosquamosus, Rhizocarpon
 fuscovirens, Collema
galactina, Lecanora → Lecanora albescens
garovaglii, Lecidea → Miriquidica garovaglii

- garovaglii, *Miriacidia*
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*
gemmata, *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, *Microglæna* → *Protothelenella corrosa*
gibbosula, *Verrucaria* → *Protothelenella corrosa*
gilvum, *Callophisma* → *Caloplaca cerina*
glabra, *Melanelia*
glabra, *Parmelia* → *Melanelia glabra*
glabrata, *Usnea*
glabratula, *Parmelia* → *Melanelia fuliginosa*
glabrella, *Usnea* → *Usnea glabrescens*
glabrescens, *Usnea*
glacialis, *Microglæna reducta* var. → *Protothelenella*
sphinctrinoidella
glacialis, *Thelenella reducta* var. → *Protothelenella*
sphinctrinoidella
glareosum, *Stereocaulon*
glauca, *Acrocordia* → *Acrocordia gemmata*
glauca, *Arthopyrenia* → *Acrocordia gemmata*
glauca, *Cetraria* → *Platismatia glauca*
glauca, *Cladonia*
glauca, *Platismatia*
glaucella, *Lecanora* → *Lecanora piniperda*
glaucellum, *Calicium*
glaucescens, *Usnea* → *Usnea hirta*
glaucina, *Verrucaria*
glaucoarpa, *Acarospora*
glaucoconerea, *Porina*
glaucolepidea, *Lecidea* → *Trapeliopsis glaucolepidea*
glaucolepidea, *Trapeliopsis*
glaucoma, *Lecanora* → *Lecanora rupicola*
glaucomaria, *Arthonia*
glauconigella, *Lecidea* → *Epilichen glauconigellus*
glauconigellus, *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 anomaloides*
gothoburgensis, *Fuscidea*
gothoburgensis, *Lecidea* → *Fuscidea gothoburgensis*
gracilentia, *Chaenotheca* → *Cybebe gracilentia*
gracilentia, *Coniocybe* → *Cybebe gracilentia*
gracilentia, *Cybebe*
gracilentum, *Stereocaulon alpinum* var.
gracilescens, *Cladonia* → *Cladonia stricta* var.
uliginosa
gracilis, *Cladonia gracilis* subsp.
gracillima, *Chaenotheca*
gracillima, *Coniocybe* → *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* → *Cryptothele granuliformis*
granuliforme, *Phylliscum* → *Cryptothele*
granuliformis
granuliforme, *Pyrenopsidium* → *Cryptothele*
granuliformis
granuliformis, *Cryptothele*
granuliformis, *Pyrenopsis* → *Cryptothele*
granuliformis
granulosa, *Biatora* → *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 rhyponata*
grisea, *Arthrorhaphis*
grisea, *Porpidia*
grisea, *Umbilicaria*
grisella, *Omphalina* → *Omphalina velutina*
grisella, *Thelenella modesta* var. → *Thelenella modesta*
griseoatra, *Lecidea* → *Miriquidica griseoatra*
griseoatra, *Miriquidica*
griseocinascens, *Verrucaria* → *Verrucaria latebrosa*
griseocinascens, *Verrucaria aethiobola* var. →
Verrucaria latebrosa
griseofusca, *Lecanora* → *Rinodina griseofusca*
griseofusca, *Rinodina*
griseolurida, *Lecidea lapidea* 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*
gyalza, *Lecidea* → *Catinaria atropurpurea*
gypsaceus, *Diploschistes*
gyrizans, *Lecidea* → *Rimularia gyrizans*
gyrizans, *Rimularia*
gyrocarpa, *Opegrapha*
gyrodes, *Aspicilia*
gyrodes, *Lecanora* → *Aspicilia gyrodes*
gyrodes, *Urceolaria* → *Aspicilia gyrodes*
gyrophorica, *Biatora* → *Biatora chrysantha*
gyrophorica, *Lecidea* → *Biatora chrysantha*
haemalea, *Pyrenopsis* → *Euopsis pulvinata*
haemalella, *Euopsis* → *Pyrenopsis haemalella*
haemalella, *Pyrenopsis*
haematina, *Pyrenopsis*
haematopsis, *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 patellarioides* f. →
Bactrospora brodoi
havaasii, *Umbilicaria*
hazslinszkyi, *Peltigera* → *Peltigera didactyla*
hazslinszkyi, *Staurothele* → *Staurothele fissa*
hedlundii, *Micarea*
heeri, *Catillaria*
hegetschweileri, *Bacidia* → *Bacidia vermifera*
helicopsis, *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, *Tuckermannopsis* → *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, *Merismatium*
heterophractus, *Endococcus* → *Merismatium heterophractum*
heterothallina, *Psorotichia* → *Porocyphus kenmorensis*
hiascens, *Cetraria* → *Cetrariella delisei*
hippocastani, *Mycoporum*
hirsuta, *Gyrophora* → *Umbilicaria hirsuta*
hirsuta, *Umbilicaria*
hirta, *Usnea*
hispida, *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

- hollolensis*, *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 symphyrcarpia*
huuskonenii, *Phacopsis*
hyaescens, *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*
hypocenomycis, *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*
igniarii, *Bacidia*
igniarii, *Lecidea* → *Bacidia igniarii*
iivaarensis, *Pyrenopsidium* → *Pyrenopsis furfurea*
iivaarensis, *Pyrenopsis* → *Pyrenopsis furfurea*
illudens, *Bacidia*
imbricarica, *Cladonia*
imbricatum, *Leptogium*
immersa, *Rinodina*
immersum, *Thelidium* → *Thelidium decipiens*
impexa, *Cladonia* → *Cladonia portentosa*
implexa, *Alectoria* → *Bryoria capillaris*
implexa, *Bryoria*
impressella, *Ahlesia* → *Thelocarpon impressellum*
impressellum, *Thelocarpon*
impressula, *Acarospora*
improvisa, *Biatorella* → *Strangospora moriformis*
inaequatula, *Ochrolechia*
inaequatum, *Embolidium* → *Chaenothecopsis pusilla*
inarense, *Rhizocarpon*
inarensis, *Lecidea chionophila* subsp. → *Rhizocarpon inarense*
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 stigmatea*
incongrua, *Lecidella* → *Lecidella stigmatea*
incongruella, *Lecidella* → *Lecidella effugiens*
inconspicua, *Aspicilia*
inconversa, *Staurothele* → *Staurothele fissa*
inconversa, *Verrucaria* → *Staurothele fissa*
incrassata, *Cladonia*
incrustans, *Lecidea rupestris* var. → *Protoblastenia incrustans*
incrustans, *Protoblastenia*
incrustatum, *Stereocaulon*
incurva, *Arctoparmelia*
incurva, *Parmelia* → *Arctoparmelia incurva*
incurva, *Xanthoparmelia* → *Arctoparmelia incurva*
indissimilis, *Aspicilia*
inferior, *Lecidea* → *Farnoldia jurana*
infralaponica, *Lecidea antiloga* subsp. → *Lecidea antiloga*
infralaponica, *Pertusaria* → *Anzina carneonivea*
infumata, *Melanelia*
infumata, *Parmelia* → *Melanelia infumata*
inornata, *Bacidia*
inornata, *Lecidea* → *Bacidia inornata*
inquinans, *Cyphelium*
inquinata, *Pertusaria* → *Pertusaria chiodectonoides*
insequens, *Lecidea*
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, Embolidium → Chaenothecopsis pusilla
 ivalensis, 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 → Scoliciosporum ophiosporum
 kuopioënsis, Lecidea → Scoliciosporum ophiosporum
 kuusamoënsis, Candelariella
 laatokkaëns, Dermatocarpon → Dermatocarpon
 deminuens
 laatokkaënsis, Lecanora
 lacera, Peltigera rufescens f. → Peltigera ponjensis
 lacerum, Leptogium → Leptogium lichenoides
 lachneum, Catapyrenium
 lachneum, Dermatocarpon → Catapyrenium
 lachneum
 lactea, Lecidea → Lecidea lapicida 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* → *Pseudephebe 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*
lapponica, *Usnea*
lapponicum, *Haematomma* → *Ophioparma lapponica*
lapponicum, *Haematomma ventosum* var. → *Ophioparma lapponica*
lapponina, *Arthopyrenia* → *Arthopyrenia analepta*
lapuensis, *Ochrolechia* → *Ochrolechia frigida*
lapuensis, *Ochrolechia tartarea* var. → *Ochrolechia frigida*
laricina, *Usnea* → *Usnea fulvovirens*
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, *Lichenocodium*
lecanorae, *Lichenodiplis*
lecanorinum, *Rhizocarpon*
lecideina, *Amandinea*
lecideina, *Lecanora sophodes* var. → *Rinodina metaboliza*
lecideoides, *Lecanora sophodes* var. → *Rinodina archaea*
lecideoides, *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, *Catillaria*
lepadinum, *Thelotrema*
lepidiota, *Parmeliella* → *Pannaria praetermissa*
lepidophora, *Peltigera*
leprarioides, *Lecidea*
leprosa, *Catillaria* → *Cliostomum leprosum*
leproscens, *Aspicilia*
leprosum, *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, *Hypocomyce*
leucococca, *Lecidea sphaeroides* var. → *Micarea peliocarpa*
leucoleprosum, *Placodium* → *Pyrrosopora 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 cupulatoides*
leucophyma, *Aspicilia* → *Koerberiella wimmeriana*
leucoplaca, *Eopyrenula*
leucoplaca, *Leptosphaeria* → *Eopyrenula leucoplaca*
leucopus, *Strongylopsis* → *Microcalicium disseminatum*
leucoraenum, *Callopisma* → *Caloplaca sinapisperma*
leucospilodes, *Caloplaca*
leucospilodes, *Lecanora* → *Caloplaca leucospilodes*
leucosticta, *Usnea* → *Usnea barbata*
leucostictoides, *Usnea* → *Usnea barbata*
leucostictoides, *Usnea diplotypus* 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 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*, *Psorotichia* → *Thelignya lignyota*, *Thelignya liljenstroemii*, *Lecidea* → *Miriquidica 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*
linita, *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*, *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 luteoilacina*, *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*, *Mycocomrothelia maculosa*, *Biatora* → *Fuscidea gothoburgensis maculosa*, *Fuscidea* → *Fuscidea gothoburgensis mahuensis*, *Biatora* → *Lecidea mahuensis mahuensis*, *Lecidea mahuensis*, *Ochrolechia* → *Ochrolechia androgyna major*, *Buellia* → *Buellia disciformis major*, *Cyrtidula* → *Mycoporum hippocastani major*, *Usnea* → *Usnea filipendula malacea*, *Peltigera malmeana*, *Aspicilia malmeana*, *Lecanora* → *Aspicilia malmeana mamillata*, *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 xyloxa*
 melaleuca, *Tephromela*
melanaspis, *Aspicilia* → *Lobothallia melanaspis*
melanaspis, *Lecanora* → *Lobothallia melanaspis*
 melanaspis, *Lobothallia*
melanaspis, *Placolecnora* → *Lobothallia melanaspis*
melaneinum, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon rittokense*
melanobola, *Catillaria* → *Micarea melanobola*
melanobola, *Lecidea* → *Micarea melanobola*
 melanobola, *Micarea*
melanophaea, *Chaenotheca* → *Chaenotheca*
 ferruginea
melanophthalma, *Lecanora* → *Rhizoplaca*
 melanophthalma
 melanosticta, *Anaptychia ciliaris* var.
melanosticta, *Physcia ciliaris* var. → *Anaptychia*
 ciliaris var. *melanosticta*
melaphana, *Lecidea* → *Carbonea intrusa*
 melaphanoides, *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, *Phacotiella* → *Sphinctrina anglica*
micrococca, *Catillaria* → *Micarea prasina*
microhaema, *Biatorella* → *Strangospora microhaema*
 microhaema, *Strangospora*
 microphaea, *Lecidea*
microphylla, *Parmeliella* → *Fuscopannaria*
 leucophaea
 microscopicum, *Leprocaulon*
microscopicum, *Stereocaulon* → *Leprocaulon*
 microscopicum
 microsphaeroides, *Lecidea*
microsticta, *Varicellaria* → *Varicellaria rhodocarpa*
 microstictoides, *Ochrolechia*
 microstictum, *Thelidium*
 microthallina, *Caloplaca*
micula, *Didymosphaeria* → *Peridiothelia fuliguncta*
micula, *Microthelia* → *Peridiothelia fuliguncta*
micula, *Mycocomrothelia* → *Peridiothelia fuliguncta*
 miliaris, *Scutula*
 millegranum, *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* → *Pseudephebe minuscula*
minuscula, *Bacidia* → *Bacidia beckhausii*
minuscula, *Parmelia* → *Pseudephebe minuscula*
 minuscula, *Pseudephebe*
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*
 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, *Microglæna* → *Thelenella modesta*
modesta, *Thelenella*
moenium, *Acarospora* → *Aspicilia moenium*
moenium, *Aspicilia*
moenium, *Endocarpon* → *Aspicilia moenium*
molendoi, *Arthonia*
mollis, *Biatora* → *Fuscidea mollis* var. *mollis*
mollis, *Fuscidea mollis* var.
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 sphaclata*
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* → *Multi clavula mucida*
mucida, *Multi clavula*
muhrii, *Micarea* → *Micarea vulpinaris*
multipartitum, *Collema*
multipuncta, *Pertusaria*
multipuncta, *Pertusaria* → *Pertusaria ophthalmiza*
muralis, *Lecanora*
muralis, *Platolecnora* → *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*
musciola, *Lecanactis dilleniana* var. → *Porina*
mammillosa
musciola, *Leptogium* → *Polychidium musciola*
musciola, *Polychidium*
musciola, *Rinodina* → *Rinodina metaboliza*
musciola, *Verrucaria* → *Chromatochlamys*
muscorum
muscigena, *Physcia* → *Physconia muscigena*
muscigena, *Physconia*
muscorum, *Bacidia* → *Bacidia bagliettoana*
- muscorum*, *Chromatochlamys*
muscorum, *Microglæna* → *Chromatochlamys*
muscorum
muscorum, *Thelenella* → *Chromatochlamys*
muscorum
musiva, *Porpidia*
myricae, *Mycoglaena*
myriocarpa, *Buellia* → *Amandinea punctata*
myriococcum, *Lempholemma* → *Lempholemma*
polyanthes
nadvornikiana, *Bryoria*
naegeli, *Bacidia* → *Lecania naegeli*
naegeli, *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*
neuschildii, *Catillaria* → *Catinaria neuschildii*
neuschildii, *Catinaria*
nidulifera, *Alectoria* → *Bryoria furcellata*
niger, *Cystocoleus* → *Cystocoleus eburneus*
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*
nigrocruenta, *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, *Coniocybe* → *Sclerophora nivea*
nivea, *Sclerophora*
niveoatra, *Opegrapha* → *Opegrapha vulgata* var.
subsiderella
nivescens, *Lecanora*
njuljae, *Aspicilia*
nolens, *Pertusaria* → *Pertusaria chiodectonoides*
norrinii, *Cladonia* → *Cladonia acuminata*
norrinii, *Nephroma* → *Nephroma resupinatum*
norrinii, *Physcia* → *Phaeophyscia ciliata*
norrinii, *Porina*
norvegica, *Cetraria* → *Platismatia norvegica*
norvegica, *Cladonia*
norvegica, *Platismatia*
notarisii, *Cyphelium*
notarisii, *Pseudocolium* → *Cyphelium notarisii*
novochlorophaea, *Cladonia*
novochlorophaea, *Cladonia merochlorophaea* var. →
Cladonia novochlorophaea
nudum, *Didymocyrtidium* → *Mycoporum*
elachistoterum
nugaria, *Lecidea*
nylanderi, *Lecidea*
nylanderi, *Lecanora swartzii* subsp.
nylanderiana, *Lecania*
nylanderiana, *Umbilicaria*
nyssigenum, *Anisomeridium*
obducens, *Pertusaria* → *Pertusaria coriacea*
obliterans, *Caloplaca*
obliterans, *Placodium* → *Caloplaca obliterans*
obnubila, *Miriquidica*
obscura, *Aspicilia cinereorufescens* var. →
Bellemeria 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, *Coniocybe* → *Sclerophora coniophaea*
obscurum, *Calicium phaeocephalum* var. →
Chaenotheca phaeocephala
obtecta, *Aspicilia* → *Hymenelia obtecta*
obtecta, *Hymenelia*
obtecta, *Lecanora* → *Hymenelia obtecta*
obtegens, *Lecidea coarctata* subsp. → *Trapelia*
obtegens
obtegens, *Trapelia*
obtusata, *Ramalina*
obvallata, *Aspicilia*
obvallata, *Urceolaria* → *Aspicilia obvallata*
obvallata, *Lecanora* → *Aspicilia obvallata*
occultatum, *Collema occultatum* var.
occultatum, *Leptogium* → *Collema occultatum* var.
occultatum
ocellata, *Psorotichia* → *Thelignya lignyota*
ocellatum, *Thelomma*
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*
olivatorina, *Pseudevernia* → *Pseudevernia furfuracea*
olivatorum, *Cetrelia*
olivatorum, *Parmelia* → *Cetrelia olivetorum*
olivatorum, *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*
orphanina, *Lecidea obscurata* var. *fuscocinerea* f. →
Rhizocarpon obscuratum
orphaninum, *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 analepta*
padicola, *Didymella* → *Arthopyrenia analepta*
 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, *Strongylopsis leucopus* var. →
Microcalicium disseminatum
pallidotestacea, *Lecanora* → *Lecanora cateileia*
pallidotestacea, *Lecanora cateileia* f. → *Lecanora*
 cateileia
paludosa, *Cetraria islandica* var. → *Cetraria islandica*
 subsp. *islandica*
 panaeola, *Amygdalaria*
panaeola, *Huilia* → *Amygdalaria panaeola*
panaeola, *Lecidea* → *Amygdalaria panaeola*
 pannariellum, *Placynthium*
pannariellum, *Pterygium* → *Placynthium*
 pannariellum
 panniformis, *Melanelia*
panniformis, *Parmelia* → *Melanelia panniformis*
pantherina, *Lecidea* → *Lecidea lapicida* var.
 pantherina
 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*
 parmeliarum, *Abrothallus*
parvicum, *Calicium* → *Calicium corynellum*
parvicum, *Strongyleuma* → *Chaenothecopsis*
 hospitans
 paroptoides, *Lecanora*
parva, *Pharcidia* → *Stigmatidium parvum*
parvula, *Physcia* → *Phaeophyscia nigricans*
 parvum, *Calicium*
 parvum, *Collema*
 parvum, *Stigmatidium*
 paschale, *Stereocaulon*
paschaleoides, *Stereocaulon saxatile* var. →
Stereocaulon saxatile
pastillifera, *Parmelia* → *Parmelia pastillifera*
 pastillifera, *Parmelia*
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, *Karsteniomyces*
 peltigerae, *Nanostictis*
 peltigerae, *Phoma*
 peltigerae, *Phyllosticta* → *Phoma peltigerae*
 peltigerae, *Refractohilum*
 peltigerae, *Stagonopsis* → *Karsteniomyces peltigerae*
 peltigericola, *Norrinia*
 peltigericola, *Pleosphaeropsis* → *Norrinia*
 peltigericola

- peltigericola*, *Pleospherulina* → 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*
perpityrea, *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*
peyritschii, *Abrothallus*
peziza, *Gyalecta*
pezizoides, *Pannaria*
pezizoideum, *Lopadium*
pezizoideum, *Sporopodium* → *Lopadium pezizoideum*
phacodes, *Bacidia* → *Bacidina phacodes*
phacodes, *Bacidina*
phaea, *Physcia*
phaeobaea, *Arthonia*
phaeocarpa, *Rinodina* → *Phaeorrhiza nimbosa*
phaeocephala, *Chaenotheca*
phaeocephala, *Chaenotheca chlorella* var. → *Chaenotheca phaeocephala*
phaeolepis, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon subgeminatum*
phaeopelidna, *Lecidea*
phaeophysciae, *Taenioloella*
phaeops, *Aspicilia* → *Hymenelia phaeops*
phaeops, *Hymenelia*
phaeops, *Lecidea* → *Hymenelia phaeops*
phaeopus, *Chaenotheca trichialis* var. *caerulescens* 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*
physodes, *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*
pineae, *Phaeocyrtidula* → *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.
pithyophiloides, *Lecidea plebeja* var. → *Micarea erratica*
pityrea, *Cladonia* → *Cladonia ramulosa*
pityrophylla, *Physcia constipata* subsp. → *Phaeophyscia kairamoi*
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*

- poliodes, Lecidea* → *Micarea lutulata*
poliodes, Micarea → *Micarea lutulata*
 pollinaria, *Ramalina*
 polyanthes, *Lempholemma*
 polycarpa, *Xanthoria*
 polycarpoides, *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*
 polyphyllizum, *Dermatocarpon*
polyphyllum, Dermatocarpon → *Dermatocarpon*
 intestiniforme
 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, *Phaeocalicium*
 populorum, *Arthrosporium*
populorum, Bacidia → *Arthrosporium populorum*
populorum, Bilimbia → *Arthrosporium populorum*
 populorum, *Buellia*
 populorum, *Conotrema*
populorum, Diploptoma → *Buellia populorum*
 poriniza, *Pertusaria*
porphyrium, Haematomma → *Haematomma*
 ochroleucum var. *porphyrium*
 porphyrium, *Haematomma ochroleucum* var.
 porphyrospoda, *Lecidea*
porphyrostrota, Lecidea → *Rhizocarpon distinctum*
porphyrostrotum, Rhizocarpon → *Rhizocarpon*
 distinctum
 porrectula, *Sphinctrina*
porrectulum, Embolidium → *Sphinctrina porrectula*
 portentosa, *Cladina*
portentosa, Cladonia → *Cladina portentosa*
positiva, Alectoria → *Bryoria fuscescens*
postuma, Lecidea → *Rhizocarpon postumum*
 postumum, *Rhizocarpon*
praecedens, Calicium → *Phaeocalicium praecedens*
 praecedens, *Phaeocalicium*
 praenubila, *Lecidea*
 praeruptorum, *Fuscidea*
praeruptorum, Lecidea → *Fuscidea praeruptorum*
 praetermissa, *Pannaria*
praetermissa, Pannaria → *Pannaria praetermissa*
praetermissa, Parmeliella → *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*
 propinqua, *Bacidia*
propinquella, Sphaeria → *Sphaerellothecium*
 propinquellum
 propinquellum, *Sphaerellothecium*
propinquellum, Stigidium → *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 → *Pseudephebe pubescens*
pubescens, Ephebe → *Ephebe lanata*
pubescens, Parmelia → *Pseudephebe 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, Arthonia
punctiformis, Buellia → *Amandinea punctata*
punctiformis, Didymella → *Naetrocymbe punctiformis*
punctiformis, Naetrocymbe
pupillaris, Lecanora → *Pertusaria pupillaris*
pupillaris, Pertusaria
pusilla, Chaenothecopsis
pusilla, Fuscidea
pusillum, Endocarpon
pusiola, Chaenothecopsis
pustulata, Lasallia
pyncocarpa, Lecidea
pyncosticta, Verrucaria
pygmaea, Muellerella pygmaea var.
pygmaeam, Tichothecium → *Muellerella pygmaea* var.
pygmaea
pyracea, Caloplaca
pyracea, Caloplaca → *Caloplaca holocarpa*
pyrenastrella, Arthopyrenia → *Naetrocymbe*
punctiformis
pyrenastrella, Didymella → *Naetrocymbe*
punctiformis
pyrenastrella, Verrucaria epidermidis var. →
Naetrocymbe 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, Thyrea → *Lempholemma radiatum*
radiatum, Lempholemma
radicula, Umbilicaria hyperborea var.
raesaenenii, Lecanora → *Lecanora soredata*
raesaenenii, Pertusaria
ramalinae, Phoma → *Vouauxiomyces ramalinae*
ramosa, Chaenotheca stemonea f. → *Chaenotheca*
trichialis
ramulicola, Didymella → *Arthopyrenia*
cinereopruinosa
ramulicola, Didymella → *Arthopyrenia analepta*
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, Sagirolechia
rhexoblephara, Verrucaria → *Zwackhiomyces*
dispersus
rhizocarpoides, Lecidea
rhodinula, Gyalecta
rhodinula, Ionaspis → *Gyalecta rhodinula*
rhodinula, Lecidea → *Gyalecta rhodinula*
rhodocarpa, Varicellaria
rhypona, Arthopyrenia → *Naetrocymbe rhypona*
rhypona, Metasphaeria → *Naetrocymbe rhypona*
rhypona, Naetrocymbe
ribesiella, Massarina → *Phaeodotis ribesiella*
ribesiella, Microthelia → *Phaeodotis ribesiella*

- ribesiella, Phaeodotia
 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*
rosealba, *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*
 saanaëense, *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 myrinii*
 sambuci, *Lecanora*
 sanguinarius, *Mycoblastus*
sanguineoatra, *Lecidea* → *Mycobilimbia hypnorum*
 santessonii, *Vouauxiomyces*
sapinea, *Arthonia mediella* var. → *Arthonia mediella*
sarcopidoides, *Caloplaca* → *Caloplaca obscurella*
sarcopidoides, *Lecanora*
sarcopis, *Lecanora* → *Lecanora saligna*
 sarmentosa, *Alectoria sarmentosa* subsp.
sarothamni, *Bacidia* → *Scoliciosporum sarothamni*
 sarothamni, *Scoliciosporum*
 satakuntensis, *Lecidea*
 saturninum, *Leptogium*
sauteri, *Polycoccum* → *Polycoccum tryptethelioides*
 savonica, *Chaenothecopsis*
savonica, *Diplophragmia petsamoënsis* var. →
Lecidella stigmata
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, *Mycarothelium* → *Arthothelium*
 scandinavicum

- schaereri*, *Buellia*
schaereri, *Chaenotheca* → *Chaenotheca cinerea*
schaereri, *Psorotichia*
schaereri, *Pyrenopsis* → *Psorotichia schaeereri*
schaereri, *Stigmidium* → *Sphaerellothecium propinquellum*
sciastra, *Phaeophyscia*
sciastra, *Physcia* → *Phaeophyscia sciastra*
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*
scorteae, *Parmelia* → *Parmelia tiliacea*
scotinospora, *Polyblastia* → *Polyblastia melasporea*
scotinum, *Leptogium* → *Leptogium gelatinosum*
scripta, *Graphis*
scröbiculata, *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*
shliidenii, *Lecidea* → *Lecanora marginata*
silacea, *Lecidea*
silenii, *Lecidea* → *Psorinia conglomerata*
silesiacum, *Phylliscum* → *Phylliscum demangeonii*
siliquosa, *Ramalina*
silvatica, *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*
sirosiphoideum, *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*
soraliaata, *Lecidea* → *Lecanora expallens*
soralifera, *Lecanora* → *Lecanora caesiosora*
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*
sorediifera, *Lecanora* → *Lecanora umbrosa*
sorediifera, *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*
spatuliferum, *Stereocaulon*

- speciosa*, *Anaptychia* → *Heterodermia speciosa*
speciosa, *Heterodermia*
speirea, *Lecidea* → *Porpidia speirea*
speirea, *Porpidia*
sphaclata, *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, *Absoconditella*
sphenospora, *Campylacia* → *Leptorhaphis tremulae*
sphenospora, *Verrucaria* → *Leptorhaphis tremulae*
sphinctrinoidella, *Microglæna* → *Protothelenella*
sphinctrinoidella
sphinctrinoidella, *Protothelenella*
sphinctrinoides, *Didymella* → *Zwackhiomyces*
sphinctrinoides
sphinctrinoides, *Microglæna* → *Protothelenella*
sphinctrinoides
sphinctrinoides, *Protothelenella*
sphinctrinoides, *Thelenella* → *Protothelenella*
sphinctrinoides
sphinctrinoides, *Zwackhiomyces*
spilomata, *Xylographa* → *Xylographa vitiligio*
spinulosa, *Ephebe* → *Ephebe hispidula*
spissum, *Stereocaulon* → *Stereocaulon*
dactylophyllum
spodochroa, *Gyrophora* → *Umbilicaria spodochroa*
spodochroa, *Gyrophoropsis* → *Umbilicaria*
spodochroa
spodochroa, *Umbilicaria*
spongiosa, *Neosolorina* → *Solorina spongiosa*
spongiosa, *Solorina*
spongiosula, *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, *Cladonia* → *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* → *Microcalicium*
disseminatum
stigmatea, *Buellia*
stigmatea, *Lecidea* → *Lecidella stigmatea*
stigmatea, *Lecidella*
stillicidiorum, *Caloplaca* → *Caloplaca cerina*
strepsilis, *Cladonia*
strepsilis, *Ramalina* → *Ramalina capitata*
stricta, *Cladonia lepidota* var. → *Cladonia stricta* var.
stricta
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*
subcoerulescens, *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 sphaclata*
 subfloridana, *Usnea*
 subfossans, *Verrucaria*
 subfuliginea, *Pyrenopsis*
 subfuliginea, *Verrucaria*
 subfurcata, *Cladonia*
subfusca, *Lecanora* → *Lecanora allophana*
 subfusca, *Rinodina*
subfuscata, *Lecanora* → *Lecanora argentata*
 subfuscescens, *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, *Lecanora*
subintricata, *Lecidorina* → *Lecanora subintricata*
sublaxa, *Usnea* → *Usnea filipendula*
sublucidum, *Rhizocarpon* → *Rhizocarpon saanaense*
submilliaria, *Bacidia* → *Micarea submilliaria*
submilliaria, *Lecidea* → *Micarea submilliaria*
 submilliaria, *Micarea*
submilvina, *Lecanora sophodes* var. → *Rinodina*
 milvina
 submilvina, *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, *Callospisma* → *Caloplaca tirolensis*
 subparallela, *Opegrapha*
 subparvoica, *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*
subscabrata, *Usnea* → *Usnea chaetophora*
subscruposa, *Urceolaria scruposa* subsp. →
 Diploschistes muscorum
subscruposus, *Diploschistes* → *Diploschistes*
 muscorum
subsequens, *Lecidea* → *Lecidella stigmatea*
subsiderella, *Opegrapha vulgata* var.
subsimile, *Spilonema* → *Spilonema revertens*
subsorescens, *Tichothecium* → *Muellerella pygmaea*
 var. *athallina*
subsorescens, *Aspicilia* → *Bellemeria subsorescens*
 subsorescens, *Bellemeria*
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, *Thamnia* → *Thamnia vermicularis*
subuliginosa, *Lecidea* → *Placynthiella oligotropa*
subumbrina, *Verrucaria* → *Polyblastia cruenta*
subvarians, *Arthonia* → *Arthonia clemens*
subvermicularis, *Thamnia* → *Thamnia*
 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, *Carbonea*
supertegens, *Aspicilia*
suspiciosa, *Caloplaca*
suspiciosa, *Lecanora* → *Caloplaca suspiciosa*
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 hypoptella*
symmictiza, *Lecidea* → *Lecanora hypoptella*
symphorea, *Synalissa*
symphycarpa, *Cladonia* → *Cladonia symphycarpia*
symphycarpia, *Cladonia*
symphycheilum, *Stereocaulon*
syncomista, *Toninia* → *Mycobilimbia lobulata*
syncomistum, *Thalloedaema* → *Mycobilimbia*
lobulata
synothea, *Lecidea* → *Micarea denigrata*
taeniarum, *Stereocaulon*
takalae, *Lecanactis* → *Opegrapha abscondita*
talcofila, *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
tegaris, *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, *Cladonia 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*
glaucocinerea
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, *Skyttea* → *Unguiculariopsis thallophila*
thallophila, *Trochila* → *Unguiculariopsis thallophila*
thallophila, *Unguiculariopsis*
thamnodes, *Letharia* → *Evernia mesomorpha*
theleodes, *Polyblastia*
thomsonii, *Porpidia*
thrausta, *Ramalina*
tianensis, *Lecidea*
tigillare, *Cyphelium*
tilasii, *Lecanora* → *Bellemeria cinereorufescens*
tilasii, *Semilecanora* → *Bellemeria cinereorufescens*
tilsii, *Cetraria* → *Vulpicida tubulosa*
tiliacea, *Parmelia* → *Parmelina tiliacea*
tiliacea, *Parmelina*
tiroliensis, *Caloplaca*
tomentosum, *Nephroma* → *Nephroma resupinatum*
tomentosum, *Stereocaulon*
tornoënsis, *Japewia*
tornoënsis, *Lecidea* → *Japewia tornoënsis*
torrefacta, *Umbilicaria*
torvula, *Biatorrella* → *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, Phaeocalicium
tremulicola, Physcia → Phaeophyscia nigricans
tremulicola, Stenocybe → Phaeocalicium tremulicola
tribacea, Physcia → Physcia dubia
 trichialis, Chaenotheca
trichosporella, Leptorhaphis → Rhaphidicyrtis trichosporella
 trichosporella, Rhaphidicyrtis
trichosporellum, Mycoporellum → Rhaphidicyrtis trichosporella
trichosporellum, Mycoporum → Rhaphidicyrtis trichosporella
triphragmia, Buellia → Buellia geophila
triphragmia, Buellia s. Räsänen → Buellia disciformis
triphragmia, Lecidea → Buellia geophila
 triphragmioides, Buellia
triplicantis, Leclographa → Dactylospora deminuta
 triptophylla, Parmeliella
trisepta, Bacidia → Micarea peliocarpa
trisepta, Bilimbia → Micarea peliocarpa
triseptatula, Lecidea → Micarea peliocarpa
tristicolor, Lecanora → Protoparmelia naphaea
 tristicula, Agonimia
 tristis, Catillaria
trochodes, Lecidea → Rimularia limborina
 tromsoeënsis, Caloplaca
 truncigena, Gyalecta
 trunciseda, Xylographa
 tryptelioides, Polycoccum
 tuberculata, Micarea
 tuberculosa, Porpidia
 tubulosa, Hypogymnia
tubulosa, Parmelia → Hypogymnia tubulosa
 tubulosa, Vulpicida
tumidor, 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, Saccomorpha → Placynthiella uliginosa
 ulmi, Gyalecta
 umbellifera, Omphalina
 umbilicata, Pyrenopsis
umbilicatum, Dermatocarpon minutum var. → Dermatocarpon minutum
 umbilicatum, Rhizocarpon
 umbonata, Lecidea
 umbonella, Cecidonia
 umbricolor, Lecanora
umbrina, Bacidia → Scoliciosporum umbrinum
 umbrina, Lecanora
umbrina, Staurothele → Staurothele fissa
 umbrinula, Verrucaria
 umbrinum, Scoliciosporum
 umbrosa, Lecanora
umbrosa, Lecidea → Lecidella anomaloides
 umhausense, Dendriscoaulon
 uncialis, Cladonia uncialis subsp.
 upsaliensis, Ochrolechia
 urceolata, Dactylospora
 usneae, Phaeosporobolus
 usnearum, Biatoropsis
vaginatus, Baeomyces fuscorufescens f. → Baeomyces carneus
 vainioana, Candelariella
 vainioana, Chaenothecopsis
vainioëns, Rhizocarpon → Rhizocarpon jemtlandicum
vainioi, Lecidea → Micarea sylvicola
 varia, Lecanora
 varia, Opegrapha varia var.
 variabilis, Caloplaca
varians, Arthonia → Arthonia glaucomaria
variolosa, Peltigera → Peltigera leucophrabia
 vegeta, Bacidia
 velata, Polyblastia
vellea, Gyrophora → Umbilicaria vellea
 vellea, Umbilicaria
 velutina, Omphalina
 velutina, Thermutis
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, Thamnomia
 vermifera, Bacidia
 vernalis, Biatora
vernal, Lecidea → Biatora vernalis
vernal, Clavulinopsis → Multiclavula vernalis
 vernalis, 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, *Embolidium* → *Chaenothecopsis debilis*
violascens, *Haematomma lapponicum* var. → *Ophioparma ventosa*
virens, *Verrucaria* → *Verrucaria glaucovirens*
virescens, *Aspicilia gibbosa* var. → *Aspicilia cinerea*
virescens, *Peltigera* → *Peltigera degenii*
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*
vittigo, *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*
walrothii, *Didymosphaeria* → *Mycomicrothelia walrothii*
walrothii, *Mycomicrothelia*
wasmuthii, *Usnea*
weberi, *Dermatocarpon* → *Dermatocarpon luridum*
wimmeriana, *Koerberiella*
wulfenii, *Lecidella*
xanthococca, *Hypocenomyce*
xanthococca, *Lecidea* → *Hypocenomyce xanthococca*
xanthoriicola, *Mycobilimbia* → *Opegrapha physciaria*
xanthostigma, *Candelariella*
xylina, *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*
 alägglav = *Candelariella lutella*
 arktisk påskrislav = *Stereocaulon arcticum*
 aspgelélav = *Collema subnigrescens*
 aspkantlav = *Lecanora populicola*
 aspkranslav = *Phaeophyscia ciliata*
 asplav = *Lecidella elaeochroma*
 asporangelav = *Caloplaca flavorubescens*
 asppricklav = *Arthonia patellulata*
 bachmanns sipperlav = *Dermatocarpon bachmannii*
 barkornlav = *Lopadium disciforme*
 barkporina = *Porina aenea*
 barkvårtlav = *Pyrenula*
 berglav = *Dimelaena oreina*
 bitterlav = *Pertusaria amara*
 björktagellav = *Bryoria simplicior*
 blank knöllav = *Placopsis lambii*
 blanklav = *Eopyrenula leucoplaca*
 blanksvart spiklav = *Calicium denigratum*
 blek örlav = *Ochrolechia pallescens*
 blekgul kantlav = *Lecanora polytropa*
 blekskaftad nållav = *Chaenotheca cinerea*
 blekspikar = *Sclerophora*
 blektagel = *Bryoria subcana*
 blemlav = *Phlyctis argena*
 blemlavar = *Phlyctis*
 blocklav = *Porpidia macrocarpa*
 blocklavar = *Porpidia*
 blodlav = *Mycoblastus sanguinarius*
 blodlavar = *Mycoblastus*
 blodplättslav = *Haematomma ochroleucum* var. *ochroleucum*
 blodplättslavar = *Haematomma*
 blombägarlav = *Cladonia bellidiflora*
 blylavar = *Parmeliella*
 blåfotslav = *Cladonia cyanipes*
 blågryn = *Moelleropsis*
 blågrå mjöllav = *Lepraria incana*
 blåslav = *Hypogymnia physodes*
 blåslavar = *Hypogymnia*
 bläcklav = *Placynthium nigrum*
 bläcklavar = *Placynthium*
 bomullsmjöllav = *Lepraria lesdainii*
 broktagel = *Bryoria bicolor*
 bronsnavellav = *Umbilicaria polyrrhiza*
 brosklav = *Ramalina fraxinea*
 brosklavar = *Ramalina*
 brun bägarlav = *Cladonia chlorophaea*
 brun franslav = *Anaptychia runcinata*
 brun guldskilvav = *Protoblastenia calva*
 brun jordlav = *Catapyrenium lachneum*
 brun kantlav = *Lecanora argentata*
 brun kartlav = *Rhizocarpon badioatrum*
 brun lundlav = *Bacidia polychroa*
 brun mosskantlav = *Lecanora epibryon*
 brun nållav = *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*
 brunskaftad blekspik = *Sclerophora farinacea*
 brunsvart sköldlav = *Melanelia disjuncta*
 brunsvart vårtlav = *Verrucaria nigrescens*
 bryggkantlav = *Lecanora orae-frigidiae*
 brämlav = *Tuckermannopsis chlorophylla*
 buskmjöllav = *Leprocaulon microscopicum*
 bålnavling = *Omphalina hudsoniana*
 bålnavlingar = *Omphalina*
 bårdlav = *Nephroma parile*
 bäckgelélav = *Collema glebulentum*
 bäcklav = *Dermatocarpon luridum*
 bäckpåskrislav = *Stereocaulon rivulorum*
 bägarlavar, trattlavar = *Cladonia*
 bägarpöslav = *Cladonia deformis*
 cinnoberflamlav = *Pyrrhospora cinnabarina*
 citronellav = *Arthrorhaphis citrinella*
 citronellavar = *Arthrorhaphis*
 citrongul skivlav = *Psilolechia lucida*
 citronlav = *Candelaria concolor*
 dagglav = *Physconia distorta*
 dagglavar = *Physconia*
 drivvedsxylografa = *Xylographa opegraphella*
 dropplav = *Cliostomum griffithii*
 dropplavar = *Cliostomum*
 druvpåskrislav = *Stereocaulon botryosum*
 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*
 elfenbenslavar = *Heterodermia*
 enkel lavklubba = *Multiclavula vernalis*
 enlav = *Vulpicida juniperina*
 enlavar = *Vulpicida*
 falsk kartlav = *Rhizocarpon leptolepis*
 falsk renlav = *Cladonia rangiformis*
 filltav = *Peltigera canina*
 filltavar = *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*
 fjällgtopplav = *Gyalecta foveolaris*
 fjällgytterlav = *Pannaria hookeri*
 fjällig bägarlav = *Cladonia macrophylla*
 fjällig dagglav = *Physconia perisidiosa*
 fjällig filltav = *Peltigera praetextata*
 fjällig gytterlav = *Fuscopannaria leucophaea*
 fjällig svavellav = *Fulgensia bracteata*
 fjällkalklav = *Endocarpon pulvinatum*
 fjällkantlav = *Bellemeria alpina*
 fjällkartlav = *Rhizocarpon alpicola*
 fjällkrimmerlav = *Rinodina mniaraea* var. *mniaraea*
 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 = *Massalonia carnosia*
 fläcklav = *Arthonia radiata*
 fläcklavar = *Arthonia*
 fläderlundlav = *Bacidia friesiana*
 fnaslav = *Cladonia squamosa*
 forspåskrislav = *Stereocaulon coniophyllum*
 fransigt stentagel = *Pseudophebe minuscula*
 fransrosettjav = *Physcia leptalea*
 fågelkantlav = *Aspicilia leptoscescens*
 fågeltoppsbrosklav = *Ramalina polymorpha*
 färglav = *Parmelia saxatilis*
 färglavar = *Parmelia*
 fönsterlav = *Cladonia 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 corynoides*
 grenlav = *Evernia mesomorpha*
 grenskägglav = *Usnea chaetophora*
 gropig skägglav = *Usnea barbata*
 groplav = *Diploschistes scruposus*
 groplavar = *Diploschistes*
 gropskägglav = *Usnea foveata*
 grov ljuslav = *Xanthoria fulva*
 grov trådlav = *Epebe hispidula*
 grovkornig örnlav = *Ochrolechia subviridis*
 grusdynlav = *Micarea erratica*
 gryinig blåslav = *Hypogymnia farinacea*
 gryinig bägarlav = *Cladonia ramulosa*
 gryinig dynlav = *Micarea submilliaria*
 gryinig filltav = *Peltigera collina*
 gryinig kolvlav = *Pilophorus cereolus*
 gryinig nållav = *Chaenotheca chrysocephala*
 gryinig orangelav = *Caloplaca verruculifera*
 gryinig praktlav = *Xanthoria soredata*
 gryinig påskrislav = *Stereocaulon incrustatum*
 gryinig skägglav = *Usnea lapponica*
 gryinig sköldlav = *Melanelia soredata*
 gryinig vårtlav = *Staurothele areolata*
 gryinig ägglav = *Candelariella xanthostigma*
 gryinig 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 = *Cladonia 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*
 guldorangelav = *Caloplaca chrysojeta*
 guldpudrad spiklav = *Calicium adpersum*
 guldskevlar = *Protoblastenia rupestris*
 guldskevlar = *Protoblastenia*
 gulkantad dagglav = *Physconia enteroxantha*
 gulkantad spiklav = *Calicium trabinellum*

- gulmjöl = *Chrysothrix candelaris*
 gulmjöslav = *Chrysothrix*
 gulnål = *Chaenotheca brachypoda*
 guldudrad sköldlav = *Melanelia subaurifera*
 gulspricklav = *Pleopsidium chlorophanum*
 gulspricklav = *Pleopsidium*
 gulvit blekspik = *Sclerophora nivea*
 gulvit renlav = *Cladonia arbuscula* subsp. *squarrosa*
 gyalideor = *Gyalidea*
 gyllenlav = *Catolechia wahlenbergii*
 gytterlav = *Pannaria pezizoides*
 gytterlav = *Pannaria*
 gytterporlav = *Pertusaria multipuncta*
 gälllav = *Pseudevernia furfuracea*
 gälllav = *Pseudevernia*
 gårdgårdskantlav = *Lecanora varia*
 gårdsgårdslav = *Cetraria sepincola*
 hagelporlav = *Pertusaria coccodes*
 halmlav = *Lecanora symmetrica*
 hattlav = *Baeomyces rufus*
 hattlav = *Baeomyces*
 havstulpanlav = *Thelotrema lepadinum*
 havstulpanlav = *Thelotrema*
 hedlav = *Cetraria aculeata*
 hedrenlav = *Cladonia portentosa*
 hjorthornslav = *Cladonia cervicornis* subsp. *cervicornis*
 hjämbrosklav = *Ramalina baltica*
 hjälmrosett = *Physcia adscendens*
 honlav = *Polysporina simplex*
 hornbägarlav = *Cladonia subulata*
 huvudpåskrislav = *Stereocaulon capitellatum*
 håll-lav = *Menegazzia terebrata*
 håll-lav = *Melanelia hepatizon*
 högfjällsblåslav = *Brodoa oroarctica*
 islandslav = *Cetraria islandica* subsp. *islandica*
 islandslav = *Cetraria*
 jaguarfläck = *Arthothelium ruanum*
 jaguarfläck = *Arthothelium*
 jordkraterlav = *Gyalecta geoica*
 jordlav = *Catapyrenium*
 jordporina = *Porina mammillosa*
 jungfrulav = *Umbilicaria virginis*
 jämtkraterlav = *Gyalecta kukriensis*
 jättelavskorall = *Dendroscopium umhausense*
 jättesköldlav = *Cetrelia olivetorum*
 kaklav = *Xanthoparmelia conspersa*
 kaklav = *Xanthoparmelia*
 kalkbägarlav = *Cladonia pocillum*
 kalkgelélav = *Collema fuscovirens*
 kalkgytterlav = *Pannaria praetermissa*
 kalkhedslav = *Cladonia symphyrcarpia*
 kalkjordlav = *Catapyrenium cinereum*
 kalkkartlav = *Rhizocarpon umbilicatum*
 kalkkranslav = *Phaeophyscia constipata*
 kalklav = *Endocarpon adscendens*
 kalklav = *Endocarpon*
 kalkskinnlav = *Leptogium biatorinum*
 kalkspricklav = *Acarospora glaucocarpa*
 kalkstenslav = *Aspicilia calcarea*
 kamgelélav = *Collema cristatum* var. *cristatum*
 kantlav = *Lecanora*
 kartlav = *Rhizocarpon geographicum* subsp. *geographicum*
 kartlav = *Rhizocarpon*
 kastanjebrun kantlav = *Protoparmelia badia*
 kattfotslav = *Arthonia leucopellaea*
 klilav = *Imshaugia aleurites*
 klipp-mjöllav = *Lepraria neglecta*
 klipp-påskrislav = *Stereocaulon saxatile*
 klippflamlav = *Pyrrhospora rubiginans*
 klippgrönelav = *Scoliosporum umbrinum*
 klippkranslav = *Phaeophyscia endococcina*
 klipplav = *Fuscidea cyathoides*
 klipplav = *Fuscidea*
 klipporangelav = *Caloplaca scopularis*
 klippskivlav = *Buellia aethalea*
 klippskägglav = *Usnea diplotypus*
 klippspik = *Calicium corynellum*
 klipptagel = *Bryoria chalybeiformis*
 klosterlav = *Biatoridium monasteriense*
 klot-tegellav = *Psora globifera*
 klotterlav = *Opegrapha varia* var. *varia*
 klotterlav = *Opegrapha*
 klubbav = *Dibaeis baeomyces*
 klubbsköldlav = *Melanelia exasperatula*
 knaggav = *Toninia*
 knoppav = *Mycobilimbia carnealbida*
 knoppav = *Biatora*
 knotig kochenillav = *mager bägarlav*
 knotterlav = *Trapeliopsis granulosa*
 knotterlav = *Trapeliopsis*
 knottrig blåslav = *Hypogymnia bitteri*
 knölbrosklav = *Ramalina capitata*
 knölig sköldlav = *Neofuscelia loxodes*
 knöllav = *Placopsis gelida*
 knöllav = *Placopsis*
 kochenillav = *Cladonia coccifera*
 kol-lav = *Umbilicaria rigida*
 kolflamlav = *Hypocenomyce anthracophila*
 kollav = *Catillaria*
 kolvlav = *Pilophorus*
 kopparspik = *Calicium salicinum*
 korallav = *Sphaerophorus globosus*
 korallblylav = *Parmeliella triptophylla*
 korallblåslav = *Brodoa intestiniformis*
 korallblåslav = *Brodoa*
 korallkornlav = *Lopadium coralloideum*
 korallpåskrislav = *Stereocaulon dactylophyllum*
 koralltorvlav = *Placynthiella icmalea*
 kornig filtlav = *Peltigera lepidophora*
 kornig nållav = *Chaenotheca chlorella*
 kornlav = *Lopadium pezizoideum*
 kornlav = *Lopadium*
 kort skägglav = *Usnea subfloridana*
 kortskaftad parasitspik = *Sphinctrina turbinata*
 kortskaftad ärgspik = *Microcalicium ahneri*
 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*
 krusig filtlav = *Peltigera rufescens*
 kryptolavar = *Absconditella*
 kuddbägarlav = *Cladonia strepsilis*
 kuddmossörnlav = *Ochrolechia grimmiae*
 kuddskinnlav = *Leptogium intermedium*
 kuddägglav = *Candelariella coralliza*
 kustbägarlav = *Cladonia subcervicornis*
 kustkrimmerlav = *Rinodina gennarii*
 kustlav = *Lecanora achariana*
 kustnavellav = *Umbilicaria spodochoera*
 kustspricklav = *Arthonia phaeobaea*
 kusterspricklav = *Acarospora amphibola*
 kvartslav = *Lecanora muralis*
 kvistlav = *Fellhanera bouteillei*
 kvistlavar = *Fellhanera*
 kvistspik = *Phaeocalicium populneum*
 kvistspikar = *Phaeocalicium*
 kyrkosgårdslav = *Pleurosticta acetabulum*
 köttröd hattlav = *Baeomyces carneus*
 labyrintlav = *Clauroxia chalybeioides*
 ladparasitspik = *Sphinctrina anglica*
 lavklubbor = *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*
 lundlavar = *Bacidia*
 lunglav = *Lobaria pulmonaria*
 lunglavar = *Lobaria*
 långhornslav = *Cladonia macroceras*
 långskaftad ärgspik = *Microcalicium arenarium*
 långskägg = *Usnea longissima*
 långt broktagel = *Bryotia tenuis*
 läderlappslav = *Collema nigrescens*
 lönnlav = *Bacidia rubella*
 mager bägarlav = *Cladonia macilenta*
 manlav = *Bryoria fuscescens*
 masklav = *Thamnotia vermicularis*
 masklavar = *Thamnotia*
 matt filtlav = *Peltigera malacea*
 matt orangelav = *Caloplaca decipiens*
 mellanklotterlav = *Opegrapha vulgata* var. *vulgata*
 mild renlav = *Cladonia mitis*
 miniatyrfjälllav = *Agonimia tristicula*
 mjölig brosklav = *Ramalina farinacea*
 mjölig droplav = *Cliostomum leprosum*
 mjölig knopplav = *Biatora chrysantha*
 mjölig kochenillav = *Cladonia pleurota*
 mjölig orangelav = *Caloplaca citrina*
 mjölig porlav = *Pertusaria albescens*
 mjölig trapelia = *Trapelia placodioides*
 mjölig trattlav = *Cladonia coniocraea*
 mjölig xylografa = *Xylographa vitiligosa*
 mjölkantlav = *Lecanora expallens*
 mjöllav = *Leproloma membranaceum*
 mjöllavar = *Lepraria*
 molav = *Lecidea lapicida* var. *lapicida*
 mossdagglav = *Physconia muscigena*
 mossdynlav = *Micarea turfosa*
 mossebägarlav = *Cladonia subfurcata*
 mossgroplav = *Diploschistes muscorum*
 mosskryptolav = *Absconditella sphagnum*
 mossorangelav = *Caloplaca sinapisperma*
 mossporlav = *Pertusaria bryonantha*
 murkantlav = *Lecanora dispersa*
 murlav = *Caloplaca saxicola*
 murstenslav = *Aspicilia moenium*
 murvårtlav = *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 austerodes*
 mörk gråstenslav = *Aspicilia caesiocinerea*
 mörk kartlav = *Rhizocarpon obscuratum*
 mörk kranslav = *Phaeophyscia sciastra*
 mörk kraterlav = *Gyalecta truncigena*
 mörk krimmerlav = *Rinodina sophodes*
 mörk rödprick = *Arthonia incarnata*
 mörk skivlav = *Schaereria fuscocinerea*
 mörk trapelia = *Trapelia obtogens*

- mörkbrun sköldlav = *Neofuscelia pulla*
 mörkfruktig xylografa = *Xylographa parallela*
 mörkhövdad 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 filltav = *Peltigera elisabethae*
 nordlig navellav = *Umbilicaria hyperborea* var.
hyperborea
 nordlig nållav = *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*
 nållavar = *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*
 parasitägglav = *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*
 puderlav = *Cladonia cenotea*
 pukstockslav = *Hypogymnia tubulosa*
 punktlavar = *Acrocordia*
 pysslinglavar = *Thelopsis*
 pyttelavar = *Strangospora*
 påskrislav = *Stereocaulon paschale*
 påskrislavar, tennlavar = *Stereocaulon*
 raggranslav = *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*
 rosenporina = *Porina lectissima*
 rosettbrosklav = *Ramalina fastigiata*
 rosettgelélav = *Collema fragrans*
 rosettlav = *Physcia aipolia* var. *aipolia*
 rosettlavar = *Physcia*
 rosettorangelav = *Caloplaca thallicola*
 rostblocklav = *Porpidia melinodes*
 rostfläck = *Arthonia vinosa*
 rostfläckig nållav = *Chaenotheca ferruginea*
 rostkartlav = *Rhizocarpon oederi*
 rostoranglav = *Caloplaca ferruginea*
 rostskivlav = *Lecidea lithophila*
 rostspricklav = *Acarospora sinopica*
 rundflikig lunglav = *Lobaria linita*
 rundgrynig torvlav = *Placynthiella dasaea*
 rutlav = *Lecidea fuscoatra*
 rutskivlav = *Tremolecia atrata*
 rynkig navellav = *Umbilicaria arctica*
 rynkspricklav = *Acarospora peliscypha*
 rännformig 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 helicopsis*
 saltlav = *Verrucaria maura*
 sammetslav = *Cystocoleus ebeneus*
 savlundlav = *Bacidia incompta*
 seg gelélav = *Collema tenax*
 serpentinkalklav = *Endocarpon psorodeum*
 siktlav = *Umbilicaria torrefacta*
 silverlav = *Parmelia tiliacea*
 silverlavar = *Parmelia*
 sipperlav = *Dermatocarpon miniatum*
 sipperlavar = *Dermatocarpon*
 sjökantlav = *Hymenelia lacustris*
 skinnknotterlav = *Trapeliopsis gelatinosa*
 skinnlav = *Leptogium saturninum*
 skinnlavar = *Leptogium*
 skivlavar = *Lecidea*
 skorpigelélav = *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*
 skuggknotterlav = *Trapeliopsis glaucolepidea*
 skuggkraterlav = *Gyalecta friesii*
 skugglav = *Psilolechia clavulifera*
 skugglavar = *Psilolechia*
 skuggorangelav = *Caloplaca lucifuga*
 skuggspiklav = *Calicium lenticulare*
 skuggvårtlav = *Porina chlorotica*
 skållav = *Psoroma hypnorum*
 skållavar = *Psoroma*
 skägglav = *Usnea filipendula*
 skägglavar = *Usnea*
 skärelavar = *Schismatomma*
 sköldfiltlav = *Peltigera horizontalis*
 slank vednål = *Chaenotheca xyloxena*
 slanklav = *Collema flaccidum*
 slånlav = *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*
 småflikig brosklav = *Ramalina sinensis*
 småfruktig blågryn = *Moelleropsis humida*
 småfruktig guldskvilav = *Protoblastenia incrustans*
 smågrymig 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-trädgrönelav = *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-mjöllav = *Lepraria elobata*
 stendynlav = *Micarea sylvicola*
 stenoranglav = *Caloplaca crenularia*
 stenpricklav = *Arthonia lapidicola*
 stenpyttelav = *Strangospora torvula*
 stentagel = *Pseudephebe*
 stentagel = *Pseudephebe pubescens*
 stiftbroktagel = *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 håll-lav = *Melanelia commixta*
 stor kolvlav = *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 chalybeia*
 strandorangelav = *Caloplaca marina*
 strandskinnlav = *Leptogium rivulare*
 strutlav = *Flavocetraria cucullata*
 strålflikig kantlav = *Lobothallia melanaspis*
 strållav = *Umbilicaria cylindrica* var. *cylindrica*
 sträv bägarlav = *Cladonia scabriuscula*
 sträv filtlav = *Peltigera scabrosa*
 sträv skägglav = *Usnea barbata*
 stubbdynlav = *Micarea melanea*
 stubblav = *Cladonia botrytes*
 stuplav = *Nephroma bellum*
 styv 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 knotterlav = *Trapeliopsis viridescens*
 svartludd = *Racodium rupestre*
 svartspikar = *Chaenothecopsis*
 svartstjärnor = *Sagiolechia*
 svarttoppig kollav = *Catillaria nigroclavata*
 svavelgul kantlav = *Lecanora epanora*
 svavel lavar = *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 = *Thelomma ocellatum*
 tornepåskrislav = *Stereocaulon glareosum*
 torsklav = *Peltigera apthosa*
 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*
 trädbasdynlav = *Micarea globulosella*
 trädbaslav = *Anisomeridium nyssigenum*
 trädrönelav = *Scoliciosporum chlorococcum*
 trädrönelavar = *Scoliciosporum*
 träspricklav = *Acarospora anomala*
 tunn filtlav = *Peltigera membranacea*
 tunn flarnlav = *Hypocenomyce friesii*
 tunn porlav = *Pertusaria leucostoma*
 tunn trevarlav = *Peltigera degenii*
 turners örnlav = *Ochrolechia turneri*
 tuschlav = *Lasallia pustulata*
 tuschlavar = *Lasallia*
 tuvad hedlav = *Cetraria muricata*
 tvåsporig säcklav = *Solorina bispora*
 tånglav = *Lichina confinis*
 tånglavar = *Lichina*
 upprätt tagellav = *Alectoria nigricans*
 uppsalalav = *Ochrolechia upsaliensis*
 utbredd påskrislav = *Stereocaulon evolutum*
 varglav = *Letharia vulpina*
 vattengyalidea = *Gyalidea diaphana*
 vaxgul bägarlav = *Cladonia carneola*
 vaxlavar = *Dimerella*
 vaxorangelav = *Caloplaca cerina*
 veckad kantlav = *Lecanora crenulata*
 veckkantlav = *Lecanora allophana*
 vecknavling = *Omphalina umbellifera*
 ved-lavklubba = *Multiclavula mucida*
 vedflamlav = *Pyrrhospora elabens*
 vedknotterlav = *Trapeliopsis flexuosa*
 vedlav = *Parmeliopsis hyperopta*
 vednål = *Chaenotheca brunneola*
 vedspik = *Calicium abietinum*
 vindlav = *Ophioparma ventosa* var. *ventosa*
 vindlavar = *Ophioparma*
 vinterlav = *Arctoparmelia centrifuga*
 vinterlavar = *Arctoparmelia*
 violettgrå 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*
 vitgrynig nållav = *Chaenotheca subroscida*
 vitmosslav = *Icmadophila ericetorum*
 vitskaftad svartspik = *Chaenothecopsis viridialba*
 vitskivlav = *Buellia alboatra*
 vulkanlav = *Conotrema populorum*
 vårknopplav = *Biatora vernalis*
 vårtig påskrislav = *Stereocaulon condensatum*
 vårtig sköldlav = *Melanelia exasperata*
 vårtlavar = *Verrucaria*
 vårtlavsklotter = *Opegrapha rupestris*
 vägglav = *Xanthoria parietina*
 väggglavar = *Xanthoria*
 vägglavsklotter = *Opegrapha physciaria*
 vägkantlav = *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*
 äggglavar = *Candelariella*
 älghornslav = *Cladonia foliacea*
 ärgnål = *Chaenotheca furfuracea*
 ärgspik = *Microcalicium disseminatum*
 ärgspikar = *Microcalicium*
 örnlav = *Ochrolechia tartarea*
 örnlavar = *Ochrolechia*

List of Finnish names

aapahirvenjäkäälä = *Cetrariella fastigiata*
 aarnikaihejäkäälä = *Lopadium disciforme*
 aarniluppo = *Bryoria nadvornikiana*
 aarninokijäkäälä = *Cyphelium karelicum*
 ahokiventiera = *Aspicilia laevata*
 ahon kiventiera → ahokiventiera
 ahon nahkäjäkäälä → ahonahkäjäkäälä
 ahon nypyjäkäälä → lepännypyjäkäälä
 ahon vuotajäkäälä → ahonahkäjäkäälä
 ahonahkäjäkäälä = *Peltigera leucophlebia*
 aidaspampukka = *Sphinctrina anglica*
 Alppien napajäkäälä → alppinapajäkäälä
 alppinapajäkäälä = *Umbilicaria leiocarpa*
 alppitorvijäkäälä = *Cladonia macroceras*
 Altain luppo → aarniluppo
 alvarinröyhelö → alvariröyhelö
 alvariröyhelö = *Vulpicida tubulosa*
 alvaritorvijäkäälä = *Cladonia subrangiformis*
 anturanahkäjäkäälä = *Peltigera malacea*
 dyynitinajäkäälä = *Stereocaulon alpinum* var.
gracilentum
 etelän keltakarve → etelänkeltakarve
 etelän nahkäjäkäälä → polkunahkäjäkäälä
 etelän nokijäkäälä → etelännokijäkäälä
 etelän nypyjäkäälä → etelännypyjäkäälä
 etelän rokkojäkäälä → onkalorokkojäkäälä
 etelän tinajäkäälä → eteläntinajäkäälä
 etelän torvijäkäälä → piennartorvijäkäälä
 etelänkeltakarve = *Xanthoparmelia mougeotii*
 etelänkultajäkäälä = *Caloplaca obscurella*
 etelänlimijäkäälä = *Fuscopannaria mediterranea*
 etelännaava = *Usnea wsmuthii*
 etelännahkäjäkäälä → polkunahkäjäkäälä
 etelännappijäkäälä = *Rinodina polyspora*
 etelännokijäkäälä = *Cyphelium notarisii*
 etelännypyjäkäälä = *Buellia pharcidia*
 etelänrokkojäkäälä → onkalorokkojäkäälä
 eteläntinajäkäälä = *Stereocaulon evolutum*
 haarainen kirppujäkäälä → kuusenkirppujäkäälä
 haarainen tappijäkäälä → haaratappijäkäälä
 haarakas torvijäkäälä → haaratorvijäkäälä
 haaratappijäkäälä = *Pilophorus robustus*
 haaratorvijäkäälä = *Cladonia furcata*
 haavan kehräjäkäälä → haavankehräjäkäälä
 haavan keltajäkäälä → haavan keltajäkäälä
 haavan kultajäkäälä → haavankultajäkäälä
 haavan nystyjäkäälä → haavannystyjäkäälä
 haavan piilöjäkäälä → haavanpiilöjäkäälä
 haavan pistejäkäälä → haavanpistejäkäälä
 haavan ruostenypyjäkäälä → haavankermajäkäälä
 haavan silmäjäkäälä → haavansilmäjäkäälä
 haavan sukkulajäkäälä → haavankuprujäkäälä
 haavanhyytelöjäkäälä = *Collema subnigrescens*
 haavankehräjäkäälä = *Lecanora allophana*

haavankeltajäkäälä = *Xanthoria parietina*
 haavankermajäkäälä = *Ochrolechia pallescens*
 haavankultajäkäälä = *Caloplaca pyracea*
 haavankuprujäkäälä = *Arthrosporum populorum*
 haavankuprujäkäälät = *Arthrosporum*
 haavanlaakajäkäälä → valkolaakajäkäälä
 haavanlimijäkäälä = *Fuscopannaria confusa*
 haavanläiskäjäkäälä = *Phlyctis argena*
 haavannappijäkäälä = *Rinodina colobina*
 haavannystyjäkäälä = *Lecidella euphorea*
 haavanpiilöjäkäälä = *Arthonia patellulata*
 haavanpistejäkäälä → *Leptorhaphis atomaria*
 haavanuskeinen = *Mycobilimbia epixanthoides*
 haavansilmäjäkäälä = *Lecania dubitans*
 haavansojokka = *Phaeocalicium populneum*
 haavanuurnikka = *Conotrema populorum*
 hajakehräjäkäälä = *Lecanora dispersa*
 hajapesäkkeinen ruskonappijäkäälä →
 pohjannappijäkäälä
 hammasjäkäälä = *Pycnothelia papillaria*
 hammasjäkäälät = *Pycnothelia*
 hankajäkäälät = *Evernia*
 hankakarpeet = *Pseudevernia*
 hankakarve = *Pseudevernia furfuracea*
 hankotorvijäkäälä = *Cladonia glauca*
 hapsijuurinen pullojäkäälä → hapsipullokas
 hapsipullokas = *Endocarpon adsurgens*
 harmaa hankajäkäälä → hankakarve
 harmaa karttajäkäälä → harmaakarttajäkäälä
 harmaa kilpijäkäälä → harmaakilpinen
 harmaa kilpijäkäälä → kalliokilpijäkäälä
 harmaa luppo → harmaaluppo
 harmaa nokijäkäälä → harmaanokijäkäälä
 harmaa poronjäkäälä → harmaaporonjäkäälä
 harmaa röyhelö → harmaaröyhelö
 harmaa röyhelöjäkäälä → harmaaröyhelö
 harmaa tyvikarve → harmaatyyvikarve
 harmaahankakarve → hankakarve
 harmaajauheinen torvijäkäälä → tuhkatorvijäkäälä
 harmaajauhejäkäälä = *Lepraria incana*
 harmaajauhatorvijäkäälä → tuhkatorvijäkäälä
 harmaakarttajäkäälä = *Rhizocarpon grande*
 harmaakehräjäkäälä = *Lecanora carpinea*
 harmaakilpijäkäälä → kalliokilpijäkäälä
 harmaakilpinen = *Catapyrenium cinereum*
 harmaakiventiera = *Aspicilia cinerea*
 harmaalaakajäkäälä → sinilaakajäkäälä
 harmaaluppo = *Bryoria capillaris*
 harmaamyhkyjäkäälä = *Placopsis lambii*
 harmaanapajäkäälä = *Umbilicaria hirsuta*
 harmaanoulajäkäälä = *Chaenotheca cinerea*
 harmaanokijäkäälä = *Cyphelium inquinans*
 harmaanukkainen napajäkäälä → harmaanapajäkäälä
 harmaanukkanapajäkäälä → harmaanapajäkäälä

harmaanystyjäkälä = *Lecidea lapicida* var. *pantherina*
 harmaapikaritorvijäkälä → harmaatorvijäkälä
 harmaaporonjäkäälä = *Cladina rangiferina*
 harmaaröyhelö = *Platismatia glauca*
 harmaaröyhelöt = *Platismatia*
 harmaatorvijäkälä = *Cladonia deformis*
 harmaatyvikarve = *Parmeliopsis hyperopta*
 harsojäkälät = *Polysporina*
 harsu tinajäkälä → hentotinajäkälä
 harvaitiöinen karttajäkälä → rantakarttajäkälä
 helotorvijäkälä = *Cladonia floerkeana*
 hento kesijäkälä → hentokesijäkälä
 hento laakajäkälä → hentoalaakajäkälä
 hento laakajäkälä → kääpiöalaakajäkälä
 hento naava → silonaava
 hento nuppijäkälä → hentoneulakka
 hento okajäkälä → okahirvenjäkälä
 hento poronjäkälä → hentoporonjäkälä
 hento tyvikarve → keltatyvikarve
 hentokesijäkälä = *Leptogium subtile*
 hentoalaakajäkälä = *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
 hiilihelmijäkälä → pölyharsojäkälä
 hiirennapajäkälä = *Umbilicaria grisea*
 hiirenvärinen napajäkälä → hiirennapajäkälä
 himmeä mustuainen → himmeämustuainen
 himmeä nahkajäkälä → himmeänahkajäkälä
 himmeämustuainen = *Verrucaria umbrinula*
 himmeänahkajäkälä = *Peltigera scabrosa*
 hirvenjäkälät = *Cetraria*
 hirvensarvimainen torvijäkälä → jalotorvijäkälä
 hitujäkälät = *Strangospora*
 hiusulppo = *Bryoria lanestrin*
 hiusnaava → riippunaava
 hoikkaneulajäkälä = *Chaenotheca xyloxena*
 hongan torvijäkälä → hongantorvijäkälä
 hongantorvijäkälä = *Cladonia parasitica*
 huhmarjäkälät = *Sclerophora*
 huopainen nahkajäkälä → huopannahkajäkälä
 huopannahkajäkälä = *Peltigera canina*
 huopatinajäkälä = *Stereocaulon tomentosum*
 hyytelöjäkälät = *Collema*
 hyökykehräjäkälä = *Lecanora orae-frigidae*
 hämeentyynyjäkälä = *Micarea melanobola*
 hämäkät = *Athelia*

härmekehräjäkälä → härmekehräjäkälä
 härmähuhmarjäkälä = *Sclerophora coniophaea*
 härmäinenkehräjäkälä → härmekehräjäkälä
 härmäinenkilpijäkälä → härmäkilpijäkälä
 härmäinenlaakajäkälä → härmälaakajäkälä
 härmäinenilmajäkälä → härmäsilmaajäkälä
 härmäinentorvijäkälä → ryyntorvijäkälä
 härmäjäkälät = *Lecanactis*
 härmekehräjäkälä = *Lecanora rupicola* subsp.
rupicola
 härmäkilpijäkälä = *Dermatocarpon deminuens*
 härmälaakajäkälä = *Physconia distorta*
 härmälaakajäkälät = *Physconia*
 härmänuppijäkälä = *Calicium glaucellum*
 härmänyppyjäkälä = *Buellia alboatra*
 härmäruskokarve = *Melanelia subargentifera*
 härmäsilmaajäkälä = *Lecania nylanderiana*
 idän naava → silonaava
 idänruskokarve → härmäruskokarve
 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 = *Pseudephebe pubescens*
 isovillaluppo → isovillakarve
 Itämeren rustojäkälä → kuppirustojäkälä
 itämerenrustojäkälä → kuppirustojäkälä
 jalavan vahajäkälä → punavahajäkälä
 jalokehräjäkälä = *Lecanora argentata*
 jalokeltajäkälä = *Xanthoria fulva*
 jalokermajäkälä = *Ochrolechia subviridis*
 jalokultajäkälä = *Caloplaca lucifuga*
 jalolaikkajäkälä = *Pertusaria hemisphaerica*
 jalopistejäkälät = *Acrocordia*
 jalopuun 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 ruostenyppijäkälä → jauhekermajäkälä
 jauheinen ruskokarve → kyhmyruskokarve
 jauheinen rustojäkälä → jauherustojäkälä
 jauheinen sukkulajäkälä → haavanruskeinen
 jauheinen takkujäkälä → jauhehankajäkälä
 jauhejäkälät = *Lepraria*
 jauhekehräjäkälä = *Lecanora soredata*
 jauhekermajäkälä = *Ochrolechia androgyna*
 jauhekorpijäkälä = *Mycoblastus alpinus*
 jauhekultajäkälä = *Caloplaca citrina*
 jauhemunuaisjäkälä = *Nephroma parile*
 jauhenaava = *Usnea fulvorenans*
 jauheneulajäkälä = *Chaenotheca stemonea*
 jauhepaisukarve = *Hypogymnia farinacea*
 jauhepikarinen torvijäkälä → jauhetorvijäkälä
 jauhepikaritorvijäkälä → jauhetorvijäkälä
 jauheruostenyppijäkälä → jauhekermajäkälä
 jauheruskeinen = *Biatora efflorescens*
 jauherustojäkälä = *Ramalina pollinaria*
 jauherustojäkälä → risarustojäkälä
 jauhetappijäkälä = *Pilophorus cereolus*
 jauhetassijäkälä = *Cliostomum leprosum*
 jauhetinajäkälä = *Stereocaulon farinaceum*
 jauhatorvijäkälä = *Cladonia chlorophaea*
 jauhojäkälä = *Loxospora elatina*
 jauhojäkälät = *Loxospora*
 jyvästorvijäkälä = *Cladonia cryptochlorophaea*
 jäkälänapalaksi = *Omphalina hudsoniana*
 jäykkä loppo → vanuloppo
 jäykkä napajäkälä → sysinapajäkälä
 jäykkä tinajäkälä → jäykkätinajäkälä
 jäykkänapajäkälä → sysinapajäkälä
 jäykkätinajäkälä = *Stereocaulon coniophyllum*
 Jäämeren laakajäkälä → kaitalaakajäkälä
 jäämerenlaakajäkälä → kaitalaakajäkälä
 jäätikköjäkälä = *Siphula ceratites*
 jäätikköjäkälät = *Siphula*
 jäätörvijäkälä = *Cladonia ecmocyna*
 kaarnan nyppijäkälä → pistenyyppijäkälä
 kaarrekarpeet = *Arctoparmelia*
 kaarrekarve = *Arctoparmelia centrifuga*
 kaarrekehräjäkälä = *Lecanora macrocyclos*
 kaarrekelkarve → kaarrekarve
 kaarteinen keltakarve → kaarrekarve
 kaihejäkälät = *Lopadium*
 Kairamon laakajäkälä → otalaakajäkälä
 kairamonlaakajäkälä → otalaakajäkälä
 kaitalaakajäkälä = *Physcia phaea*
 kaitatorvijäkälä = *Cladonia ochrochlora*
 kaivosnahkajäkälä → louhunahkajäkälä
 kaksi-itiäinen kuppijäkälä → tunturikuppijäkälä
 kaksi-itiäinen verinyppijäkälä → pohjankorpijäkälä
 kaksimuotoinen naava → riippunaava
 kaksivärinen loppo → rotkoloppo
 kaksivärinen nystyjäkälä → rosonupujäkälä
 kalkin helmijäkälä → kalkkiseittijäkälä
 kalkin hyytelöjäkälä → kalkkihiyytelöjäkälä

kalkin keltajäkälä → loistokeltajäkälä
 kalkin kiventiera → kalkkikiventiera
 kalkin kuoppajäkälä → kalkkikuoppajäkälä
 kalkin kuppijäkälä → kalkkikuppijäkälä
 kalkin köngäsjäkälä → sammalkonnanjäkälä
 kalkin maljajäkälä → kalkkimaljajäkälä
 kalkin nahkajäkälä → kalkkinahkajäkälä
 kalkin nystyjäkälä → kalkkinystyjäkälä
 kalkin torvijäkälä → kalkkitorvijäkälä
 kalkin tuokusjäkälä → kalkkituokusjäkälä
 kalkin vahajäkälä → kalkki vahajäkälä
 kalkkihiyytelöjäkälä = *Collema bachmanianum* var.
bachmanianum
 kalkkikallion nyppijäkälä → härmänyppijäkälä
 kalkkikarttajäkälä = *Rhizocarpon umbilicatum*
 kalkkikehräjäkälä = *Lecanora albescens*
 kalkkikermajäkälä = *Ochrolechia upsaliensis*
 kalkkikiven punanuppujäkälä → kalkkinuppujäkälä
 kalkkikiven silmäjäkälä → kalkkisilmäjäkälä
 kalkkikiventiera = *Aspicilia calcarea*
 kalkkikuoppajäkälä = *Acarospora glaucocarpa*
 kalkkikuppijäkälä = *Solorina saccata*
 kalkkilimajäkälä = *Lempholemma polyanthes*
 kalkkimaljajäkälä = *Diploschistes gypsaceus*
 kalkkinahkajäkälä = *Peltigera lepidophora*
 kalkkinappijäkälä = *Rinodina rosida*
 kalkkinuppujäkälä = *Protoblastenia rupestris*
 kalkkinystyjäkälä = *Farnoldia jurana*
 kalkkinystyjäkälät = *Farnoldia*
 kalkkisammalen ruskonappijäkälä →
 kalkkinappijäkälä
 kalkkiseittijäkälä = *Sarcogyne regularis*
 kalkkisilmäjäkälä = *Sarcania erysibe*
 kalkkitorvijäkälä = *Cladonia symphyrcarpia*
 kalkkituokusjäkälä = *Ionaspis epulotica*
 kalkkivahajäkälä = *Gyalecta jenensis*
 kallio-okajäkälä → hietaoakajäkälä, pikkuokajäkälä
 kalliohyytelöjäkälä = *Collema flaccidum*
 kalliohärmäjäkälä = *Lecanactis dilleniana*
 kallioisokarve = *Parmelia saxatilis*
 kalliokarvajäkälä = *Ephebe lanata*
 kalliokarve → kallioisokarve
 kalliokehräjäkälä = *Lecanora polytropa*
 kalliokeltuaisjäkälä = *Candelariella aurella*
 kalliokermajäkälä = *Ochrolechia tartarea*
 kalliokeuhkojäkälä = *Lobaria scrobiculata*
 kalliokilpijäkälä = *Dermatocarpon minutum*
 kalliokuprujäkälä = *Scoliciosporum umbrinum*
 kalliolaakajäkälä = *Phaeophyscia endococcina*
 kalliomaljajäkälä = *Diploschistes scruposus*
 kalliomunuaisjäkälä = *Nephroma helveticum*
 kalliomustaaja = *Pyrenopsis grumulifera*
 kallion hyytelöjäkälä → kalliohyytelöjäkälä
 kallion härmäjäkälä → kalliohärmäjäkälä
 kallion isokarve → kallioisokarve
 kallion karvajäkälä → kalliokarvajäkälä
 kallion keuhkojäkälä → kalliokeuhkojäkälä
 kallion maljajäkälä → kalliomaljajäkälä
 kallion mustaaja → kalliomustaaja
 kallion nyppijäkälä → kallionnyppijäkälä

kallion okajakälä → hiettaokajakälä, pikkuokajakälä
 kallion paisukarve → kalliopaisukarve
 kallion ruskokarve → siloruskokarve
 kallion röpelöjäkälä → kalliokeuhkojäkälä
 kallionkeuhkojäkälä → kalliokeuhkojäkälä
 kallionnuppijäkälä = *Calicium corynellum*
 kallionpyyjäkälä = *Buellia leptocline*
 kalliopaisukarve = *Hypogymnia vittata*
 kallioruostenpyyjäkälä → kalliokermajakälä
 kalliotinajakälä = *Stereocaulon taeniarum*
 kalliotorvijäkälä = *Cladonia borealis*
 kalpeatyvikarve → tuhkakarve
 kalvaka kehräjäkälä → kalvaskehräjäkälä
 kalvaskehräjäkälä = *Lecanora albella*
 kalvasluppo = *Bryoria subcana*
 kalvastassijäkälät = *Cliostomum*
 kalvastyvikarve → tuhkakarve
 Kanadan luppo → kanadanluppo
 kanadanluppo = *Bryoria fremontii*
 kangasruskeinen = *Trapeliopsis granulosa*
 kangasruskeiset = *Trapeliopsis*
 kangastinajakälä = *Stereocaulon paschale*
 kangastorvijäkälä → mantutorvijäkälä
 kankaan ruskeinen → kangasruskeinen
 kannon nuppijäkälä → kantonnuppijäkälä
 kannon ruskeinen → kantokehräjäkälä
 kannon torvijäkälä → kantontorvijäkälä
 kantokehräjäkälä = *Lecanora hypopta*
 kantonnuppijäkälä = *Calicium trabinellum*
 kantoparakka = *Microcalicium ahlneri*
 kantosuomujäkälä = *Hypocenomyce anthracophila*
 kantortorvijäkälä = *Cladonia digitata*
 kantotyynyjäkälä = *Micarea denigrata*
 kapea kirppujäkälä → pilkkukirppujäkälä
 kapealiuskainen rustojäkälä → suolarustojäkälä
 kapeatorvijäkälä → kaitatoorvijäkälä
 karhea kuoppajakälä → rosokuoppajakälä
 karhea laakajakälä → limilaakajakälä
 karhea mustejäkälä → ryynimustejäkälä
 karhea ruskokarve → tappiruskokarve
 karhea torvijäkälä → karheatorvijäkälä
 karhearuskokarve → tappiruskokarve
 karheatorvijäkälä = *Cladonia grayi*
 Karjalan hyytelöjäkälä → haavanhyytelöjäkälä
 Karjalan pakurajakälä → suomupakurajakälä
 karjalanhyytelöjäkälä → haavanhyytelöjäkälä
 karkea laakajakälä → limilaakajakälä
 karkea mustuainen → rosomustuainen
 karkea torvijäkälä → karheatorvijäkälä
 karkealaakajakälä → limilaakajakälä
 karstainen keltakarve → karstakeltakarve
 karstainen nahkajakälä → karstanahkajakälä
 karstainen napajakälä → karstanapajakälä
 karstajakälä = *Parmeliella triptophylla*
 karstajakälät = *Parmeliella*
 karstakeltakarve = *Xanthoparmelia conspersa*
 karstanahkajakälä = *Peltigera praetextata*
 karstanapajakälä = *Umbilicaria deusta*
 karstaruskokarve = *Neofuscelia verruculifera*
 karttajäkälät = *Rhizocarpon*

karvajäkälät = *Ephebe*
 karvaruskokarve = *Melanelia glabra*
 karvas laikkajakälä → karvaslaikkajakälä
 karvaslaikkajakälä = *Pertusaria amara*
 karvemainen torvijäkälä → karvetorvijäkälä
 karvetorvijäkälä = *Cladonia pocillum*
 katajan laikkajakälä → katajanlaikkajakälä
 katajan ruostenpyyjäkälä → katajankermajakälä
 katajan röyhelö → katajanröyhelö
 katajan röyhelöjäkälä → katajanröyhelö
 katajan sirotejäkälä → pohjansirotejäkälä
 katajan tähtijäkälä → katajanpiilöjäkälä
 katajankermajakälä = *Ochrolechia microstictoides*
 katajanlaikkajakälä = *Pertusaria sommerfeltii*
 katajanpiilöjäkälä = *Arthonia efflorescens*
 katajanröyhelö = *Vulpicida juniperina*
 katajantäpläkkä = *Melaspilea proximella*
 Katariinan luppo → taigaluppo
 katvekulatajäkälä = *Caloplaca obliterans*
 katvehajajakälä = *Gyalecta friesii*
 kauhalaakajakälä = *Physcia adscendens*
 kauhamainen laakajakälä → kauhalaakajakälä
 kauharustojäkälä = *Ramalina obtusata*
 Kaukasian naava → partanaava
 kehnäinen laakajakälä → kehnälaakajakälä
 kehnälaakajakälä = *Phaeophyscia orbicularis*
 kehräjäkälät = *Lecanora*
 kehrälaikkajakälä = *Pertusaria carneopallida*
 kehrämäinen laikkajakälä → kehrälaikkajakälä
 kellanvihreä nokijäkälä → keltanokijäkälä
 kellastuva naava → tukkanaava
 kellastuva torvijäkälä → tappitorvijäkälä
 kellastuvatorvijäkälä → tappitorvijäkälä
 kellervä tyvikarve → keltatyvikarve
 kellerväjuuhea torvijäkälä → harmaatorvijäkälä
 kelmunahkajakälä = *Peltigera membranacea*
 kelohitujäkälä = *Strangospora moriformis*
 kelokehräjäkälä = *Lecanora varia*
 keloneulajakälä = *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 parallela*
 keltainen haarukkakarve → keltaröyhelö
 keltainen neulajakälä → keltaneulajakälä
 keltainen röyhelöjäkälä → keltaröyhelö
 keltainen takkujäkälä → takkujäkälä
 keltainen varjojäkälä → varjoneulajakälä
 keltajauhatorvijäkälä → keltatorvijäkälä
 keltajakälät = *Xanthoria*
 keltakarpeet = *Xanthoparmelia*
 keltakarttajäkälä = *Rhizocarpon geographicum* subsp.
geographicum
 keltakultajakälä = *Caloplaca flavorubescens*
 keltakuprujäkälä = *Arthrorhaphis citrinella*

- keltakuprujäkäälät = *Arthrorhaphis*
 kelta-laikkajäkälä = *Pertusaria flavida*
 keltanapalaksi = *Omphalina alpina*
 keltaneulajäkälä = *Chaenotheca chrysocephala*
 keltanokijäkälä = *Cyphelium tigillare*
 keltaröyhelö = *Vulpicida pinastri*
 keltaröyhelöt = *Vulpicida*
 keltatakujäkälä → takkujäkälä
 keltatorvijäkälä = *Cladonia sulphurina*
 keltatyvkarve = *Parmeliopsis ambigua*
 keltavahajäkälä = *Dimerella lutea*
 keltavarjojäkälä → varjoneulajäkälä
 keltuaisjäkäälät = *Candelariella*
 kermajäkälät = *Ochrolechia*
 kerroksikas torvijäkälä → kerrostorvijäkälä
 kerrostorvijäkälä = *Cladonia cervicornis* subsp. *verticillata*
 keräporonjäkäälä → palleroporonjäkäälä
 kesijäkälät = *Leptogium*
 ketonahkajäkälä = *Peltigera neckeri*
 ketorvijäkälä = *Cladonia decorticata*
 keuhkojäkäälät = *Lobaria*
 kevätruskeinen = *Biatora vernalis*
 kevään ruskeinen → kevätruskeinen
 kiekko-laikkajäkälä = *Pertusaria albescens*
 kiekkomainen laikkajäkälä → kiekko-laikkajäkälä
 kielirustojäkälä = *Ramalina polymorpha*
 kiertolaisnaava → lapinnaava
 kiiltoluppo = *Bryoria nidula*
 kiiltonaava = *Usnea glabrata*
 kiiltonahkajäkälä = *Peltigera polydactyla*
 kiiltävä nahkajäkälä → kiiltonahkajäkälä
 kiiltävä ruskokarve → siloruskokarve
 kiinteä naava → lupponaava
 kilpijäkäälät = *Dermatocarpon*
 kilpiset = *Catapyrenium*
 kimpputorvijäkälä = *Cladonia subcervicornis*
 kirjava nystyjäkälä → harmaanystyjäkälä
 kirjojäkäälä = *Lithographa tessarata*
 kirjojäkäälät = *Lithographa*
 kirjonystyjäkälä → harmaanystyjäkälä
 kirppujäkälät = *Opegrapha*
 kivieliökuprujäkäälä = *Arthrorhaphis alpina*
 kivieliön piiskajäkälä → kivieliökuprujäkäälä
 kiven laikkajäkälä → kivilaikkajäkälä
 kiven nystyjäkälä → isonystyjäkälä
 kiven tinajäkälä → kivitinjaujäkäälä
 kivennyntyjäkälä → isonyntyjäkälä
 kiventierat = *Aspicilia*
 kiventinjaujäkäälä → kivitinjaujäkäälä
 kivikon ruskonappijäkälä → kivinappijäkälä
 kivilaikkajäkälä = *Pertusaria chiodectonoides*
 kivinappijäkälä = *Rinodina milvina*
 kivipistejäkäälä → varjonännijäkälä
 kivitinjaujäkäälä = *Stereocaulon dactylophyllum*
 kohoneva pullojäkäälä → suomupullokas
 koivun kaihejäkäälä → koivunnyppyjäkäälä
 koivun kehrjäkäälä → koivunkehrjäkäälä
 koivun keltajäkälä → jalokeltajäkälä
 koivun naava → silonaava
 koivun ruskokarve → koivunruskokarve
 koivunhankajäkälä → valkohankajäkälä
 koivunhuhmarjäkäälä = *Sclerophora peronella*
 koivunkehrjäkäälä = *Lecanora circumborealis*
 koivunkuprujäkäälä = *Bacidia igniarii*
 koivunnyppyjäkäälä = *Buellia griseovirens*
 koivunpistejäkäälä = *Arthopyrenia analepta*
 koivunruskokarve = *Melanelia olivacea*
 koivuruskokarve → koivunruskokarve
 kokkarejäkäälä = *Lecidoma demissum*
 kokkarejäkäälät = *Lecidoma*
 kokkaremainen suomusjäkäälä → kokkarejäkäälä
 kolokeltuaisjäkäälä = *Candelariella kuusamoënsis*
 kolotyynyjäkäälä = *Micarea botryoides*
 kolppijäkälät → kuppijäkäälät
 komea tinajäkälä → isotinajäkälä
 komea vahajäkälä → punavahajäkälä
 komeatinajäkälä → isotinajäkälä
 konnanjäkäälät = *Polyblastia*
 koralli-tinajäkälä → korallitinjaujäkäälä
 korallijäkälät = *Sphaerophorus*
 korallikeltuaisjäkäälä = *Candelariella coralliza*
 korallikesijäkälä = *Leptogium tenuissimum*
 korallilaikkajäkälä = *Pertusaria corallina*
 korallimainen kesijäkälä → korallikesijäkälä
 korallimainen laikkajäkälä → korallilaikkajäkälä
 korallitinjaujäkäälä = *Stereocaulon subcoralloides*
 korea torvijäkälä → koreatorvijäkälä
 koreatorvijäkälä = *Cladonia bellidiflora*
 korpikaihejäkäälä = *Lopadium pezizoideum*
 korpikuprujäkäälä = *Bacidia subincompta*
 korpikuusen nystyjäkälä → kuusennyntyjäkälä
 korpiluppo = *Alectoria sarmentosa* subsp. *sarmentosa*
 korpinaava = *Usnea diplotypus*
 korujäkälät = *Rhizoplaca*
 korvajäkälä → pohjankorvajäkälä
 korven kaihejäkäälä → korpikaihejäkäälä
 korven piiskajäkälä → korpikuprujäkäälä
 koskikarvajäkälä = *Ephebe hispidula*
 Koskisen ruskeinen → *Lecidea koskinenii*
 kouruinen lumijäkälä → kourulumijäkälä
 kouruinen rustojäkälä → koururustojäkälä
 kouruisokarve = *Parmelia fraudans*
 kourulumijäkälä = *Flavocetraria cucullata*
 koururustojäkälä = *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*
 kuiritinjaujäkäälä = *Stereocaulon spathuliferum*
 kukrinvahajäkälä = *Gyalecta kukriensis*
 kulhojäkäälä = *Psoroma hypnorum*
 kulhojäkäälät = *Psoroma*
 kultajäkälät = *Caloplaca*
 kunttaruskeinen = *Placynthiella oligotropha*

kunnтарыскейсет = *Placynthiella*
 куоппайнен наава → партанаава
 куоппайнен рускочарве → росорускочарве
 куоппайжаккälät = *Acarospora*
 куоппанаава → партанаава
 куоппаныппыжаккälä = *Buellia aethalea*
 куоуефон торвйжаккälä → кетоторвйжаккälä
 купера мустанкарве → сýсýрýскочарве
 кýперамустанкарве → сýсýрýскочарве
 кýппйжаккälät = *Solorina*
 кýппýрýскочарве = *Ramalina baltica*
 кýппýторвйжаккälä = *Cladonia imbricarica*
 кýпружаккälät = *Bacidia*
 кýпýкýпружаккälä = *Bacidia globulosa*
 куушен хärmäjжаккälä → куушенхärmäjжаккälä
 куушен пукеложаккälä → куушенассйжаккälä
 куушен рýккйжаккälä → тамменрýккйжаккälä
 куушен роккожаккälä → жаухожаккälä
 куушенхärmäjжаккälä = *Lecanactis abietina*
 куушенкýрружаккälä = *Opegrapha vulgata* var. *vulgata*
 куушеннеулажаккälä = *Chaenotheca subroscida*
 куушенныстыжаккälä = *Lecidea albofuscescens*
 куушенпýлоложаккälä = *Arthonia leucopellaea*
 куушенпукеложаккälä → куушенассйжаккälä
 куушенассйжаккälä = *Cliostomum griffithii*
 кýхмырýскочарве = *Melanelia soredata*
 кýлäкелтуайсжаккälä = *Candelariella vitellina*
 кýнсыжаккälä → окаторвйжаккälä
 кähерälуппо → науהלуппо
 кähрыкýлпйжаккälä = *Dermatocarpon intestiniforme*
 кähрýмäйнен напайжаккälä → кähрýсанапайжаккälä
 кähрýмäйнен пайсýкарве → кähрýспайсýкарве
 кähрýсанапайжаккälä = *Umbilicaria proboscidea*
 кähрýспайсýкарве = *Hypogymnia tubulosa*
 кähрýсормйкарве → кähрýспайсýкарве
 кähкöhýуелöжаккälä = *Collema occultatum* var. *occultatum*
 кähкöhжаккälä = *Thelotrema lepadinum*
 кähкöhжаккälät = *Thelotrema*
 кähкöhраспйжаккälä = *Staurothele fissa*
 кähкöhтйнажаккälä = *Stereocaulon nanodes*
 кähпýо кýлпйжаккälä → кähпýо кýлпйжаккälä
 кähпýо-кýлпйжаккälä → кähпýо кýлпйжаккälä
 кähпýо-лаакайжаккälä → кähпýолаакайжаккälä
 кähпýо лаакайжаккälä → кähпýолаакайжаккälä
 кähпýо-русконаппйжаккälä → кähпýо наппйжаккälä
 кähпýо-тйнажаккälä → кähпýо тйнажаккälä
 кähпýо кýлпйжаккälä = *Dermatocarpon meiophyllizum*
 кähпýолаакайжаккälä = *Phaeophyscia nigricans*
 кähпýо наппйжаккälä = *Rinodina exigua*
 кähпýо ныппыжаккälä = *Buellia schaeferi*
 кähпýо тйнажаккälä = *Leprocaulon microscopicum*
 кähпýо тйнажаккälät = *Leprocaulon*
 кöhгäсыжаккälät → коннанжаккälät
 лаакайжаккälät → хärmäläлаакайжаккälät, рускóлаакайжаккälät, сýнйлаакайжаккälät
 Лаотокан кýлпйжаккälä → хärmäкýлпйжаккälä
 ладокехрähжаккälä = *Lecanora saligna*
 ладокупружаккälä = *Bacidina phacodes*
 ладокехрähжаккälä → ладокехрähжаккälä

ладокехрähжаккälä → таяппýторвйжаккälä
 ладокехрähжаккälä → ладокехрähжаккälä
 ладокехрähжаккälä = *Chaenotheca brachypoda*
 ладокехрähжаккälä → таяппýторвйжаккälä
 ладопарвйкас = *Multiclavula mucida*
 ладопýлоложаккälä = *Arthonia vinosa*
 ладопуун рускейнен → ладорускейнен
 ладопуун тähтйжаккälä → ладопýлоложаккälä
 ладорускейнен = *Lecidea turgidula*
 ладокехрähжаккälä → таяппýторвйжаккälä
 лаыккähжаккälät = *Pertusaria*
 ламотйнажаккälä = *Stereocaulon depressum*
 лампйкйвен муууайнен → лампймуууайнен
 лампймуууайнен = *Verrucaria latebrosa*
 ланкажаккälä = *Cystocoleus ebeneus*
 ланкажаккälät = *Cystocoleus*
 ланпалумйжаккälä = *Flavocetraria nivalis*
 Лайн кйвентйера → лайнкйвентйера
 Лайн мунауайсжаккälä → сýломунауайсжаккälä
 Лайн наава → лайннаава
 Лайн ныстыжаккälä → лайнныстыжаккälä
 Лайн роккожаккälä → лайнроккожаккälä
 Лайн тйнажаккälä → суомутйнажаккälä
 Лайн тупсулуппо → лайнлуппо
 лайнкарттажаккälä = *Rhizocarpon inarense*
 лайнкйвентйера = *Aspicilia myrini*
 лайнлуппо = *Bryoria simplicior*
 лайннаава = *Usnea lapponica*
 лайнныстыжаккälä = *Porpidia flavocaerulescens*
 лайнроккожаккälä = *Ophioparma lapponica*
 лайнторвйжаккälä = *Cladonia cornuta* subsp. *groenlandica*
 лайнтупсулуппо → лайнлуппо
 латтаныстыжаккälä = *Lecidea plana*
 латтатйнажаккälä = *Stereocaulon symphycheilum*
 лехдон рускейнен → лехторускейнен
 лехмуksen пýсйежаккälä → коывунпýсйежаккälä
 лехтыкарве → сормйпайсýкарве
 лехтыкуушен наава → рýппунаава
 лехтыторвйжаккälä → жалоторвйжаккälä
 лехторускейнен = *Biatora ocelliformis*
 лепänkehrähжаккälä → лепänkehrähжаккälä
 лепän лаыккähжаккälä → лепänлаыккähжаккälä
 лепän лäйскажаккälä → хааванлäйскажаккälä
 лепän ныппыжаккälä → лепänныппыжаккälä
 лепän ныстыжаккälä → лепänныстыжаккälä
 лепän пýлоложаккälä → лепänпýлоложаккälä
 лепän пýсйежаккälä → лепänпýсйежаккälä
 лепän рускейнен → пажунkehrähжаккälä
 лепän рускочарве → лепänрускочарве
 лепänkehrähжаккälä = *Lecanora pulicaris*
 лепänлаыккähжаккälä = *Pertusaria alpina*
 лепänлäйскажаккälä → хааванлäйскажаккälä
 лепänнаппйжаккälä = *Rinodina sophodes*
 лепänныппйжаккälä = *Calicium adaequatum*
 лепänныппыжаккälä = *Buellia disciformis*
 лепänныстыжаккälä = *Lecidella elaeochroma*
 лепänпýлоложаккälä = *Arthonia dispuncta*
 лепänпýсйежаккälä = *Naetrocymbe rhyponata*
 лепänрускочарве = *Melanelia subaurifera*

- levyjäkälät → napajäkälät
 liekehtivä naava → jauhenaava
 liekokehräjäkälä = *Lecanora apochroeoidea*
 liekoneulakka = *Chaenothecopsis debilis*
 liekosäkkijäkälä = *Thelocarpon superellum*
 liereäliuskainen laakajakälä → seinälaakajakälä
 lihanvärinen hyytelöjäkälä → nahkahyytelöjäkälä
 lihanvärinen torvijäkälä → kruunutorvijäkälä
 lihatorvijäkälä → kruunutorvijäkälä
 liitujäkälä = *Bactrospora brodoi*
 liitujäkälät = *Bactrospora*
 limajäkälät = *Lempholemma*
 limi-isokarve = *Parmelia omphalodes* subsp.
omphalodes
 limi-suomusjäkälä → liminystyjäkälä
 limijäkälä → sammallimijäkälä
 limijäkälät = *Pannaria*
 limikarve → limi-isokarve
 limikesijäkälä = *Leptogium imbricatum*
 limilaakajakälä = *Physconia perisidiosa*
 limiliuskainen ruskokarve → limiruskokarve
 liminystyjäkälä = *Lecidea lurida*
 limipullokas = *Endocarpon psorodeum*
 limiruskokarve = *Melanelia panniformis*
 limisuomujäkälä → liminystyjäkälä
 limitäinen pullojäkälä → limipullokas
 Linkolan kilpijäkälä → tunturikilpijäkälä
 linnakultajakälä = *Caloplaca decipiens*
 linnankultajakälä → linnankultajakälä
 linnunlaakajakälä → seinälaakajakälä
 linnun keltuaisjäkälä → korallikeltuaisjäkälä
 lintukiven kuoppajakälä → ruskokuoppajakälä
 lintukiven ruskonappijäkälä → lintunappijäkälä
 lintukiventiera = *Aspicilia leproscenscens*
 lintukivikuoppajakälä → ruskokuoppajakälä
 lintunappijäkälä = *Rinodina cacuminum*
 litteä lumijäkälä → lalalumijäkälä
 litteä nystyjäkälä → lattanystyjäkälä
 litteä tinajakälä → lattatinajakälä
 litteäpikarinen nystyjäkälä → lattanystyjäkälä
 liuskahyytelöjäkälä = *Collema cristatum* var.
cristatum
 liuskainen napajakälä → liuskanapajakälä
 liuskaisokarve = *Parmelia omphalodes* subsp.
pinnatifida
 liuskajauhejäkälä = *Leproloma membranaceum*
 liuskakarve → hankakarve
 liuskanapajakälä = *Umbilicaria polyphylla*
 liuskatorvijäkälä → jalotorvijäkälä
 liuskeen tappijäkälä → jauhettappijäkälä
 liuskekiven köngäsjäkälä → liuskekonnaanjäkälä
 liuskekiven nystyjäkälä → liuskenystyjäkälä
 liuskekonnaanjäkälä = *Polyblastia melaspora*
 liuskelimajäkälä = *Lempholemma intricatum*
 liuskenystyjäkälä = *Lecidea lithophila*
 liusketappijäkälä → jauhettappijäkälä
 loisnokijäkälä = *Cyphelium sessile*
 loistojäkälät → kultajakälät
 loistokeltajakälä = *Xanthoria elegans*
 louhikkotorvijäkälä = *Cladonia amaurocraea*
 louhikon torvijäkälä = louhikkotorvijäkälä
 louhukehräjäkälä = *Lecanora subcarnea*
 louhunaahkajakälä = *Peltigera elisabethae*
 lounainen torvijäkälä → lännenhorvijäkälä
 lumijäkälät = *Flavocetraria*
 luotoisokarve = *Parmelia omphalodes* subsp.
discordans
 luotokultajakälä → merikultajakälä
 lupot → tummalupot, viherlupot
 luppomainen rustojäkälä → luppurustojäkälä
 luppunaava = *Usnea chaetophora*
 luppurustojäkälä = *Ramalina thrausta*
 lyhytitiäinen hyytelöjäkälä → pohjanhyytelöjäkälä
 lyhytitiäinen piiskajakälä → koivunkuprujäkälä
 läiskäjäkälät = *Phlyctis*
 lännen hyytelöjäkälä → lännenhyytelöjäkälä
 lännen silmäjäkälä → tunturimyhkyjäkälä
 lännen tinajakälä → kivitinajakälä
 lännenhyytelöjäkälä = *Collema nigrescens*
 lännenmunuaisjäkälä = *Nephroma laevigatum*
 lännenahkajakälä = *Peltigera hymenina*
 lännenpapajakälä = *Umbilicaria hyperborea* var.
radicicula
 lännenpistejäkälä = *Acrocordia cavata*
 lännenporonjäkälä = *Cladina portentosa*
 lännentorvijäkälä = *Cladonia polydactyla*
 maaröyhelö → katajanröyhelö
 maksakilpinen = *Catapyrenium squamulosum*
 maksankarvainen kilpijäkälä → maksakilpinen
 maljajakälät = *Diploschistes*
 mantutorvijäkälä = *Cladonia merochlorophaea*
 matojäkälä = *Thamnomia vermicularis*
 matojäkälät = *Thamnomia*
 matomainen piiskajakälä → kalliokuprujäkälä
 mereinen munuaisjäkälä → lännenmunuaisjäkälä
 meren kehräjäkälä → merikehräjäkälä
 meren laakajakälä → merilaakajakälä
 meren loistojäkälä → merikultajakälä
 meren nyppyjäkälä → merinyppyjäkälä
 meren rustojäkälä → merirustojäkälä
 merikarttajäkälä = *Rhizocarpon richardii*
 merikehräjäkälä = *Lecanora actophila*
 merikiven mustuainen → merimustuainen
 merikotkan ripsijäkälä → meriripsijäkälä
 merikultajakälä = *Caloplaca scopularis*
 merikultajakälä → tyrskykultajakälä
 merilaakajakälä = *Physcia tenella* var. *marina*
 meriloistojäkälä → merikultajakälä
 merimustuainen = *Verrucaria maura*
 merinapajakälä = *Umbilicaria spodochroa*
 merinyppyjäkälä = *Amandinea coniois*
 meriripsijäkälä = *Anaptychia runcinata*
 merirustojäkälä = *Ramalina siliquosa*
 meritorvijäkälä = *Cladonia rangiformis*
 metsäkarttajäkälä = *Rhizocarpon obscuratum*
 metsäkiven karttajäkälä → metsäkarttajäkälä
 metsänahkajakälä = *Peltigera neopolydactyla*
 metsätinajakälä → kangastinajakälä
 metsätorvijäkälä = *Cladonia gracilis* subsp. *turbinata*
 mieto poronjäkälä → mietoporonjäkälä

mietolaikkajäkälä → kiekkolaikkajäkälä
 mietoporonjäkälä = *Cladina mitis*
 moni-itiöinen ruskonappijäkälä → etelännappijäkälä
 monihaaratorvijäkälä → sormitorvijäkälä
 monihaarainen torvijäkälä → sormitorvijäkälä
 monilehtinen kilpijäkälä → käprykilpijäkälä
 monimuotoinen rustojäkälä → kielirustojäkälä
 monipesäkehyytelöjäkälä → nappihyytelöjäkälä
 monipesäkkeinen hyytelöjäkälä → nappihyytelöjäkälä
 mullan kesijäkälä → korallikesijäkälä
 munuaisjäkälet = *Nephroma*
 mureinen kehräjäkälä → vaarakehräjäkälä
 murulaakajäkälä → kehnälaakajäkälä
 murutorvijäkälä = *Cladonia caespiticia*
 musta kehräjäkälä → mustakehräjäkälä
 musta loppo → tummaloppo
 musta nyppyjäkälä → mustanypyjäkälä
 musta paisukarve → tunturikarve
 musta röyhelö → mustaröyhelö
 mustakarpeet = *Melanelia*
 mustakehräjäkälä = *Tephromela atra*
 mustakehräjäkälät = *Tephromela*
 mustakultajäkälä = *Caloplaca aractina*
 mustaloppo → tummaloppo
 mustanukkainen napajäkälä → nukkanapajäkälä
 mustanukkanapajäkälä → nukkanapajäkälä
 mustanypyjäkälä = *Orphniospora moriopsis*
 mustanypyjäkälät = *Orphniospora*
 mustapohjainen nystyjäkälä → savunystyjäkälä
 mustaröyhelö = *Melanelia hepaticon*
 mustejäkälät = *Placynthium*
 mustuaiset = *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
 muurinmustuainen → muurimustuainen
 muuttuva ruskeinen → varjoruskeinen
 myhkyjäkälä → tunturimyhkyjäkälä
 myhkyjäkälät = *Placocia*
 myhkytinajäkälä = *Stereocaulon capitellatum*
 männynnappijäkälä = *Calicium denigratum*
 mätäsmäinen torvijäkälä → kimpputorvijäkälä
 mätästörvijäkälä = *Cladonia cervicornis* subsp.
cervicornis
 mätästävä torvijäkälä → mätästörvijäkälä
 naavamainen rustokarve → luppurustojäkälä
 naavat = *Usnea*
 nahkahyytelöjäkälä = *Collema tenax*
 nahkajäkälät = *Peltigera*
 nahkanapajäkälä = *Umbilicaria vellea*
 nahkea 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
 nappipäärustojäkälä → nappirustojäkälä
 nappirustojäkälä = *Ramalina fastigiata*
 nappitorvijäkälä = *Cladonia botrytes*
 nastajäkälät = *Baeomyces*
 nauhaloppo = *Alectoria sarmentosa* subsp. *vexillifera*
 neulajäkälät = *Chaenotheca*
 neulakat = *Chaenothecopsis*
 neulasjäkälä = *Fellhanera bouteillei*
 neulasjäkälät = *Fellhanera*
 niittykiventiera → harmaakiventiera
 nokijäkälät = *Cyphelium*
 nokinapajäkälä = *Umbilicaria havaasii*
 nokinen napajäkälä → nokinapajäkälä
 nokinen nyppyjäkälä → nokinyppyjäkälä
 nokinen ruskokarve → nokiruskokarve
 nokinyppyjäkälä = *Orphniospora moriopsoides*
 nokiruskokarve = *Melanelia fuliginosa*
 Norjan kilpijäkälä → suonikilpijäkälä
 Norjan laakajäkälä → seinälaakajäkälä
 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 polycarpoides*
 nukkainen munuaisjäkälä → nukkamunuaisjäkälä
 nukkainen tinajäkälä → huopatinajäkälä
 nukkamunuaisjäkälä = *Nephroma resupinatum*
 nukkanapajäkälä = *Umbilicaria polyrrhiza*
 nummen torvijäkälä → nummitorvijäkälä
 nummitorvijäkälä = *Cladonia strepsilis*
 nuotion nahkajäkälä → nuotionahkajäkälä
 nuotionahkajäkälä = *Peltigera didactyla*
 nuppijäkälät = *Calicium*
 nuppijäkälät = *Protoblastenia*
 nupujäkälät = *Amygdalaria*
 nyppyjäkälät = *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*
 nyyllänapajäkälä = *Umbilicaria nylanderiana*
 nyylläpintainen napajäkälä → nyyllänapajäkälä
 nännijäkälät = *Porina*
 nännimäinen pistejäkälä → sammalpistojäkälä
 nännimäinen raspijäkälä → nystyraspijäkälä
 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
 paakkuinen torvijäkälä → paakkutorvijäkälä
 paakkutorvijäkälä = *Cladonia macrophylla*
 paanujäkälät = *Psora*
 paasikarttajäkälä = *Rhizocarpon eupetraeum*
 paasikultajäkälä = *Caloplaca crenularia*
 paasisuolikarve = *Brodoa intestiniformis*
 paasitorvijäkälä = *Cladonia diversa*
 pahdan hyytelöjäkälä → pahtahyytelöjäkälä
 pahdan levyjäkälä → pahtanapajäkälä
 pahdan napajäkälä → pahtanapajäkälä
 pahdan nyppyjäkälä → pahtanyppyjäkälä
 pahdan ruskokarve → pahtaruskokarve
 pahtahyytelöjäkälä = *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*
 paistejauhejäkälä = *Lepraria neglecta*
 paistekarttajäkälä = *Rhizocarpon polycarpum*
 paistekiven jauhejäkälä → paistejauhejäkälä
 paistenystyjäkälä = *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 oroarctica*
 paljakkatorvijäkälä = *Cladonia macrophyllodes*
 paljas raspijäkälä → siroraspijäkälä

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 anomaloides*
 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 → palotyynyjäkälä
 palokannon suomusjäkälä → kantosuomujäkälä
 palonystyjäkälä = *Lecidea botryosa*
 palotyynyjäkälä = *Micarea melaena*
 pampukat = *Sphinctrina*
 parakat = *Microcalicium*
 partanaava = *Usnea barbata*
 parvikkaat = *Multiclavula*
 pehmyt naava → silonaava
 pehmytvillainen napajäkälä → villanapajäkälä
 pensasmainen pullojäkälä → sormipullokas
 petäjän pistejäkälä → *Mycoglaena subcoerulescens*
 petäjän ruostenyppyjäkälä → petäjänkermajäkälä
 petäjänkermajäkälä = *Ochrolechia alboflavescens*
 peuranjäkälä → harmaaporonjäkälä
 pieni hirvenjäkälä → pikkuhirvenjäkälä
 pieni hyytelöjäkälä → pikkuhyytelöjäkälä
 pieni kesijäkälä → pikkukesijäkälä
 pieni kilpijäkälä → kääpiökilpijäkälä
 pieni korallijäkälä → pikkukorallijäkälä
 pieni kuoppajäkälä → pikkukuoppajäkälä
 pieni laakajäkälä → kääpiölaakajäkälä
 pieni mustakarve → pikkuvillakarve
 pieni mustaluppo → pikkuvillakarve
 pieni nystyjäkälä → pikkunystyjäkälä
 pieni pullojäkälä → pikkupullokas
 pieni rustojäkälä → tupsurustojäkälä
 pieni röyhelö → pikkuröyhelö
 pieni röyhelöjäkälä → pikkuröyhelö
 pieni torvijäkälä → pikkutorvijäkälä
 pienipesäkkeinen karttajäkälä → paistekarttajäkälä
 piennarnahkajäkälä = *Peltigera ponojensis*
 piennartorvijäkälä = *Cladonia rei*
 pihanappijäkälä = *Rinodina archaea*
 pihlajakultajäkälä → pihlajakultajäkälä
 pihlajan karstajäkälä → karstajäkälä
 pihlajan keltuajäkälä → pihlajankeltuajäkälä

pihlajan kultajäkälä → pihlajankultajäkälä
 pihlajan laakajäkälä → pihlajanlaakajäkälä
 pihlajan laikajäkälä → pihlajanlaikajäkälä
 pihlajan läiskäjäkälä → pihlajanläiskäjäkälä
 pihlajan pistejäkälä → pihlajanpistejäkälä
 pihlajan ruskeinen → pihlajannystyjäkälä
 pihlajan tähtijäkälä → pihlajanpiiojäkälä
 pihlajankehräjäkälä → jalokehräjäkälä?
 pihlajankeltuuisjäkälä = *Candelariella xanthostigma*
 pihlajankultajäkälä = *Caloplaca cerina*
 pihlajanlaakajäkälä = *Physconia enteroxantha*
 pihlajanlaakajäkälä → limilaakajäkälä
 pihlajanlaikkajäkälä = *Pertusaria ophthalmiza*
 pihlajanläiskäjäkälä = *Phlyctis agelaea*
 pihlajannystyjäkälä = *Lecidea erythrophaea*
 pihlajanpiiojäkälä = *Arthonia radiata*
 pihlajanpistejäkälä = *Naetrocymbe punctiformis*
 pihlajanripejäkälä = *Thelenella modesta*
 pihlajantähtijäkälä → pihlajanpiiojäkälä
 piikiven karttajäkälä → paasikarttajäkälä
 piikkiluppo = *Bryoria smithii*
 piikkitorvijäkälä = *Cladonia uncialis* subsp. *biuncialis*
 piilo-hyytelöjäkälä → kätköhyyytelöjäkälä
 piilo-kesijäkälä → kätköhyyytelöjäkälä
 piilo-raspijäkälä → kätköraspijäkälä
 piiojäkälät = *Arthonia*
 piilonystyjäkälä = *Lecidea demolita*
 piinystyjäkälä → isonystyjäkälä
 piirtojäkälä = *Graphis scripta*
 piirtojäkälät = *Graphis*
 piiskajäkälät → kuprujäkälät
 pikarijäkälät → torvijäkälät
 pikku rustojäkälä → pikkurustojäkälä
 pikkuhirvenjäkälä = *Cetraria ericetorum* subsp. *ericetorum*
 pikkuhyytelöjäkälä = *Collema parvum*
 pikkukeltajäkälä = *Xanthoria polycarpa*
 pikkukesijäkälä = *Leptogium biatorinum*
 pikkukorallijäkälä = *Sphaerophorus fragilis*
 pikkukultajäkälä = *Caloplaca microthallina*
 pikkukuoppajäkälä = *Acarospora veronensis*
 pikkulaakajäkälä → hentolaakajäkälä
 pikkuneulakka = *Chaenothecopsis nana*
 pikkunoppijäkälä = *Calicium parvum*
 pikkunystyjäkälä = *Porpidia crustulata*
 pikkukuokajäkälä = *Cetraria muricata*
 pikkupullokas = *Endocarpon pusillum*
 pikkurustojäkälä = *Ramalina dilacerata*
 pikkuröyhelö = *Cetraria sepincola*
 pikkutorvijäkälä = *Cladonia fimbriata*
 pikkuvillakarve = *Pseudephebe minuscula*
 pilkkuinen nahkajäkälä → pilkkunahkajäkälä
 pilkkukirppujäkälä = *Opegrapha varia* var. *varia*
 pilkkunahkajäkälä = *Peltigera aphthosa*
 pilkukas nahkajäkälä → pilkkunahkajäkälä
 pilkukas vuotajäkälä → pilkkunahkajäkälä
 pistejäkälät = *Arthopyrenia*
 pistekuprujäkälä = *Bacidia beckhausii*
 pistemäinen piiskajäkälä → pistekuprujäkälä
 pistenyyppjäkälä = *Amandinea punctata*

pistenystyjäkälä = *Lecidea lapicida* var. *lapicida*
 pistintorvijäkälä = *Cladonia crispata* var. *cetrariiformis*
 pitkä naava → lupponaava
 pohjan kuppijäkälä → pohjankuppijäkälä
 pohjanhyyytelöjäkälä = *Collema curtisporum*
 pohjankilpinen = *Catapyrenium lachneum*
 pohjankorpijäkälä = *Mycoblastus affinis*
 pohjankorvajäkälä = *Nephroma arcticum*
 pohjankultajäkälä = *Caloplaca jungermanniae*
 pohjankuppijäkälä = *Solorina octospora*
 pohjanlaakajäkälä = *Phaeophyscia constipata*
 Pohjanlahden napajäkälä → lännennapajäkälä
 pohjanloistojäkälä → loistokeltajäkälä
 Pohjanmaan tinajäkälä → kätkötinajäkälä
 pohjannahkajäkälä = *Peltigera kristinssonii*
 pohjannappijäkälä = *Rinodina septentrionalis*
 pohjanpakurajäkälä = *Psorinia conglomerata*
 pohjanpakurajäkälät = *Psorinia*
 pohjanparvikas = *Multiclavula corynoides*
 pohjanripejäkälä = *Thelenella pertusariella*
 pohjanruskokarve = *Melanelia septentrionalis*
 pohjansirotejäkälä = *Varicellaria rhodocarpa*
 pohjantinjäkälä = *Stereocaulon arenarium*
 pohjantorvijäkälä = *Cladonia gracilis* subsp. *elongata*
 pohjantuoksujäkälä → *Ionaspis heteromorpha*
 pohjoinen hyytelöjäkälä → pohjanhyyytelöjäkälä
 pohjolan korvajäkälä → pohjankorvajäkälä
 pohjolan laakajäkälä → pohjanlaakajäkälä
 pohjolan loistojäkälä → loistokeltajäkälä
 pohjolan napajäkälä → hahtanapajäkälä
 pohjolan tuoksujäkälä → pohjantuoksujäkälä
 poimuhytykät = *Tremella*
 poimukesijäkälä = *Leptogium plicatile*
 poimunapalaki = *Omphalina umbellifera*
 polkunahkajäkälä = *Peltigera degenii*
 polkuruskeinen → turveruskeinen
 poron kuppijäkälä → poronkuppijäkälä
 poronjäkälät = *Cladina*
 poronkuppijäkälä = *Solorina crocea*
 puikelöjäkälät → pyöröjäkälät, 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 → pullokaat
 pullokaat = *Endocarpon*
 punainen suomusjäkälä → punapaanujäkälä

punaisenruskea kilpijäkäliä → pohjankilpinen
 punakorujäkäliä = *Rhizoplaca chrysoleuca*
 punakultajäkäliä = *Caloplaca biatorina*
 punakuoppajäkäliä = *Acarospora smaragdula* var.
smaragdula

punakuprujäkäliä = *Bacidia rubella*
 punanastajäkäliä → hietikkonastajäkäliä
 punanystyjäkäliä = *Pyrrhospora cinnabarina*
 punapaanujäkäliä = *Psora decipiens*
 punapää-torvijäkäliä → helotorvijäkäliä
 punapää torvijäkäliä → helotorvijäkäliä
 punapäätörvijäkäliä → helotorvijäkäliä
 punareunainen torvijäkäliä → punatorvijäkäliä
 punareunatorvijäkäliä → punatorvijäkäliä
 punastuva nyppyjäkäliä → salonyppyjäkäliä
 punatorvijäkäliä = *Cladonia coccifera*
 punavahajäkäliä = *Gyalecta ulmi*
 punaytiminen laakajäkäliä → kalliolaakajäkäliä
 punertuva karttajäkäliä → lapinkarttajäkäliä
 punertuva kuoppajäkäliä → punakuoppajäkäliä
 punertuva lehtokarve → röyhelökarve
 punertuva puikelojäkäliä → kantotyynyjäkäliä
 punertuva viirujäkäliä → keloviirujäkäliä
 punerva kirppujäkäliä → ruskokirppujäkäliä
 punerva nastajäkäliä → rusonastajäkäliä
 purokarttajäkäliä = *Rhizocarpon badioatrum*
 purokesijäkäliä = *Leptogium rivulare*
 purokilpijäkäliä = *Dermatocarpon luridum*
 purokiven karttajäkäliä → purokarttajäkäliä
 purokiven kilpijäkäliä → purokilpijäkäliä
 purokiven kiventiera → rantakiventiera
 purokiven mustuainen → puomustuainen
 purokiven muurijäkäliä → puotiera
 purokiven tuoksujäkäliä → purotuoksujäkäliä
 purokiventiera → puotiera
 puotiera = *Lobothallia melanaspis*
 puotierat = *Lobothallia*
 puomustejäkäliä = *Placynthium pannariellum*
 puomustuainen = *Verrucaria aethiobola*
 puron mustejäkäliä → puomustejäkäliä
 puron tinajäkäliä → purotinajäkäliä
 purotinajäkäliä = *Stereocaulon rivulorum*
 purotuoksujäkäliä = *Ionaspis odora*
 pyöröjäkäliät = *Catinaria*
 pähkinän pistejäkäliä → pähkinänpistejäkäliä
 pähkinänpistejäkäliä = *Pyrenula coryli*
 pölyharsojäkäliä = *Polysporina simplex*
 rahkan ruskonappijäkäliä → turvenappijäkäliä
 raidan hyytelöjäkäliä → raidanhyytelöjäkäliä
 raidan isokarve → raidanisokarve
 raidan keuhkojäkäliä → raidankeuhkojäkäliä
 raidanhyytelöjäkäliä = *Collema furfuraceum*
 raidanisokarve = *Parmelia sulcata*
 raidankarve → raidanisokarve
 raidankeuhkojäkäliä = *Lobaria pulmonaria*
 raidannappijäkäliä = *Rinodina cinereovirens*
 raidanpiilöjäkäliä = *Arthonia incarnata*
 rakkakarttajäkäliä = *Rhizocarpon alpicola*
 rakkaluppo = *Alectoria ochroleuca*
 rakkulajäkäliät → pakurajäkäliät

rannikkokarttajäkäliä = *Rhizocarpon geographicum*
 subsp. *kittilense*
 rannikonapajäkäliä → merinapajäkäliä
 rannikon karttajäkäliä → rannikkokarttajäkäliä
 rannikon kehrjäkäliä → suolakehrjäkäliä
 rannikon kesijäkäliä → purokesijäkäliä
 rannikon laakajäkäliä → seinälaakajäkäliä
 rannikon levyjäkäliä → merinapajäkäliä
 rannikon napajäkäliä → merinapajäkäliä
 rannikon nystyjäkäliä → paistenystyjäkäliä
 rannikon ruskokarve → siloruskokarve
 rannikon ruskonappijäkäliä → lepännappijäkäliä
 rannikon torvijäkäliä → meritorvijäkäliä
 Ranskan laakajäkäliä → kehnlälaakajäkäliä
 Ranskan poronjäkäliä → lännenporonjäkäliä
 rantakarttajäkäliä = *Rhizocarpon geminatum*
 rantakeltuaisjäkäliä → kalliokeltuaisjäkäliä
 rantakiven laakajäkäliä → kalliolaakajäkäliä
 rantakiventiera = *Hymenelia lacustris*
 rantakiventierat = *Hymenelia*
 rantalaakajäkäliä → kalliolaakajäkäliä
 raspjäkäliät = *Staurothelia*
 rauniokehrjäkäliä = *Lecanora cenisia*
 rauniokiventiera = *Bellemerea cinereorufescens*
 rauniokiventierat = *Bellemerea*
 rauniomustuainen = *Verrucaria nigrescens*
 raunion kehrjäkäliä → rauniokehrjäkäliä
 raunion kiventiera → rauniokiventiera
 raunion mustuainen → rauniomustuainen
 reikäinen napajäkäliä → risanapajäkäliä
 reikäinen paisukarve → reikäkarve
 reikäkarpeet = *Menegazzia*
 reikäkarve = *Menegazzia terebrata*
 reikänapajäkäliä → risanapajäkäliä
 revonpiilöjäkäliä = *Arthonia helvola*
 rihmajäkäliä = *Racodium rupestre*
 rihmajäkäliät = *Racodium*
 rihmanaava = *Usnea longissima*
 riippunaava = *Usnea filipendula*
 rikinvärinen kuoppajäkäliä → rikkikuoppajäkäliä
 rikinvärinen ruskeinen → rikkiruskeinen
 rikkijäkäliät = *Chrysothrix*
 rikkikuoppajäkäliä = *Pleopsidium chlorophanum*
 rikkikuoppajäkäliät = *Pleopsidium*
 rikkiruskeinen = *Psilolechia lucida*
 rikkiruskeiset = *Psilolechia*
 ripejäkäliät = *Thelenella*
 ripsijäkäliät = *Anaptychia*
 ripsikesijäkäliä = *Leptochidium albociliatum*
 ripsikesijäkäliät = *Leptochidium*
 ripsilaakajäkäliä = *Physcia leptalea*
 ripsiliuskainen laakajäkäliä → ripsilaakajäkäliä
 ripsinapajäkäliä = *Umbilicaria cylindrica* var.
cylindrica
 ripsireunainen napajäkäliä → ripsinapajäkäliä
 ripsiröyhelö = *Tuckermannopsis ciliaris*
 risahyytelöjäkäliä = *Collema multipartitum*
 risakesijäkäliä = *Leptogium lichenoides*
 risanapajäkäliä = *Umbilicaria torrefacta*
 risarustojäkäliä = *Ramalina farinacea*

riuttakarpeet = *Parmelina*
 riuttakarve = *Parmelina tiliacea*
 riuttakehräjäkälä = *Lecanora laetokkaënsis*
 rokkojäkälät = *Ophioparma*
 rosokilpinen = *Catapyrenium psoromoides*
 rosokuoppajäkälä = *Acarospora peliscypha*
 rosomustuainen = *Verrucaria ceuthocarpa*
 rosonupujäkälä = *Amygdalaria panaeola*
 rosoruskokarve = *Melanelia disjuncta*
 rosorustojäkälä → kielirustojäkälä
 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 → ruostenystyjäkälä
 ruostekiventiera = *Bellemerea diamarta*
 ruostekultajäkälä = *Caloplaca ferruginea*
 ruostekuoppajäkälä = *Acarospora sinopica*
 ruosteneulajäkälä = *Chaenotheca ferruginea*
 ruostenyppyjäkälät → kermajäkälät
 ruostenystyjäkälä = *Tremolecia atrata*
 ruostenystyjäkälät = *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
 ruskeapikarinen torvijäkälä → ruskotorvijäkälä
 ruskearuutuinen nystyjäkälä → ruskonystyjäkälä
 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*
 ruskolaajakajäkälät = *Phaeophyscia*
 ruskolimijäkälät = *Fuscopannaria*
 ruskonahkajäkälä = *Peltigera rufescens*
 ruskonappijäkälät → nappijäkälät
 ruskonastajäkälä → rusonastajäkälä
 ruskoneulajäkälä = *Chaenotheca phaeocephala*
 ruskonystyjäkälä = *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*
 ruusukelaajakajäkälä → tähtilaajakajäkälä
 ruusukemustaaja = *Phylliscum demangeonii*
 ruusukemustaajat = *Phylliscum*
 ruusukkeinen laajakajäkälä → tähtilaajakajäkälä
 ruutukehräjäkälä = *Lecanora intricata*
 ryhmyinen napajäkälä → ryhmynapajäkälä
 ryhmyinen ruskonappijäkälä → ryhmynappijäkälä
 ryhmylaikkajäkälä = *Pertusaria geminipara*
 ryhmynapajäkälä = *Umbilicaria hyperborea* var.
hyperborea
 ryhmynappijäkälä = *Rinodina confragosa*
 ryhmytorvijäkälä → paakkutorvijäkälä
 ryppyinen naava → partanaava
 ryppynaava → partanaava
 ryynihyytelöjäkälä = *Collema fuscovirens*
 ryynikeltajäkälä = *Xanthoria soredata*
 ryynimustejäkälä = *Placynthium asperellum*
 ryyninen loistojäkälä → ryynikeltajäkälä
 ryynipintainen hyytelöjäkälä → ryynihyytelöjäkälä
 ryynitorvijäkälä = *Cladonia ramulosa*
 Räsäsen kehräjäkälä → jauhekehräjäkälä
 rätti-kesijäkälä → risakesijäkälä
 röpelöjäkälät → keuhkojäkälät
 röyhelöinen lehtokarve → röyhelökarve
 röyhelökarpeet = *Cetrelia*
 röyhelökarve = *Cetrelia olivetorum*
 saamen 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 laajakajäkälä → sammallaajakajäkälä
 sammalen laikkajäkälä → sammallaikkajäkälä
 sammalen limajäkälä → sammallimajäkälä
 sammalen maljajäkälä → sammalmaljajäkälä
 sammalen nystyjäkälä → sammalnystyjäkälä
 sammalen ruskonappijäkälä → sammalnappijäkälä
 sammalen vahajäkälä → sammalvahajäkälä
 sammaljäkälä = *Massalonia carnosia*

sammaljäkäälät = *Massalonia*
sammalkarvajäkälä = *Polychidium muscicola*
sammalkarvajäkälät = *Polychidium*
sammalkehräjäkälä = *Lecanora epibryon*
sammalkermajäkälä = *Ochrolechia grimmiae*
sammalkonnanjäkäälä = *Polyblastia sendneri*
sammalkultajäkälä = *Caloplaca sinapisperma*
sammallaakajäkälä = *Physconia muscigena*
sammallaikkajäkälä = *Pertusaria oculata*
sammallimajäkälä = *Lempholemma chalazanum*
sammallimijäkälä = *Pannaria pezizoidea*
sammalmalvajäkälä = *Diploschistes muscorum*
sammalnahkajäkälä = *Peltigera scabrosella*
sammalnappijäkälä = *Rinodina mniaraea* var.
mniaraea
sammalnystyjäkälä = *Frutidella caesioatra*
sammalpistejäkälä = *Chromatochlamys muscorum*
sammalpistejäkälät = *Chromatochlamys*
sammalruskeinen = *Mycobilimbia hypnorum*
sammaltorvijäkälä → jauhettorvijäkälä
sammalvahajäkälä = *Gyalecta geoica*
sarvimainen torvijäkälä → sarvitorvijäkälä
sarvitorvijäkälä = *Cladonia stricta* var. *stricta*
sauvamainen torvijäkälä → sauvatorvijäkälä
sauvatorvijäkälä = *Cladonia bacilliformis*
sauvatorvijäkälä → tappitorvijäkälä
saven kesijäkälä → savikesijäkälä
savihyytelöjäkäälä = *Collema limosum*
savikesijäkälä = *Leptogium byssinum*
Savon nuppijäkäälä → *Chaenothecopsis savonica*
savunystyjäkälä = *Lecidea confluens*
seinustan keltajäkälä → seinäkeltajäkälä
seinustan laakajäkälä → seinälaakajäkälä
seinäkehräjäkälä = *Lecanora hagenii*
seinäkeltajäkälä = *Xanthoria candelaria*
seinälaakajäkälä = *Physcia dubia*
seinän keltajäkälä = *Xanthoria candelaria*
seinän nuppijäkäälä → *Mycocalicium subtile*
seinän suomusjäkäälä → seinäsuomujäkälä
seinän tähtijäkälä → seinäpiilöjäkäälä
seinänkeltajäkälä → seinäkeltajäkälä
seinänkeltuajäkälä → kyläkeltuajäkälä
seinänlaakajäkälä → seinälaakajäkälä
seinänsuomujäkälä → seinänsuomujäkälä
seinäpiilöjäkäälä = *Arthonia mediella*
seinänsuomujäkälä = *Hypocnomyce scalaris*
seinänsuomusjäkäälä → seinänsuomujäkälä
seinätassijäkälä = *Cliostomum corrugatum*
seitajäkälä = *Vestergrenopsis isidiata*
seitajäkälät = *Vestergrenopsis*
seittihämäkkä = *Athelia arachnoidea*
seittijäkälät = *Sarcogyne*
serpentiinin karstajäkälä → suomulimijäkälä
sianjäkäälä → pilkkunahkajäkälä
siimesjäkäälä = *Heterodermia speciosa*
siimesjäkäälät = *Heterodermia*
siimesruskeinen = *Psilolechia clavulifera*
sileä keltakarve → silokeltakarve
sileä laikkajäkälä → silolaikkajäkälä
sileä munuaisjäkäälä → silomunuaisjäkäälä

sileä naava → silonaava
sileä torvijäkälä → silotorvijäkälä
silmäjäkäälä = *Lecania*
silokehräjäkälä = *Lecanora populicola*
silokeltakarve = *Xanthoparmelia somloënsis*
silolaikkajäkälä = *Pertusaria leucostoma*
silomunuaisjäkäälä = *Nephroma bellum*
silonaava = *Usnea glabrescens*
siloneulajäkälä = *Chaenotheca laevigata*
siloruskokarve = *Neofuscelia pulla*
silotorvijäkälä = *Cladonia gracilis* subsp. *gracilis*
sinertävä torvijäkälä → sinitorvijäkälä
sinervä haarukkarve → harmaaröyhelö
sinervä karstajäkälä → sinilimijäkälä
sinervä kesijäkälä → sinikesijäkälä
sinervä kilpijäkäälä → sinikilpijäkäälä
sinervä laakajäkälä → sinilaakajäkälä
sinervä naava → tupsunaava
sinervä neulajäkälä → suomeneulajäkälä
sinervä nystyjäkälä → pistenystyjäkälä
sinerväjuuhen torvijäkälä → hankotorvijäkälä
sinikesijäkälä = *Leptogium cyanescens*
sinikilpijäkäälä = *Dermatocarpon caesium*
sinilaakajäkälä = *Physcia caesia*
sinilaakajäkälät = *Physcia*
sinilimijäkälä = *Pannaria praetermissa*
sinitorvijäkälä = *Cladonia cyanipes*
sinivartinen torvijäkälä → sinitorvijäkälä
siro kilpijäkäälä → sirokilpinen
sirohirvenjäkäälä = *Cetraria islandica* subsp.
crispiformis
sirokilpinen = *Catapyrenium daedaleum*
siroaspajäkälä = *Staurothele frustulenta*
sirorustojäkälä = *Ramalina elegans*
sirotejäkäälät = *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*
sormipullokas = *Endocarpon pulvinatum*
sormitorvijäkälä = *Cladonia subulata*
suikulajäkälä → salojäkälä
suipputorvijäkälä = *Cladonia acuminata*
sukkulajäkälät → kuprujäkäälät
sulorustojäkälä → sirorustojäkälä
sumunuppijäkäälä = *Calicium lenticulare*
suo-hirvenjäkäälä → suohirvenjäkäälä
suohirvenjäkäälä = *Cetrariella delisei*
suohirvenjäkäälät = *Cetrariella*
suolakehräjäkälä = *Lecanora helicopsis*
suolakultajäkälä = *Caloplaca thallicola*
suolaloistojäkälä → suolakultajäkälä
suolanappijäkälä = *Rinodina gennarii*

suolaripsijäkälä = *Anaptychia ciliaris* var. *melanosticta*
 suolarustojäkälä = *Ramalina subfarinacea*
 suolikarpeet = *Brodoa*
 suolimainen paisukarve → paasisuolikarve
 suolipaisukarve → paasisuolikarve
 Suomen limajakälä → liuskelimajakälä
 suomenpampukka = *Sphinctrina porrectula*
 suomuinen kolppijäkälä → suomukuppijäkälä
 suomuinen kuppijäkälä → suomukuppijäkälä
 suomuinen tinajakälä → suomutinajakälä
 suomuinen torvijäkälä → suomutorvijäkälä
 suomujäkälän napalakki → jäkälänapalakki
 suomujäkälät = *Hypocenomyce*
 suomukuppijäkälä = *Solorina spongiosa*
 suomulimajakälä = *Fuscopannaria leucophaea*
 suomumainen kesijäkälä → tannerkesijäkälä
 suomunapalakki → jäkälänapalakki
 suomuneulajakälä = *Chaenotheca trichialis*
 suomupakurajakälä = *Toninia squalida*
 suomupullokas = *Endocarpon adscendens*
 suomusjäkälät → paanujäkälät, suomujäkälät
 suomusmuurijäkälä → vainiokehräjäkälä
 suomutinajakälä = *Stereocaulon saxatile*
 suomutorvijäkälä = *Cladonia squamosa*
 suon hirvenjäkälä → suohirvenjäkälä
 suon torvijäkälä → suotorvijäkälä
 suoneton nahkajakälä → anturanahkajakälä
 suonikas nahkajakälä → suoninahkajakälä
 suonikas vuotajakälä → suoninahkajakälä
 suonikilpijäkälä = *Dermatocarpon arnoldianum*
 suoninahkajakälä = *Peltigera venosa*
 suoninen rustojäkälä → suonirustojäkälä
 suonirustojäkälä = *Ramalina sinensis*
 suotorvijäkälä = *Cladonia subfurcata*
 suppilomainen torvijäkälä → suppilotorvijäkälä
 suppilotorvijäkälä = *Cladonia pleurota*
 suurisuomun torvijäkälä → paljakkuatorvijäkälä
 Sveitsin munuaisjäkälä → kalliomunuaisjäkälä
 sysinapajakälä = *Umbilicaria rigida*
 sysinuppijäkälä = *Calicium abietinum*
 sysiporonjäkälä = *Cladonia stygia*
 sysiruskokarve = *Melanelia stygia*
 sädekirppujäkälä = *Opegrapha atra*
 säkkijäkälä → liekosäkkijäkälä
 säkkijäkälät = *Thelocarpon*
 säteittäinen kirppujäkälä → sädekirppujäkälä
 taigaluppo = *Bryoria implexa*
 taigatyynyjäkälä = *Micarea eximia*
 takkuhankajakälä = *Evernia divaricata*
 takkuinen hankajakälä → takkuhankajakälä
 takkujäkälä = *Letharia vulpina*
 takkujäkälät = *Letharia*
 takkuluppo → vanuluppo
 talijäkälä = *Leucocarpia biatorella*
 talijäkälät = *Leucocarpia*
 tammen laikajakälä → tammenlaikajakälä
 tammen punanuppujäkälä → tammennystyjäkälä
 tammenkermajakälä = *Ochrolechia turneri*
 tammenlaikajakälä = *Pertusaria pertusa*

tammennuppijäkälä = *Calicium quercinum*
 tammennystyjäkälä = *Pyrrhospora querneae*
 tammennystyjäkälät = *Pyrrhospora*
 tammenrikkijäkälä = *Chrysothrix candelaris*
 tammenruskokarve → nokiruskokarve
 tanhuan ruskonappijäkälä → pihanappijäkälä
 tankea rustojäkälä → merirustojäkälä
 tannerkesijäkälä = *Leptogium intermedium*
 tannertorvijäkälä = *Cladonia humilis*
 tappijäkälät = *Pilophorus*
 tappilaikkajakälä = *Pertusaria dactylina*
 tappimainen ruostenyppijäkälä → ryhmylaikkajakälä
 tappiruskokarve = *Melanelia exasperata*
 tappitorvijäkälä = *Cladonia macilenta*
 tappuranaava → riippunaava
 tavallinen jauhejäkälä → liuskajauhejäkälä
 tavallinen karttajäkälä → keltakarttajäkälä
 tavallinen keltajakälä → keltakultajakälä
 tavallinen keltuaisjäkälä → kyläkeltuaisjäkälä
 tavallinen kirppujäkälä → pilkkukirppujäkälä
 tavallinen kiventiera → harmaakiventiera
 tavallinen kultajakälä → viherkultajakälä
 tavallinen nastajakälä → törmänastajakälä
 tavallinen pistejäkälä → *Mycoglaena acuminans*
 tavallinen verinyppijäkälä → verikorpijäkälä
 tehoton torvijäkälä → piennartorvijäkälä
 teräväpäinen kirppujäkälä → pilkkukirppujäkälä
 teräväpäinen torvijäkälä → suipputorvijäkälä
 tiivis naava → silonaava
 tinajakälät = *Stereocaulon*
 torvijäkälät = *Cladonia*
 tuhkarpeet = *Imshaugia*
 tuhkakarttajäkälä = *Rhizocarpon disporum*
 tuhkarpeet = *Imshaugia aleurites*
 tuhkatorttijäkälä = *Cladonia cenotea*
 tukkanaava = *Usnea subfloridana*
 tulijäkälä = *Fulgensia bracteata*
 tulijäkälät = *Fulgensia*
 tulvakuprujäkälä = *Bacidina inundata*
 tulvamaan piiskajakälä → tulvakuprujäkälä
 tumma laakajakälä → tummalaakajakälä
 tumma mustejäkälä → isomustejäkälä
 tumma nystyjäkälä → tummanystyjäkälä
 tumma ruskokarve → tunturikarve
 tumma röyhelö → tummaröyhelö
 tumma tunturiluppo → tunturiluppo
 tummalaakajakälä = *Phaeophyscia ciliata*
 tummalupot = *Bryoria*
 tummaluppo = *Bryoria fuscescens*
 tummanystyjäkälä = *Schaereria fuscocinerea*
 tummanystyjäkälät = *Schaereria*
 tummapesäkkeinen sukkulajakälä → tummaruskeinen
 tummapohjainen kilpijäkälä → purokilpijäkälä
 tummaruskeinen = *Mycobilimbia tetramera*
 tummaröyhelö = *Melanelia commixta*
 tummatassijäkälät = *Catillaria*
 tummatunturiluppo → tunturiluppo
 tundran jäätikköjäkälä → jäätikköjäkälä
 tunturihirvenjäkälä = *Cetraria nigricans*
 tunturihytelöjäkälä = *Collema ceraniscum*

tunturikaihejäkälä = *Lopadium coralloideum*
 tunturikarpeet = *Allantoparmelia*
 tunturikarve = *Allantoparmelia alpicola*
 tunturikehräjäkälä = *Lecanora frustulosa*
 tunturikermajäkälä = *Ochrolechia frigida*
 tunturikeuhkajäkälä = *Lobaria linita*
 tunturikiilpijäkälä = *Dermatocarpon linkolae*
 tunturikivientiera = *Bellemerea alpina*
 tunturikorvajäkälä = *Nephroma exallidum*
 tunturikuppijäkälä = *Solorina bispora*
 tunturilaikkajäkälä = *Pertusaria panyrga*
 tunturilimijäkälä = *Pannaria hookeri*
 tunturiluppo = *Alectoria nigricans*
 tunturimunuaisjäkälä → silomunuaisjäkälä
 tunturimyhkyjäkälä = *Placopsis gelida*
 tunturin hyytelöjäkälä → tunturihyytelöjäkälä
 tunturin kaihejäkälä → tunturikaihejäkälä
 tunturin karttajäkälä → rakkakarttajäkälä
 tunturin keuhkajäkälä → tunturikeuhkajäkälä
 tunturin kivientiera → tunturikivientiera
 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 → tunturisolmäjäkälä
 tunturin sirotejäkälä → pohjansirotejäkälä
 tunturin tinajäkälä → tunturitinajäkälä
 tunturin torvijäkälä → tunturitorvijäkälä
 tunturin tuoksujäkälä → tunturituoksujäkälä
 tunturin verinyppyjäkälä → jauhekorpijäkälä
 tunturinapajäkälä = *Umbilicaria arctica*
 tunturinastajäkälä = *Baeomyces placophyllus*
 tunturinkarttajäkälä → rakkakarttajäkälä
 tunturiokajäkälä = *Bryocaulon divergens*
 tunturiokajäkälät = *Bryocaulon*
 tunturipaisukarve = *Hypogymnia austerodes*
 tunturipakurajäkälä = *Toninia cumulata*
 tunturiruostenyppyjäkälä → tunturikermajäkälä
 tunturiruskeinen = *Biatora cuprea*
 tunturiröyhelö → tunturihirvenjäkälä
 tunturisolmäjäkälä = *Halecania alpivaga*
 tunturitinajäkälä = *Stereocaulon alpinum* var. *alpinum*
 tunturitorvijäkälä = *Cladonia stricta* var. *uliginosa*
 tunturituoksujäkälä = *Ionaspis chrysofana*
 tunturivahajäkälä = *Gyalecta erythrozona*
 tuohen pistejäkälä → *Leptorhaphis epidermidis*
 tuoksujäkälät = *Ionaspis*
 tuoksupakurajäkälä = *Toninia aromatica*
 tuoksuva pakurajäkälä → tuoksupakurajäkälä
 tupsatorvijäkälä → okatorvijäkälä
 tupsalejäkälä = *Dendrococaulon umhausense*
 tupsalejäkälät = *Dendrococaulon*
 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
 turvejäkälä = *Icmadophila ericetorum*
 turvejäkälät = *Icmadophila*
 turvenappijäkälä = *Rinodina turfacea*
 turveruskeinen = *Placynthiella uliginosa*
 turvetorvijäkälä = *Cladonia incrassata*
 tuulen rokkajäkälä → tuulirokkajäkälä
 tuulenrokkajäkälä → tuulirokkajäkälä
 tuulirokkajäkälä = *Ophioparma ventosa*
 Tyrolin tinajäkälä → kätkötinajäkälä
 tyrskykehräjäkälä = *Lecanora achariana*
 tyrskykilpijäkälä = *Dermatocarpon polyphyllum*
 tyrskykiven kilpijäkälä → tyrskykilpijäkälä
 tyrskykiven loistojäkälä → muurikultajäkälä
 tyrskykiven muurijäkälä → tyrskykehräjäkälä
 tyrskykultajäkälä = *Caloplaca marina*
 tyrskyrannan tinajäkälä → kätkötinajäkälä
 tyven ruskeinen → sammalruskeinen
 tyven sukkulajäkälä → tyviruskeinen
 tyven vahajäkälä → tyvivahajäkälä
 tyvikarpeet = *Parmeliopsis*
 tyviruskeinen = *Mycobilimbia carnealbida*
 tyvisukkulajäkälä → tyviruskeinen
 tyvivahajäkälä = *Dimerella pineti*
 tyvivahajäkälät = *Dimerella*
 tyynyjäkälät = *Micarea*
 tähtijäkälät → piilöjäkälät
 tähtilaakajäkälä = *Physcia stellaris*
 tähtipäinen torvijäkälä → tähtitorvijäkälä
 tähtipäätorvijäkälä → tähtitorvijäkälä
 tähtitorvijäkälä = *Cladonia crispata* var. *crispata*
 täplikäs torvijäkälä → täplätorvijäkälä
 täplähyytelöjäkälä → *Collema fragrans*
 täpläjäkälä → katajantäpläkkä
 täpläkultajäkälä = *Caloplaca cirrochroa*
 täplämäinen hyytelöjäkälä → täplähyytelöjäkälä
 täplätorvijäkälä = *Cladonia phylophora*
 törmänastajäkälä = *Baeomyces rufus*
 törmätorvijäkälä = *Cladonia cariosa*
 töyhtö-hyytelöjäkälä → liuskahyytelöjäkälä
 töyhtöhyytelöjäkälä → liuskahyytelöjäkälä
 ukontorvijäkälä = *Cladonia asahinae*
 Unkarin nahkajäkälä → nuotionahkajäkälä
 Unkarin torvijäkälä → kalkkitorvijäkälä
 uurnikat = *Conotrema*
 vaalea hankajäkälä → valkohankajäkälä
 vaalea laakajäkälä → valkolaakajäkälä
 vaalea puikelöjäkälä → seinätassijäkälä
 vaalea ruskonappijäkälä → raidannappijäkälä
 vaalea röyhelö → tuhkakarve
 vaalea röyhelöjäkälä → tuhkakarve
 vaalea tunturiluppo → rakkaluppo
 vaaleapäinen torvijäkälä → nappitorvijäkälä
 vaaleapätorvijäkälä → 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*
 valkea poronjäkälä → valkoporonjäkälä
 valkeankirjava nystyjäkälä → valkonystyjäkälä
 valkohankajäkälä = *Evernia prunastri*
 valkohärmeinen nuppijäkälä → härmänuppijäkälä
 valkokyhmynaava → partanaava
 valkolaakajäkälä = *Physcia aipolia* var. *aipolia*
 valkoluppo → korpiluppo
 valkomyhkynaava → partanaava
 valkonaava → tukkanaava
 valkonystyjäkälä = *Porpidia speirea*
 valkoporonjäkälä = *Cladonia arbuscula* subsp.
squarrosa
 valkoripsinen kesijäkälä → ripsikesijäkälä
 valulaakajäkälä = *Phaeophyscia sciastra*
 valueden karstajäkälä → suomulimijäkälä
 valuvesikiven laakajäkälä → valulaakajäkälä
 valuvesilaakajäkälä → valulaakajäkälä
 vanuketinajäkälä → huopatinajäkälä
 vanukkeinen tinajäkälä → huopatinajäkälä
 vanuluppo = *Bryoria chalybeiformis*
 varjojäkälä = *Cybebe gracilentia*
 varjojäkälät = *Cybebe*
 varjokallion nahkajäkälä → varjonahkajäkälä
 varjokallion ripsijäkälä → siimesjäkälä
 varjokehräjäkälä = *Lecanora umbrina*
 varjokiven kehräjäkälä → varjokehräjäkälä
 varjokiven loistojäkälä → katvekulajäkälä
 varjokiven pistejäkälä → varjonännijäkälä
 varjokultajäkälä = *Caloplaca chrysodeta*
 varjokultajäkälä → katvekultajäkälä
 varjon kultajäkälä → varjokultajäkälä
 varjon rikkijäkälä → varjorikkijäkälä
 varjonahkajäkälä = *Peltigera collina*
 varjoneulajäkälä = *Chaenotera furfuracea*
 varjonystyjäkälät = *Fuscidea*
 varjonännijäkälä = *Porina chlorotica*
 varjoparakka = *Microcalicium arenarium*
 varjorikkijäkälä = *Chrysothrix 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
 verkkokilpijäkälä = *Dermatocarpon rivulorum*
 verkkonapajäkälä = *Umbilicaria decussata*
 verkkopintainen napajäkälä → verkkonapajäkälä
 verkkopimuinen kilpijäkälä → verkkokilpijäkälä
 verkkopimukilpijäkälä → verkkokilpijäkälä
 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 = *Chaenotera chlorella*
 vihernuppijäkälä = *Calicium viride*
 viherpaanujäkälä = *Psora rubiformis*
 vihersukkulajäkälä → viherkuprujäkälä
 vihertorvijäkälä = *Cladonia metacorallifera*
 vihertorvijäkälä → pikkutorvijäkälä
 vihertunturiluppo → rakkaluppo
 vihertyvikarve → keltatyvikarve
 vihertävä kehräjäkälä → viherkehräjäkälä
 vihertävä neulajäkälä → viherneulajäkälä
 vihertävä tyvikarve → tuhkararve
 vihreä nuppijäkälä → vihernuppijäkälä
 vihreä suomujäkälä → jäkälänapalakki
 vihreäpikarinen torvijäkälä → jauhetorvijäkälä
 viirujäkälät = *Xylographa*
 villakarpeet = *Pseudephebe*
 villaluppo = *Bryoria intricans*
 villamainen mustakarve → isovillakarve
 villamainen mustaluppo → isovillakarve
 villanapajäkälä = *Umbilicaria virginis*
 Viron naava → riippunaava
 voijäkälä = *Candelaria concolor*
 voijäkälät = *Candelaria*
 vuomanahkajäkälä = *Peltigera retifoveata*
 vuoden ruostenyppyjäkälä → kalliokermajäkälä
 vuorijäkälät = *Dimelaena*
 vuorinapajäkälä = *Umbilicaria lyngei*
 vuorivahajäkälä = *Gyalecta subclausa*
 vuotajäkälät → nahkajäkälät
 Wainion laakajäkälä → vainiolaakajäkälä
 Wasmothin naava → etelännaava
 yleinen kilpijäkälä → kalliokilpijäkälä
 yleinen paisukarve → sormipaisukarve
 yleinen rustojäkälä → risarustojäkälä
 yleinen sormikarve → sormipaisukarve

yleinen tinjäkälä → kangastinajäkälä
yleinen voijäkälä → voijäkälä
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 Piirainen:

5. Wartime studies on the flora in the Porajärvi – Paatene area, Russian Karelia by the late Jorma Soveri. 1994, 90 p.

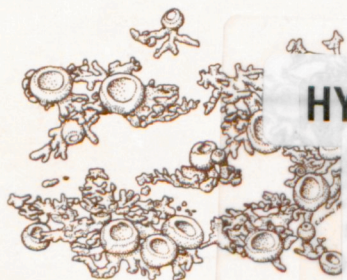
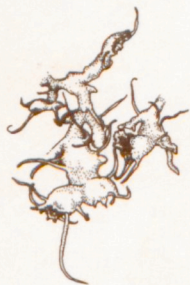
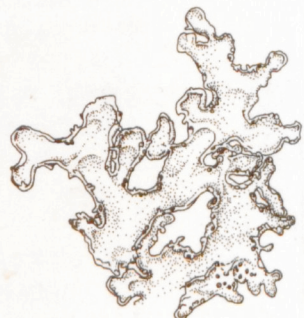
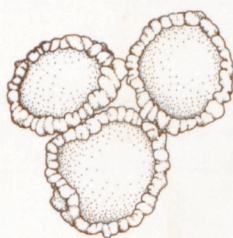
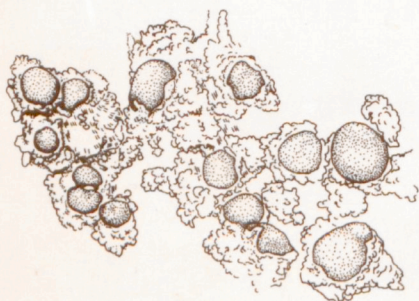
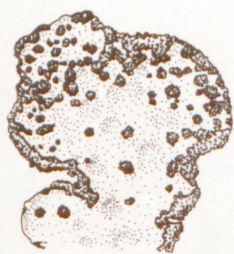
6. Orvo Vitikainen, Teuvo Ahti, Mikko Kuusinen, Sampsä Lommi & Tauno Ulvinen:

Checklist of lichens and allied fungi of Finland. 1997, 123 p.



KASVIMUSEO
LUONNONTIETEELLINEN KESKUSMUSEO
BOTANICAL MUSEUM
FINNISH MUSEUM OF NATURAL HISTORY
HELSINKI

UJK 582.29(480)
581.9(480)



HY VIIKIN TIEDEKIRJASTO

HY VIIKIN TIEDEKIRJASTO



1150147481

