

BIOLOGICAL RESEARCH REPORTS
FROM THE
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

11 · 1988



UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ, JYVÄSKYLÄ 1988

BIOLOGICAL RESEARCH REPORTS
FROM THE
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

11 1988

SAARI, V. & OHENOJA, E.: A check-list of the larger fungi of
Central Finland 3

UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ, JYVÄSKYLÄ 1988

**URN:ISBN:978-951-39-9150-0
ISBN 978-951-39-9150-0 (PDF)
ISSN 0356-1062**

Jyväskylän yliopisto, 2022

**ISBN 951-680-028-9
ISSN 0356-1062**

Biol. Res. Rep. Univ. Jyväskylä 11: 3 - 74. 1988

A check-list of the larger fungi in Central Finland

VELI SAARI and ESTERI OHENOJA

Saari, V. & Ohenoja, E. 1988: A check-list of the larger fungi in Central Finland. - Biol. Res. Rep. Univ. Jyväskylä 11: 3 - 74.

Altogether 1166 taxa are reported from Central Finland. The check-list includes 678 Agaricales, Boletales and Russulales, 266 Aphyllophorales, 10 Tremellales and Dacrymycetales, 19 Gasteromycetes, 138 Ascomycotina and 55 Myxomycota. The locality of each species is presented by indicating the municipality. The main distributional groups and the threatened fungi in Central Finland are discussed. Twenty species belong to different threat categories in Finland. *Geastrum triplex* and *Piptoporus pseudobetulinus* are endangered and *Haploporus odorus* and *Polyporus umbellatus* vulnerable.

V. Saari, Department of Biology, University of Jyväskylä, SF-40100 Jyväskylä, Finland.

E. Ohenoja, Botanical Museum, University of Oulu, SF-90570 Oulu, Finland.

Contents

Preface.....	5
1. Features of the nature of Central Finland.....	5
2. On the fungi of Central Finland.....	8
3. Threatened fungi.....	10
4. A check-list of the larger fungi.....	12
4.1. Instructions.....	12
4.2. List of species.....	16
<i>Basidiomycotina</i>	
<i>Hymenomycetes</i>	
<i>Agaricales, Boletales, Russulales</i>	16
<i>Aphyllophorales</i>	47
<i>Tremellales, Dacrymycetales</i>	60
<i>Gasteromycetes</i>	61
<i>Ascomycotina</i>	
<i>Discomycetes</i>	
<i>Pezizales</i>	62
<i>Other Discomycetes</i>	64
<i>Pyrenomycetes</i>	67
<i>Myxomycota</i>	69
References.....	72
Selostus.....	73

Preface

As a basis of the checklist is "A tentative check-list of larger fungi of Central Finland", edited by E. Ohenoja and V. Saari (1986), but plenty of new material and species were collected e.g. during the VIII Nordic Mycological Congress at Korpilahti, 18. - 22. August, 1986. The authors want to thank very much all of the colleagues who have collected and identified fungus samples and sent lists of species and thus helped in preparing of this paper. The chapter 1 is written by the author Saari, the chapters 2 and 3 by Ohenoja. For the chapter 4 both authors are responsible.

1. Features of the nature of Central Finland

Central Finland is a large uniform area. Topographically the region is hilly and variable because of the broken bedrock. The local variation in altitude is generally 20 - 50 m, in some areas even 50 - 100 m.

Lakes and eskers are the typical elements of the landscape of Central Finland. 10 - 50 % of the basin is covered by lakes. Large oligotrophic lakes are connected by rivers and rapids. Lake Päijänne is the second largest and the deepest lake in Finland. In Lake Päijänne the maximum depth is 94 m. Most of the lakes are shallow and divided by islands and capes, like Lake Päijänne in general.

The bedrock is mostly granite. Alkaline bedrock is lacking or very uncommon. Bare rock outcrops are common, especially around Lake Päijänne. The vegetation on rocks is generally oligotrophic. According to the observations of the author, the rock

flora is represented by *Woodsia ilvensis*, *Silene rupestris*, *Sedum telephium* subsp. *ruprechtii*, *Geranium robertianum* and *Polygonatum odoratum*. At the bases of large rock faces there grow occasional eutrophic mosses, such as *Distichium capillaceum*, *Plagiopus oederi* and *Tortella tortuosa*.

The most significant esker in Central Finland is the glacial end formation situated between the towns of Tampere and Jyväskylä. The glacial end formation is a complex of a longitudinal esker and marginal moraine. Some southern plant species rare in Central Finland (e.g. *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis* and *Stellaria holostea*) grow on the slopes of this glacial end formation.

For the most part, Central Finland belongs to the southern boreal vegetation zone (Ahti et al. 1968) and the forest zone of southern Finland (Kalela 1961). Spruce forests of the *Myrtillus*-type are the most common forest type. The *Myrtillus*-type is found on hill slopes and in valleys. Pine forests of the *Vaccinium*-type are nearly as common as the *Myrtillus*-type. The *Vaccinium*-type is particularly common on the tops and slopes of the hills and the eskers. The berry yields of the bilberry (*Vaccinium myrtillus*) and the lingonberry (*V. vitis-idaea*) are good in the dry and dryish *Vaccinium*-type forests. Pine forests of the *Calluna*-type are found on eskers. In the dry sandy forests of the *Calluna*-type the ground layer consists of lichens in addition to mosses. Rich spruce forests of the *Oxalis-Myrtillus*-type are also considerably common in Central Finland. The *Oxalis-Myrtillus*-type is a transitional form in the progression from the dwarf-shrub dominated communities to the herb-rich types.

Herb-rich forest vegetation is uncommon in Central Finland. Herb-rich forests are small, moist and generally situated beside brooks. *Picea abies* is the predominant tree species, but *Tilia cordata* is also fairly common. *Lonicera xylosteum*, *Viburnum opulus* and *Daphne mezereum* represent the shrubs. The species characteristic of the field layer are *Actaea spicata*, *Filipendula ulmaria*, *Circaea alpina*, *Galium triflorum* and the high ferns, such as *Matteuccia struthiopteris* and *Athyrium filix-femina*.

In the southern part of Central Finland peat soils are relatively scarce (Ilvessalo 1960). Around Lake Päijänne, peatlands cover less than 10 % of the land area. The proportion of mire vegetation in Central Finland is of the order of 10 - 30 %. Most of the peaty soils in Central Finland are covered by pine bogs and 30 % by spruce mires. Fen accounts for only 6 %. The ombrotrophic bog-complex type is dominant in Central Finland (Eurola 1962). The largest mires are obviously excentric in structure. The strings and other hummock surfaces have a predominantly *Empetrum nigrum*-bog vegetation. The most common vegetation type in hollows is *Sphagnum balticum*-bog. The relatively small mires found inland are forested *Sphagnum fuscum*-bogs. In the northern parts of Central Finland the minerotrophic aapa mire complex type is more common. The southern aapa mires are fairly dry. Strings and flarks are normally lacking. They are occupied by tall sedge with *Carex lasiocarpa* and *C. rostrata* or short sedge-*Sphagnum papillosum*-fen vegetation. Oligotrophic sedge pine bogs with pines on hummocks and sedge fens in between are the characteristic mire vegetation types. Mesotrophic fen vegetation is also found in the northern parts of Central Finland. The species representing

mesotrophy are e.g. *Dactylorhiza incarnata*, *Carex laxa*, *Molinia caerulea*, *Sphagnum subsecundum* and *S. pulchrum*. Eutrophic mire vegetation is uncommon in Central Finland. Small eutrophic spring mires, however, occur beside eskers. Their eutrophy is indicated e.g. by *Campylium stellatum*, *Tomentypnum nitens*, *Paludella squarrosa* and *Limprichtia revolvens*.

About 90 % of the peatland in Central Finland has been drained for purposes of forestry or peat production. About 50 mire districts are protected within the administrative province of Central Finland.

The administrative province of Central Finland is divided into biological provinces of Northern Häme, Southern Häme and Southern Savo (Fig. 1, page 15).

2. On the fungi of Central Finland

Central Finland is a relatively homogeneous area with regard to the quality of bedrock and soil types, but the topography is quite variable, and the climate is humid and even otherwise favourable for fungus growth. There is, in these parts of the country a large variety of suitable habitats, which support a remarkable number of fungus species. However, the fungi requiring a calcareous ground, for example, are almost totally lacking.

The central areas of Finland belong to the southern and middle boreal zone, representing a transitional territory with regard to the distribution of fungi and many other organisms as well. The following species, for instance, are not currently found north of Central Finland:

<i>Amanita friabilis</i>	
<i>Clitocybe agrestis</i>	<i>Lactarius hortensis</i>
<i>C. catinus</i>	<i>L. mitissimus</i>
<i>Cortinarius triumphans</i>	<i>Clavulina rugosa</i>
<i>Hygrotrama foetens</i>	<i>Onnia tomentosa</i>
<i>Pholiota astragalina</i>	<i>Polyporus umbellatus</i>

The following fungi occur in nearly whole Finland, but are very rare:

<i>Hygrocybe strangulata</i>	<i>Physisporinus rivulosus</i>
<i>Lentinus suavissimus</i>	<i>Piptoporus pseudobetulinus</i>
<i>Anomoporia myceliosa</i>	<i>Sparassis crispa</i>
<i>Haploporus odorus</i>	<i>Mniaecia jungermanniae</i>
<i>Multiclavula mucida</i>	<i>Neolecta vitellina</i>

Species having a northern distribution are:

<i>Arrhenia lobata</i>
<i>Lactarius hysginoides</i>
<i>L. subcircellatus</i>
<i>Amylocystis lapponica</i>

Boletinus asiaticus and *B. cavipes*, growing with *Larix sibirica*, represent an eastern element.

There are also many fungus species whose frequency and annual yields are fairly high in the southern and middle parts of the country but which grow scant just north of Central Finland. These include, for example, *Amanita virosa*, *Cortinarius bolaris*, *C. orellanooides*, *Lactarius camphoratus*, *Xerocomus badius*, *Craterellus cornucopioides*, *Ganoderma lipsiense*, *Hydnellum suaveolens* and *Leotia lubrica*.

A conspicuous alteration of especially the natural habitats is changing the fungus flora. The knowledge of the original mycoflora of e.g. Central Finland is based exclusively on some collections, and very little research has been done. The fungus material collected in the region has, however, been used in some studies and published in monographs and smaller papers outside the province. The only more comprehensive works carried out in the area are those by Saari & Ohenoja (1976), dealing with the fungus flora of Vaarunvuoret, Korpilahti, Bergström (1981), concerning the fungus yields at Muurame, and Saari & Salonen (1983), who studied the fungi of the Ristisuo mire at Korpilah- ti. The research on the effect of draining and fertilizing on fungi of a mire at Leivonmäki, Kivisuo, could also be mentioned (Huikari 1972, Veijalainen 1974).

3. Threatened fungi in Central Finland

The "red lists" published in 1986 (Rassi et al. 1986) in Finland comprise ca. 170 larger fungi, which belong to different threat categories. The following 20 fungus species occurring in Central Finland can be found on the red list:

Endangered species:

Geastrum triplex
Piptoporus pseudobetulinus

Vulnerable species:

Haploporus odoratus
Polyporus umbellatus

Care-demanding species:

Anomoporia myceliosa
Antrodiella onychoides
Cheimonophyllum candidissimum
Entoloma euchroum
Gelatoporia pannocincta
Geoglossum glutinosum
Gloeophyllum abietinum
Gloiodon strigosus
Lentinus suavissimus
Limacella glioderma
Lycoperdon caudatum
Multiclavula mucida
Onnia tomentosa
Pluteus podospileus
Spongiporus guttulatus
Trichoglossum hirsutum

There are obviously more fungi at risk in Central Finland, but too little is known about the mycoflora in these areas. As to the declining habitats, old and pastured forests, springs, mires, dry meadows, and burnt areas can be mentioned.

4. A check-list of the larger fungi of Central Finland

4.1. Instructions

The following fungus list is based mainly on the specimens located in the Botanical Museums of the Universities of Helsinki (H), Oulu (OULU) and Turku (TUR), and in the Natural Science Collections of the University of Jyväskylä (JYV).

The fungus list was replenished considerably during the VIII Nordic Mycological Congress in 1986. Excursions were made to Korpilahti, Laukaa, Konnevesi, Saarijärvi and Äänekoski. The specimens collected during the congress are preserved in several herbaria. The participants were:

T. Ahti Helsinki, E. Bendiksen Oslo, T. Bergström Jyväskylä,
E. Bille-Hansen Copenhagen, M. Blomgren Uppsala, K. Bogg
Uppsala, A. & K. Bohlin Trollhättan, K. & T. E. Brandrud
Roa, R. Daun Gothenburg, S. A. Elborne Brønshøj, C. Eriksson
Sundsvall, H. Gøtzsche Copenhagen, L. Hakala Kuopio, H. & J.
Hall Andersen Ballerup, N. Hallenberg Gothenburg, H. Heikki-
lä Kuopio, G. Holden Hellerup, S. Huhtinen Turku, M. Härkö-
nen Espoo, K. Høllund Jensen Gentofte, J. Issakainen Vantaa,
M. Jeppson Trollhättan, I. Järvinen Helsinki, A. Kaikkonen
Oulu, K. Kalamees Dorpat, M. Kirsi Joensuu, A. Kivelä Po-
markku, H. Knudsen Copenhagen, H. & M. Koponen Nurmijärvi,
E. & M. Korhonen Espoo, L. Kosonen Ruutana, H. Kotiranta
Helsinki, J. Laaksonen Tampere, T. Laessøe Copenhagen, L.
Laine Vantaa, H. Lindström Kälarve, H.-K. Lundmark
Sundsvall, N. Lundqvist Stockholm, P. Lähdeaho Ruutana, E.
Malm Norsborg, A.-M. Markkola Oulu, K. Metsänheimo Oulu
(Oslo), S. Nilsson Uppsala, J. Nitare Uppsala, M.
Noordeloos Leiden, E. Ohenoja Oulu, O. Persson Umeå, J. H.

Petersen Århus, A. Pohjola Turku, P. Printz Gentofte, E. Rald Copenhagen, J. Ruotsalainen Vuorela, V. Saari Jyväskylä, K. Salo Joensuu, V. Salonen Säynätsalo, O. Skifte Tromsø, R. Storbacka Kokkola, Å. Strid Stockholm, U. Söderholm Tampere, J.-O. Tedebrand Sundsvall, A.-E. Torkelsen Oslo, T. Ulvinen Oulu, J. Vauras Turku, J. Vesterholt Beder, B. Wasstorp Solna, and J.-O. Wimo Sundsvall.

The lists are examined and supplemented by T. Ahti, E. Bendiksen, H. Harmaja, M. Härkönen (*Myxomycetes*), S. Huhtinen, M. Korhonen, L. Kosonen, H. Kotiranta (*Aphyllophorales*), K. Bendiksen (*Metsänheimo*), J. Ruotsalainen (*Russula*), R. Storbacka, T. Ulvinen and J. Vauras (*Inocybe*). I. Kytövuori and T. Ulvinen have read the manuscript.

Some notes are based on private herbarium specimens and observations. Some data have been taken from the literature. The authors have more information about the specimens and observations.

The nomenclature follows largely that presented by Moser (1983) and Jülich (1984), but other current literature (e.g. Kreisel 1987) has also been utilized.

The area where the collections and observations have been made is shown on the map (Fig. 1). The locality of each species is presented by indicating the municipality. Most of the municipalities in question belong to the biological province of Northern Häme (PH), while the rest of the southernmost municipalities lie in the biological provinces of Southern Häme (EH) and Southern Savo (ES). The area includes the administrative province of Central Finland. Rautalampi and Vesanto lie in the

administrative province of Kuopio, Virrat in the province of Häme and Ähtäri in the province of Vaasa.

The abbreviations for the municipalities are:

Aän	Äänekoski (PH)	Lau	Laukaa (PH)
Aht	Ähtäri (PH)	Lei	Leivonmäki (ES)
Han	Hankasalmi (PH)	Luh	Luhanka (EH)
Jäk	Jämsänkoski (EH)	Mul	Multia (PH)
Jäm	Jämsä (EH)	Muu	Muurame (EH)
Jou	Joutsa (ES)	Pet	Petäjävesi (PH)
Jyk	Jyväskylän maalaiskunta (PH)	Pih	Pihtipudas (PH)
Jyv	Jyväskylä (PH)	Pyl	Pylkönmäki (PH)
Kan	Kannonkoski (PH)	Rau	Rautalampi (PH)
Kar	Karstula (PH)	Saa	Saarijärvi (PH)
Kei	Keitele (PH)	Säy	Säynätsalo (EH)
Keu	Keuruu (PH)	Sum	Sumiainen (PH)
Kin	Kinnula (PH)	Suo	Suolahti (PH)
Kiv	Kivijärvi (PH)	Toi	Toivakka (PH)
Kog	Konginkangas (PH)	Uur	Uurainen (PH)
Kon	Konnevesi (PH)	Ves	Vesanto (PH)
Kor	Korpilahti (EH)	Vii	Viitasaari (PH)
Kuh	Kuhmoinen (EH)	Vir	Virrat (PH)
Kyy	Kyyjärvi (PH)		

The check-list includes 678 Agaricales, Boletales and Russulales, 266 Aphyllophorales, 10 Tremellales and Dacrymycetales, 19 Gasteromycetes, 138 Ascomycotina and 55 Myxomycota. Alltogether 1166 taxa are mentioned.

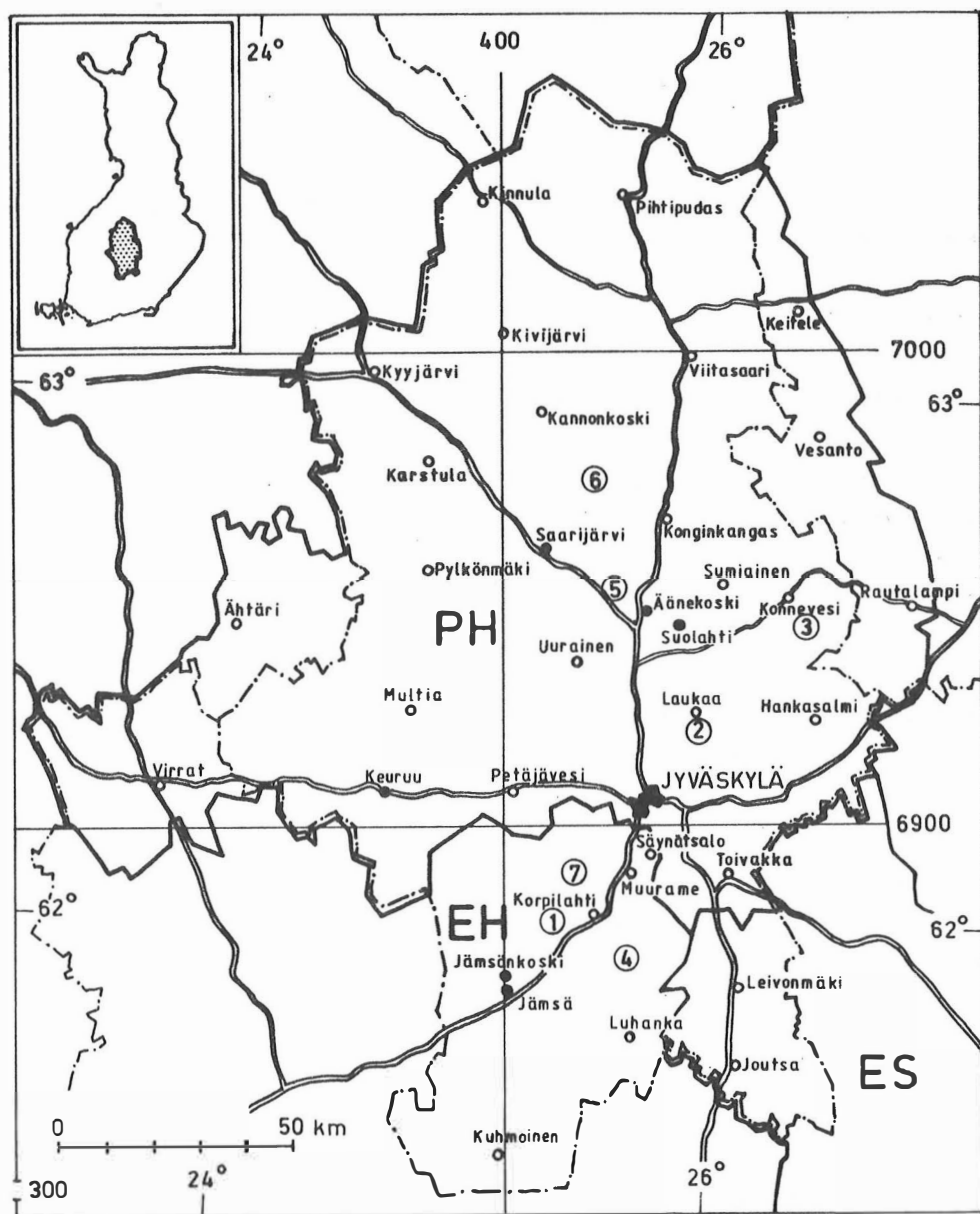


Fig. 1. The administrative province of Central Finland (---), the biological provinces of Northern Häme (PH) Southern Häme (EH) and Southern Savo (—), the municipalities of Central Finland and the excursions (1-7) during the VIII Nordic Mycological Congress in 1986. 6900, 7000, 300 and 400 depict the national grid (27° E = 500 km).

4.2. List of species

Municipalities in which each
of the species were found

BASIDIOMYCOTINA**Hymenomycetes****AGARICALES, BOLETALES, RUSSULALES**

<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.	Jäm, Ään
<i>A. campestris</i> L. : Fr.	
var. <i>squamulosus</i> (Rea) Pilát	Kor
<i>A. macrosporus</i> (Moell. &	
J. Schaeff.) Pilát	Vir
<i>A. semotus</i> Fr.	Jyk, Lau, Ään
<i>A. silvaticus</i> Schaeff.	Jyk, Kor, Ään
<i>A. sylvicola</i> (Vitt.) Peck (incl.	
<i>A. abruptibulbus</i> Peck)	Jyv, Kor, Luh, Muu, Toi, Vir, Ään
<i>Agrocybe arvalis</i> (Fr.) Heim &	
Romagn.	Kor
<i>A. erebia</i> (Fr. : Fr.) Kühn.	Ään
<i>A. paludosa</i> (Lange) Ryman (incl.	
<i>A. sphaleromorpha</i> (Bull. : Fr.)	
Fayod)	Saa
<i>A. praecox</i> (Pers. : Fr.) Fayod	Jäm, Kor, Muu, Vir, Ään
<i>Amanita alba</i> Gill.	Jyv
<i>A. battarrae</i> Boud.	Kor, Lau, Ään
<i>A. citrina</i> (Schaeff.) Pers.	Jyk, Kor
<i>A. crocea</i> (Quél.) Sing.	Kon, Lau, Ään
<i>A. friabilis</i> (Karst.) Bas	Ään

<i>A. fulva</i> (Schaeff.) Pers.	Jyv, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>A. muscaria</i> (L. : Fr.) Hook.	Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Vir, Ään
<i>A. porphyria</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Mlady	Jyv, Kog, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>A. regalis</i> (Fr.) Michael	Kon, Muu, Pih, Saa, Vir, Ään
<i>A. rubescens</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	Jäk, Kon, Kor, Lau, Muu, Toi, Vir, Ään
<i>A. rubescens</i> var. <i>annulosulphurea</i> Gill.	Vir
<i>A. submembranacea</i> (Bon) Gröger	Kor, Ään
<i>A. vaginata</i> (Bull. : Fr.) Vitt.	Kor, Lau
<i>A. virosa</i> (Fr.) Bert.	Jyk, Jäm, Kon, Kor, Pih, Toi, Vir, Ään
<i>Armillaria borealis</i> Marxm. & K. Korh.	Jyk, Jyv, Jäm, Kor, Muu, Pih, Vir, Ään
<i>A. cepistipes</i> Vel. f. <i>pseudobulbosa</i> Romagn. & Marxm.	Jäm, Saa
<i>Arrhenia acerosa</i> (Fr. : Fr.) Kühn. (<i>Phaeotellus</i> a. (Fr. : Fr.) Lamoure)	Kor, Lau
<i>A. lobata</i> (Pers. : Fr.) Kühn. & Lamoure (<i>Leptoglossum lobatum</i> (Pers. : Fr.) Rick.)	Ään
<i>Asterophora lycoperdoides</i> (Bull. : Fr.) Ditm.	Jyv, Kor, Toi, Äht, Ään
<i>Baeospora myosura</i> (Fr. : Fr.) Sing.	Kor, Saa, Toi, Ään
<i>Bolbitius titubans</i> (Bull. : Fr.) Fr. (<i>B. vitellinus</i> (Pers. : Fr.) Fr.)	Jäm, Lau, Saa, Toi, Vir, Ään

<i>Boletinus asiaticus</i> Sing.	Äht
<i>B. cavipes</i> (Opat.) Kalchbr.	Äht
<i>Boletus edulis</i> Bull. : Fr.	Jyv, Kon, Kor, Muu, Pet, Saa, Ään
<i>B. pinophilus</i> Pilat & Dermek	Jyv, Kor, Saa, Toi, Ään
<i>Calocybe cerina</i> (Pers. : Fr.) Donk	Ään
<i>C. fallax</i> (Peck ex Sacc.) Sing. ex Redh. & Sing.	Ään
<i>C. persicolor</i> (Fr.) Sing.	Ään
<i>Calyptella capula</i> (Holmskj. : Fr.) Quél.	Äht, Ään
<i>Camarophyllus niveus</i> (Scop. : Fr.) Karst. (incl. <i>C. virgineus</i> (Wulf. : Fr.) Kumm.)	Kor, Ään
<i>C. pratensis</i> (Pers. : Fr.) Karst.	Jyv, Kor, Lau, Vir, Ään
<i>C. russocoriaceus</i> (Berk. & Mill.) Lange	Ään
<i>Cantharellula umbonata</i> (Gmel. : Fr.) Sing.	Jyk, Jyv, Jäk, Jäm, Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull. : Fr.) Bataille	Jyv, Kon, Kor, Lau, Saa, Ään
<i>Cheimonophyllum candidissimum</i> (Berk. & Curt.) Sing.	Kor
<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff. : Fr.) O.K. Miller	Jyv, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Clitocybe agrestis</i> Harmaja	Toi
<i>C. alexandri</i> (Gill.) Konr.	Jyk, Ään
<i>C. candicans</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Jäk, Jäm, Kor, Toi, Ään
<i>C. catinus</i> (Fr.) Quél. ss. Harmaja	Vir, Ään
<i>C. clavipes</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Jyk, Jyv, Jäk, Jäm, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Äht, Ään
<i>C. diastreta</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Muu, Toi, Vir, Ään

<i>C. ditopus</i> (Fr. : Fr.) Gill.	Ään
<i>C. fragrans</i> (With. : Fr.) Kumm.	Vir
<i>C. gibba</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Jyk, Jäk, Jäm, Kon, Kor, Lau, Muu, Pet, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>C. harperi</i> Murr.	Kor, Ään
<i>C. inornata</i> (Sow. : Fr.) Gill.	Toi
<i>C. cf. menthiodora</i> Harmaja	Toi
<i>C. metachroa</i> (Fr.) Kumm. (incl. <i>C. metachroides</i> Harmaja)	Muu, Toi, Vir, Ään
<i>C. odora</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	Jyk, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>C. phyllophila</i> (Fr.) Kummer	Jäm, Muu, Saa, Vir, Äht, Ään
<i>C. regularis</i> Peck (<i>C. phyllophila</i> var. <i>tenuis</i> Harmaja)	Kor, Lau, Muu, Toi, Vir, Äht
<i>C. sinopica</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Pet, Ään
<i>C. squamulosa</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Jyv, Jäm, Saa, Toi, Vir
<i>C. subcordispora</i> Harmaja	Vir
<i>C. vermicularis</i> (Fr.) Quél. (<i>C. rhizophora</i> Vel.)	Toi, Ään
<i>C. vibecina</i> (Fr.) Quél.	Muu, Toi, Vir, Äht
<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk. & Br.) Orton	Jyv, Kon
<i>C. prunulus</i> (Scop. : Fr.) Kumm.	Jyk, Jyv, Jäm, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Collybia acervata</i> (Fr.) Kumm.	Jäm, Saa, Vir, Äht, Ään
<i>C. butyracea</i> (Bull. : Fr.) Kumm. (<i>C. asema</i> (Fr. : Fr.) Kumm.)	Jyk, Lau, Muu, Saa, Ään
<i>C. confluens</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Jyk, Kor, Toi, Vir, Ään
<i>C. distorta</i> (Fr.) Quél.	Kon, Kor, Toi
<i>C. dryophila</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	Jäm, Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>C. exsculpta</i> (Fr.) Gill.	Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Ään
<i>C. filamentosa</i> Vel. (<i>C. butyracea</i> ss. auct.)	Kon, Kor, Muu, Saa, Vir

<i>C. impudica</i> (Fr.) Sing.	Jäm, Toi, Ään
<i>C. maculata</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm.	Jäk, Jäm, Kon, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>C. obscura</i> Favre	
(<i>C. alkalinivrens</i> Sing.)	Toi, Ään
<i>C. peronata</i> (Bolt. : Fr.) Kumm.	Kor, Toi, Vir, Ään
<i>C. prolixa</i> (Fr.) Gill.	Kor
<i>C. putilla</i> (Fr. : Fr.) Sing.	Muu, Toi, Vir, Ään
<i>C. succinea</i> (Fr.) Quél.	Ään
<i>C. tergina</i> (Fr.) Lundell	Toi, Ään
<i>C. tuberosa</i> (Bull. : Fr.) Kumm. (incl. <i>C. cirrata</i> (Pers.) Kumm.)	Jyk, Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Conocybe brunnea</i> Watl.	Kor
<i>C. cf. coprophila</i> (Kühn.) Kühn.	Kon
<i>C. elegans</i> Watl.	Jäm
<i>C. kuehneriana</i> Sing.	Jäm
<i>C. cf. rickenii</i> (J. Schaeff.) Kühn.	Kon, Ään
<i>Coprinus atramentarius</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Jyv, Kon, Kor, Ään
<i>C. comatus</i> (Müll. : Fr.) Pers.	Jyv, Pih
<i>C. domesticus</i> (Fr.) S.F. Gray ss. M. Lange	Kon
<i>C. cf. radiatus</i> (Bolt. : Fr.) Pers.	Kon
<i>C. silvaticus</i> Peck	Ään
<i>C. cf. subimpatiens</i> Lange & Smith	Lau
<i>Cortinarius adalbertii</i> Favre	Kor, Saa
<i>C. alboviolaceus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Jyk, Jäm, Kor, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>C. alnetorum</i> (Vel.) Moser	Ään

<i>C. anomalous</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. armeniacus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi
<i>C. armillatus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>C. badiovinaceus</i> Mos.	Saa
<i>C. bataillei</i> (Mos.) Høiland	Saa
<i>C. betulinus</i> Favre	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. bibulus</i> Quél.	Saa, Ään
<i>C. biformis</i> Fr. (<i>C. privignus</i> Fr.)	Kor, Saa
<i>C. bivelus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. bolaris</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Jou, Jäm, Kon, Kor, Toi, Vir, Äht, Ään
<i>C. bovinus</i> Fr. ss. J.E. Lange	Kor, Lau, Muu, Saa, Ään
<i>C. cf. brunneofulvus</i> Fr.	Muu
<i>C. brunneus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>C. callisteus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kor, Toi, Ään
<i>C. calochrous</i> (Pers. : Fr.) Fr. var. <i>coniferarum</i> Mos.	Muu
<i>C. calopus</i> Karst.	Kor, Muu, Saa, Toi
<i>C. camphoratus</i> (Fr.) Fr.	Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Ään
<i>C. canabarpa</i> Mos.	Kor
<i>C. caninus</i> (Fr.) Fr.	Toi, Ään
<i>C. cinnamomeoluteus</i> Orton	Jyv, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>C. cinnamomeus</i> (L. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. claricolor</i> (Fr.) Fr.	Kor, Saa, Toi
<i>C. coerulescens</i> (Schaeff.) Fr.	Muu
<i>C. collinitus</i> (Sow. : Fr.) Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>C. crassus</i> Fr.	Kor

<i>C. croceoconus</i> Fr.	Kor, Saa, Toi
<i>C. croceus</i> (Schaeff. : Fr.)	
Høiland	Kon, Kor, Lau, Saa, Toi, Ään
<i>C. decipiens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Toi, Ään
<i>C. decoloratus</i> (Fr.) Fr.	Kon, Kor, Lau, Saa
<i>C. delibutus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. dilutus</i> (Pers. : Fr.) Fr. (<i>C. saturatus</i> Fr. ss. Moser)	Jyk, Muu, Saa, Ään
<i>C. duracinus</i> Fr.	Kon, Kor, Lau, Saa, Ään
<i>C. elatior</i> Fr.	Muu
<i>C. erubescens</i> Mos.	Kor, Lau
<i>C. evernius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyk, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>C. evernius</i> var. <i>fragrans</i> Mos.	Kon
<i>C. fervidus</i> Orton	Lau, Toi
<i>C. flexipes</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Muu
<i>C. fraudulosus</i> Britz.	Lau, Muu
<i>C. fulvescens</i> Fr. (<i>C. fasciatus</i> (Scop.) Fr.)	Kor, Saa, Toi, Ään
<i>C. gentilis</i> (Fr.) Fr.	Jyk, Jyk, Kin, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. glandicolor</i> (Fr.) Fr.	Muu
<i>C. haematochelis</i> (Bull. : Fr.)	
Fr. (<i>C. paragaudis</i> Fr. ss. auct.)	Kor, Saa
<i>C. hemitrichus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Saa, Toi, Ään
<i>C. hinnuleus</i> (Sow.) Fr.	Kor, Lau, Saa, Toi
<i>C. huronensis</i> Ammirati & Smith	Kor, Saa
 <i>C. huronensis</i> var. <i>olivaceus</i>	
Ammirati & Smith (<i>C. palustris</i> (Mos.) Nezdojminogo)	Kor, Saa
<i>C. iliopodius</i> Fr.	Ään
<i>C. infractus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor

<i>C. intentus</i> Fr. (<i>C. vespertinus</i> Fr.)	Kor, Saa
<i>C. ionophyllus</i> Mos. (Fr.) Fr.	Saa
<i>C. laniger</i> Fr.	Jyk, Jäm, Kon, Kor, Saa, Toi, Ään
<i>C. leucophanes</i> Karst.	Kor, Muu, Toi
<i>C. limonius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Toi, Vir
<i>C. malachius</i> (Fr. : Fr.) Fr. (<i>C. umidicola</i> Kauffm.)	Kon, Kor, Muu, Saa
<i>C. malicorius</i> Fr.	Kon, Kor, Lau, Muu, Saa
<i>C. cf. miniatopus</i> Lange	Pih
<i>C. mucifluus</i> Fr.	Muu, Saa, Ään
<i>C. mucosus</i> (Bull. : Fr.) Kickx	Muu, Saa, Ään
<i>C. multiformis</i> (Fr.) Fr.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. obtusus</i> (Fr.) Fr. (incl.)	
<i>C. acutus</i> (Pers. : Fr.) Fr.)	Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. ochrophyllus</i> Fr.	Kor, Saa, Toi
<i>C. orellanooides</i> Henry (<i>C. speciosissimus</i> Kühn. & Romagn.)	Jyv, Kon, Kor, Saa, Toi, Vir
<i>C. paleaceus</i> Fr. (<i>C. paleiferus</i> Svrcek)	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi
<i>C. phoeniceus</i> Bull. ex Maire	Ään
<i>C. pholideus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Kon, Kor, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>C. pluviorum</i> (Schaeff.) Mos.	Saa
<i>C. porphyropus</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	Kor, Lau, Muu, Toi
<i>C. praestigiosus</i> (Fr.) Mos. (<i>C. miraculosus</i> Melot)	Kor
<i>C. raphanoides</i> (Pers. : Fr.) Fr. (incl. <i>C. betuletorum</i> (Mos.) Mos.)	Kon, Kor, Toi
<i>C. riederi</i> Weinm.	Kor

<i>C. rigens</i> (Pers.) Fr.	Lau
<i>C. rigidipes</i> Mos.	Kor
<i>C. rigidus</i> (Scop.) Fr. ss.	
J.E. Lange	Kor, Toi, Ään
<i>C. roseolimbatus</i> Bigeard & Guill.	Muu
<i>C. saginus</i> (Fr.) Fr.	
(<i>C. subvalidus</i> Henry)	Jyk, Kor
<i>C. sanguineus</i> (Wulf. : Fr.) Fr.	Jyk, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi
<i>C. aff. saniosus</i> (Fr.) Fr.	Kor, Muu
<i>C. saturninus</i> (Fr.) Fr.	Kor, Toi
<i>C. scaurus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi
<i>C. sebaceus</i> Fr. (<i>C. corruscans</i> Fr., <i>C. variegatus</i> Bres.)	Kor, Saa
<i>C. semisanguineus</i> (Fr.) Gill.	Jyv, Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>C. spadiceus</i> (Batsch) Gill.	
(<i>C. isabellinus</i> (Batsch) Fr.)	Kor, Lau, Muu
<i>C. spilomeus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Muu
<i>C. stillatitius</i> Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
(<i>C. integrimus</i> Kühn.)	
<i>C. strobilaceus</i> Mos.	Muu, Saa
<i>C. subalteatus</i> Kühn.	Kor, Lau, Saa, Toi
<i>C. cf. subferrugineus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Jäk
<i>C. subtortus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi
<i>C. talus</i> Fr.	Kor, Saa
<i>C. tortuosus</i> Fr.	Kor
<i>C. traganus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. triumphans</i> Fr.	Jäm, Kon, Kor, Toi, Vir, Ään
<i>C. trivialis</i> Lange	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. tubarius</i> Ammirati & Smith	
(<i>C. sphagneti</i> Orton)	Kor

<i>C. uliginosus</i> Berk.	Jyv, Kor, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>C. vibratilis</i> (Fr.) Fr.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. cf. violaceocinereus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Ään
<i>C. violaceus</i> (L. : Fr.) S.F. Gray	Jyk, Kon, Kor, Vir, Ään
<i>Crepidotus dishonestus</i> Karst.	Kor
<i>C. mollis</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Kor, Toi
<i>C. mollis</i> var. <i>calolepis</i> (Fr.) Pilat	Kor, Toi
<i>C. variabilis</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Saa
<i>Cystoderma adnatifolium</i> (Peck)	
Harmaja	Kor, Toi, Ves, Ään
<i>C. amianthinum</i> (Scop. : Fr.) Konr. & Maubl.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Toi, Vir, Ään
<i>C. carcharias</i> (Pers.) Konr. & Maubl.	Jäm, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>C. fallax</i> Smith & Sing.	Kor
<i>C. granulosum</i> (Batsch : Fr.) Kühn.	Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Ään
<i>C. jasonis</i> (Cooke & Massee)	
Harmaja	Jyv, Kin, Kor, Muu, Toi, Vir
<i>C. terreii</i> (Berk. & Br.) Harmaja	Jyk, Kor, Toi, Ään
<i>Cystolepiota sistrata</i> (Fr.) Sing.	Kor
<i>Delicatula integrella</i> (Pers. : Fr.) Fayod	Kor, Ään
<i>Entoloma asprellum</i> (Fr.) Fayod	Kor, Ään
<i>E. cephalotrichum</i> (Orton)	
Noordel.	Kor
<i>E. cetratum</i> (Fr. : Fr.) Mos.	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>E. chalybaeum</i> (Fr. : Fr.) Noordel.	
var. <i>lazulinum</i> (Fr.) Noordel.	
<i>E. clandestinum</i> (Fr.) Noordel.	Ään

<i>E. conferendum</i> (Britz.) Noordel.	Kon, Kor, Lau, Saa, Ään
<i>E. corvinum</i> (Kühn.) Noordel.	Ään
<i>E. costatum</i> (Fr.) Kumm.	Ään
<i>E. dysthales</i> (Peck) Sacc.	Ään
<i>E. euchroum</i> (Pers. : Fr.) Donk	Kor, Ään
<i>E. formosum</i> (Fr.) Noordel.	Ään
<i>E. infula</i> (Fr.) Noordel.	Ään
<i>E. juncinum</i> (Kühn. & Romagn.) Noordel.	Kon, Kor, Ään
<i>E. lampropus</i> (Fr. : Fr.) Hesler	Kor
<i>E. lividoalbum</i> (Kühn. & Romagn.) Kub.	Ään
<i>E. minutum</i> (Karst.) Noordel.	Ään
<i>E. nidorosum</i> (Fr.) Quél.	Kor, Saa, Toi, Ään
<i>E. nitidum</i> (Quél.) Quél.	Kor
<i>E. pallescens</i> (Karst.) Noordel.	Jäm, Saa, Toi, Ään
<i>E. papillatum</i> (Bres.) Dennis	Ään
<i>E. politum</i> (Pers. : Fr.) Donk	Kor, Saa
<i>E. rhodocylix</i> (Lasch) Mos.	Kon, Kor, Ään
<i>E. rhodopolium</i> (Fr.) Kumm.	Ään
<i>E. scabrosum</i> (Fr.) Quél.	Kor
<i>E. sericatum</i> (Britz.) Sacc.	Saa, Ään
<i>E. sericellum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Ään
<i>E. sericeum</i> (Bull.) Quél.	Saa, Ään
<i>E. serrulatum</i> (Fr. : Fr.) Hesler	Jäm, Toi
<i>E. turbidum</i> (Fr.) Quél.	Kon, Kor, Pih, Saa, Ään
<i>E. undatum</i> (Fr.) Mos. (<i>E. sericeonitidum</i> Orton)	Kor, Ään
<i>E. vernum</i> Lundell	Saa, Toi, Ään
<i>E. vinaceum</i> (Scop. : Fr.) Arn. & Noordel.	Ään
<i>Fayodia anthracobia</i> (Favre) Kühn.	Ään

<i>Flammulaster muricatus</i> (Fr. : Fr.) Watl.	Ään
<i>F. rhombosporus</i> (Atk.) Watl.	Ään
<i>F. subincarnatus</i> (Joss. & Kühn.) Watl.	Kor
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt. : Fr.) Sing.	Jyv, Kon, Vir
<i>Galerina atkinsoniana</i> A.H. Smith	Kor, Toi
<i>G. calyptata</i> Orton	Kor, Saa, Toi
<i>G. marginata</i> (Batsch) Kühn.	Jyv, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir
<i>G. mniophila</i> (Lasch) Kühn.	Kor, Toi
<i>G. paludosa</i> (Fr.) Kühn.	Kon, Kor
<i>G. pumila</i> (Pers. : Fr.) Sing.	Muu, Toi
<i>G. stagnina</i> (Fr.) Kühn.	Kor
<i>G. tibiicystis</i> (Atk.) Kühn.	Kor, Saa
<i>Gerronema chrysophyllum</i> (Fr.) Sing.	Kor
<i>G. strombodes</i> (Berk. & Mont.) Sing.	Jyv, Ään
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff. : Fr.) Fr.	Jyk, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Vir
<i>G. maculatus</i> (Scop.) Fr.	Muu
<i>G. roseus</i> (Fr.) Fr.	Jäm, Kor, Saa, Toi, Vir, Äht, Ään
<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) Murr.	Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>G. picreus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	Jäm, Kor, Lau, Vir
<i>G. sapineus</i> (Fr.) Maire	Ään
<i>Gyrodon lividus</i> (Bull. : Fr.) Sacc.	Vir
<i>Hebeloma clavulipes</i> Romagn.	Kor, Saa, Ään
<i>H. crustuliniforme</i> (Bull.) Quél.	Saa, Toi, Ään
<i>H. helodes</i> Favre	Kor
<i>H. longicaudum</i> (Pers. : Fr.) Kumm. ss. J. Lange	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään

<i>H. mesophaeum</i> (Pers.) Quél.	Kor, Lau, Saa, Vir, Ään
<i>H. pusillum</i> Lange	Ään
<i>H. remyi</i> Bruchet	Kor
<i>H. subsaponaceum</i> Karst.	Ään
<i>H. testaceum</i> (Batsch : Fr.) Quél.	Ään
<i>H. truncatum</i> (Schaeff. : Fr.) Karst.	Ään
<i>Hemimycena crispula</i> (Quél.) Sing.	Kor
<i>H. lactea</i> (Pers. : Fr.) Sing.	Kor, Ään
<i>Hohenbuehelia fluxilis</i> (Fr.) Orton (incl. <i>H. myxotricha</i> (Lév.) Sing.)	Kor, Lau
<i>H. geogenia</i> (DC. : Fr.) Sing.	Jäm
<i>Hygrocybe acutoconica</i> (Clements) Sing.	Ään
<i>H. cantharellus</i> (Schwein.) Murr.	Kor, Toi
<i>H. coccinea</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Ään
<i>H. coccineocrenata</i> (Orton) Mos.	Kor, Ään
<i>H. conica</i> (Scop. : Fr.) Kumm. (incl. <i>H. nigrescens</i> (Quél.) Kühn.)	Kor
<i>H. konradii</i> Haller	Ään
<i>H. murinacea</i> (Bull. : Fr.) Mos.	Ään
<i>H. psittacina</i> (Schaeff. : Fr.) Wünsche	Jyv, Jyk, Kor, Ään
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulf. : Fr.) Schroet.	Jyv, Jäm, Kin, Kon, Kor, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	Jyk, Kon, Kor, Muu, Sum, Vir, Ään
<i>H. camarophyllus</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Dumée, Grandj. &	
Maire	Jyv, Kor, Saa, Vir, Ään
<i>H. erubescens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Lau, Ään, Vir

<i>H. hypothecus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>H. inocybiformis</i> A.H. Smith	Saa
<i>H. karstenii</i> Sacc. & Cub.	Jyv, Kon, Kor, Saa, Vir, Ään
<i>H. korhonenii</i> Harmaja	Kor, Lau, Ään
<i>H. melizeus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Kor, Ään
<i>H. olivaceoalbus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>H. piceae</i> Kühn.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Saa, Vir, Ään
<i>H. pustulatus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Muu, Vir, Ään
<i>Hygrotrama foetens</i> (Phill. ex Berk. & Br.) Sing.	Ään
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) Kumm.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>H. elongatum</i> (Pers. : Fr.) Rick.	Kor, Lau, Saa, Ään
<i>H. ericaeoides</i> Orton	Ään
<i>H. fasciculare</i> (Huds. : Fr.) Kumm.	Jyv, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>H. lateritium</i> (Schaeff. : Fr.) Schroet. (<i>H. sublateritium</i> (Fr.) Quél.)	Jäm, Kon, Kor, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>H. marginatum</i> (Pers. : Fr.) Schroet.	Kor, Muu, Ään
<i>H. myosotis</i> (Fr.) Mos.	Kon, Kor, Lau, Saa, Ään
<i>H. polytrichi</i> (Fr. : Fr.) Sing.	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>H. radicosum</i> Lange	Kor, Äht, Ään
<i>H. uduum</i> (Pers. : Fr.) Kühn.	Jyv, Kor
<i>Inocybe acuta</i> Boud.	Kor, Ään
<i>I. boltonii</i> Heim	Kor, Muu, Saa, Ään
<i>I. calamistrata</i> (Fr. : Fr.) Gill.	Ään
<i>I. cf. cicatricata</i> Ell. & Everh.	Lau, Ään
<i>I. curvipes</i> Karst. (<i>I. lanuginella</i> Schroet. ss. J. Lange)	Ään

<i>I. egenula</i> Favre	Jäm, Saa, Ään
<i>I. flocculosa</i> (Berk.) Sacc.	
(<i>I. gausapata</i> Kühn., <i>I. lucifuga</i>	
(Fr. : Fr.) Kumm.)	Kor, Saa, Ään
<i>I. geophylla</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Jyk, Jyv, Kor, Muu, Saa, Toi, Äht, Ään
<i>I. geophylla</i> var. <i>lateritia</i>	
(Berk. & Br.) W.G. Smith ss.	
J. Lange (<i>I. armeniaca</i> Huijsm.)	Saa, Ään
<i>I. grammata</i> Quél.	Saa, Ään
<i>I. lacera</i> (Fr.) Kumm.	Jyv, Kon, Kor, Saa, Ään
<i>I. lanuginosa</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
var. <i>longicystis</i> (Atk.) Stangl &	
Enderle	Kor
<i>I. lanuginosa</i> var. <i>ovatocystis</i>	
(Kühn. & Bours.) Stangl	Jyv, Kor, Ään
<i>I. leptophylla</i> Atk. (<i>I. casimiri</i>	
Vel.)	Kon, Saa, Ään
<i>I. malenconii</i> Heim	Saa, Ään
<i>I. melanopoda</i> Stuntz	Jyv, Ään
<i>I. napipes</i> Lange	Kon, Kor, Saa, Ään
<i>I. nitidiuscula</i> (Britz.) Sacc.	
(<i>I. friesii</i> Heim)	Saa, Ään
<i>I. obscurobadia</i> (Favre) Grund. &	
Stuntz	Ään
<i>I. ochroalba</i> Bruyl.	Ään
<i>I. phaeocomis</i> (Pers.) Kuyp.	
(<i>I. cincinnata</i> (Fr.) Quél.,	
<i>I. obscura</i> (Pers.) Gill.)	Jyv, Lau, Ään
<i>I. praetervisa</i> Quél.	Jyv, Lau, Saa, Ään
<i>I. pudica</i> Kühn. (<i>I. whitei</i>	
(Berk. & Br.) Sacc.)	Saa
<i>I. relicina</i> (Fr.) Ricken	Saa, Ään

<i>I. rimosa</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	
(<i>I. fastigiata</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.)	Jyv, Saa, Ään
<i>I. sapinea</i> Vel. (<i>I. jacobi</i> Kühn.)	Saa, Ään
<i>I. sindonia</i> (Fr.) Karst.	Toi, Ään
<i>I. subnudipes</i> Kühn.	Ään
<i>Kuehneromyces lignicola</i> (Peck)	
Redh. (<i>K. vernalis</i> (Peck) Sing. & Smith ss. Favre, K.	
<i>myriadophylla</i> (Orton) Pegl. & Young)	Jäm, Saa, Vii, Vir, Ään
<i>K. mutabilis</i> (Schaeff. : Fr.) Sing. & Smith	Jyv, Kon, Kor, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Laccaria altaica</i> Sing.	
(<i>L. pumila</i> Fayod)	Saa, Ään
<i>L. bicolor</i> (Maire) Orton	Kor, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>L. laccata</i> (Scop. : Fr.) Berk. & Br.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Muu, Pet, Pih, Toi, Uur, Vir, Ään
<i>L. proxima</i> (Boud.) Pat.	Kor, Saa, Toi, Ään
<i>L. purpureobadia</i> Reid	Saa, Ään
<i>L. tortilis</i> (Bolt.) Cooke	Kon, Ään
<i>Lactarius aquizonatus</i> Kytöv.	Kor, Vir, Ään
<i>L. aspideus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Vir, Ään
<i>L. auriolla</i> Kytöv.	Saa, Vir
<i>L. badiosanguineus</i> Kühn. & Romagn.	Kon, Kor, Lau, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. bertillonii</i> (Neuhoff ex Z. Schaefer) Bon	Jyv, Ään
<i>L. camphoratus</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Jäm, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. citriolens</i> Pouzar	Kon, Kor
<i>L. deliciosus</i> (L. : Fr.) S.F. Gray	Jyv, Luh, Saa, Toi, Vir, Ään

<i>L. deterrius</i> Gröger	Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>L. flexuosus</i> (Pers. : Fr.) S.F. Gray	Jyv, Kon, Kor, Lau, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. fuliginosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Saa, Vir, Äht, Ään
<i>L. glyciosus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Pet, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. helvus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Lau, Pih, Saa, Vir, Ään
<i>L. hortensis</i> Velen. (<i>L. pyrogalus</i> (Bull. : Fr.) Fr. ss. auct.)	Kor
<i>L. hysginoides</i> M. Korh. & Ulvinen	Kon, Kor, Saa, Ään
<i>L. hysginus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jäm, Kor, Saa, Toi, Äht, Ään
<i>L. lacunarum</i> Romagn. ex Hora	Kon, Kor, Vir
<i>L. leonis</i> Kytöv.	Saa
<i>L. lignyotus</i> Fr.	Kor, Ään
<i>L. lilacinus</i> (Lasch : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Saa, Toi, Äht, Ään
<i>L. mammosus</i> Fr. (<i>L. fuscus</i> Roll.)	Jyv, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. mitissimus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Ään
<i>L. moseri</i> Harmaja	Kor, Saa, Ään
<i>L. musteus</i> Fr.	Kon, Kor, Saa, Vir, Ään
<i>L. obscuratus</i> (Lasch) Fr.	Kon, Kor, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. olivinus</i> Kytöv.	Kor
<i>L. piperatus</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Luh
<i>L. pubescens</i> (Schrad.) Fr. (<i>L. blumii</i> Bon)	Jyv, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. repreaesentaneus</i> Britz.	Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Vir, Ään
<i>L. resimus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Jäk, Kor, Toi, Vir, Ään
<i>L. rufus</i> (Scop. : Fr.) Fr.	Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Ves, Vir, Ään

<i>L. scoticus</i> Berk. & Br.	
(<i>L. favrei</i> H. Jahn, <i>L. pubescens</i> ss. auct.)	Kor, Toi, Ään
<i>L. scrobiculatus</i> (Scop. : Fr.)	
Fr.	Kor, Ään
<i>L. sphagneti</i> (Fr.) Neuhoff ex Gröger	Kon, Kor, Vir
<i>L. spinosulus</i> Quél.	Jyv, Kor, Lau, Muu, Toi, Vir, Äht, Ään
<i>L. subcircellatus</i> Kühn.	Toi
<i>L. thejogalus</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ves, Vir, Ään
<i>L. torminosus</i> (Schaeff. : Fr.) S.F. Gray	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Äht, Ään
<i>L. trivialis</i> (Fr. : Fr.) Fr. (incl. <i>L. utilis</i> (Weinm.) Fr.)	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. tuomikoskii</i> Kytöv.	Kon, Kor, Saa, Toi, Vir
<i>L. turpis</i> (Weinm.) Fr.	Jyv, Kon, Kos, Lau, Muu, Pih, Saa,
(<i>L. necator</i> (Bull. : Fr.) Karst.)	Vir, Ään
<i>L. uvidus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Toi, Vir, Ään
<i>L. vietus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. volemus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv
<i>Leccinum holopus</i> (Rostk.) Watl.	Jyv, Kon, Kor, Saa, Vir, Ään
<i>L. oxydabile</i> (Sing.) Sing.	Ään
<i>L. cf. roseofractum</i> Watl.	Kon
<i>L. roseotinctum</i> Watl. (<i>L. percandidum</i> (Vassilk.) Watl.)	Kon, Kor, Vii, Ään
<i>L. rufum</i> (Schaeff.) Kreisel (<i>L. aurantiacum</i> (Bull.) S.F. Gray)	Jyv, Kon, Lau, Saa, Ään

<i>L. scabrum</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Pet, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>L. variicolor</i> Watl.	Jyv, Kon, Kor, Saa, Toi, Ään
<i>L. versipelle</i> (Fr.) Snell (<i>L. testaceoscabrum</i> Sing. ss. auct.)	Jyv, Kon, Kor, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>L. vulpinum</i> Watl.	Jyv, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Ään
<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	Kor
<i>L. omphalodes</i> (Fr.) Karst. (incl. <i>L. bisus</i> (Quél.) Kühn. & Maire)	Kor
<i>Lentinus conchatus</i> (Bull. : Fr.) Schroet. (<i>Panus conchatus</i> (Bull. : Fr.) Fr.)	Kor, Vir, Ään
<i>L. lepideus</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyk, Jäm, Lau, Pet, Pih, Saa, Vir
<i>L. suavissimus</i> Fr. (<i>Panus suavissimus</i> (Fr.) Sing.)	Kor
<i>Lepiota aspera</i> (Pers. : Fr.) Quél.	Jyk, Jyv
<i>L. clypeolaria</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	Kor, Muu, Toi, Vir, Ään
<i>L. cristata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Kor, Toi
<i>L. echinella</i> Quél. & Bernard	Kor
<i>L. ventriospora</i> Reid	Jyk, Kon, Kor, Lau, Vir, Ään
<i>Lepista flaccida</i> (Sow. : Fr.) Pat. (<i>Clitocybe inversa</i> (Scop.) Quél.)	Toi
<i>L. gilva</i> (Pers. : Fr.) Pat.	Jyk, Jäm, Kor, Lau, Vii, Ään
<i>L. luscina</i> (Fr.) Sing.	Ään
<i>L. nebularis</i> (Batsch : Fr.) Harmaja	Muu, Pet, Vir, Ään
<i>L. nuda</i> (Bull. : Fr.) Cooke	Kor, Luh, Toi, Vir, Ään
<i>L. subconnexa</i> (Murr.) Harmaja	Jäm

<i>Leucoagaricus cretaceus</i> (Bull. : Fr.) Mos.	Kor
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey)	
Locq.	Jäm
<i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Sing.	Kor, Saa, Ään
<i>Limacella glioderma</i> (Fr.) Maire	Kor, Vir, Ään
<i>Lyophyllum anthracophilum</i> (Lasch)	
Lange & Siverts.	Kor
<i>L. connatum</i> (Schum. : Fr.) Sing.	Jyv, Keu, Kon, Muu
<i>L. decastes</i> (Fr. : Fr.) Sing.	Saa
<i>L. fumosum</i> (Pers. : Fr.) Orton	Jyv, Jäk, Kon, Kor, Saa
<i>L. cf. gangraenosum</i> (Fr.) Gulden	Ään
<i>L. immundum</i> (Berk.) Kühn.	Saa
<i>L. palustre</i> (Peck) Sing.	Kor, Saa, Äht, Ään
<i>L. rancidum</i> (Fr.) Sing.	Kon, Kor, Toi, Ään
<i>L. semitale</i> (Fr.) Kühn.	Kor, Toi
<i>L. transforme</i> (Britz.) Sing.	Kor
<i>L. ulmarium</i> (Bull. : Fr.) Kühn. (<i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull. : Fr.) Redhead)	Kor
<i>Macrocytidia cucumis</i> (Pers. : Fr.) Joss.	Saa
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop. : Fr.) Sing.	Han, Kor, Luh, Muu, Vir
<i>M. rhacodes</i> (Vitt.) Sing.	Jyk, Luh, Toi, Vir, Ään
<i>Marasmius androsaceus</i> (L. : Fr.) Fr.	Kor, Lau, Muu, Toi
<i>M. epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Lau, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>M. oreades</i> (Bolt. : Fr.) Fr.	Jyv, Toi
<i>M. scorodonius</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kon, Kor, Lau, Saa, Toi, Ään
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers. : Fr.) Kotl.	Jäm, Kon, Kor, Lau, Saa, Vir, Ään

<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers. : Fr.) Maire (<i>M. vulgaris</i> Pat.)	Kor, Muu
<i>M. strictipes</i> (Karst.) Métr.	Jäm, Ään
<i>M. cf. stridula</i> (Fr.) Sing.	Ään
<i>M. subalpina</i> (Britz.) Bresinsky & Stangl	Ään
<i>M. cf. subbrevipes</i> Métr.	Ään
<i>Merismodes anomalus</i> (Pers. : Fr.) Sing.	Lau
<i>Micromphale perforans</i> (Hoffm. : Fr.) S.F. Gray	Jyk, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Mycena abramsii</i> (Murr.) Murr.	Kor, Ään
<i>M. alcalina</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Kor, Lau, Saa, Toi, Ään
<i>M. amicta</i> (Fr.) Quél.	Kor, Ään
<i>M. aurantiomarginata</i> (Fr.) Quél.	Toi, Ään
<i>M. capillaripes</i> Peck	Kor, Toi
<i>M. cinerella</i> Karst.	Kor, Toi, Ään
<i>M. cinerooides</i> Hintikka	Toi
<i>M. citrinomarginata</i> Gill.	Kor, Muu, Toi
<i>M. clavicularis</i> (Fr.) Gill.	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>M. epipyterygia</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Jyk, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>M. epipyterygia</i> var. <i>viscosa</i> (Maire) Ricken	Lau, Toi
<i>M. filipes</i> (Bull. : Fr.) Kumm.	Kor, Ään
<i>M. flavoalba</i> (Fr.) Quél.	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>M. floridula</i> (Fr.) Karst.	Kor, Ään
<i>M. galericulata</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Jäm, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi
<i>M. galopus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>M. haematopus</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Jyv, Lau, Kor, Saa, Toi, Ään
<i>M. hyemalis</i> (Retz.) Quél.	Kor

<i>M. laevigata</i> (Lasch : Fr.) Gill.	Jäm, Kon, Kor, Saa, Toi, Vii, Äht, Ään
<i>M. longiseta</i> Höhn.	Jyv
<i>M. megaspora</i> Kauffm.	Kor, Saa, Ään
<i>M. metata</i> (Fr.) Kumm.	Jyk, Kon, Kor, Lau, Muu, Toi, Ään
<i>M. minutula</i> (Peck) Sacc. (<i>M. olida</i> Bres.)	Kor, Saa, Ään
<i>M. mirata</i> (Peck) Sacc.	Kon, Kor
<i>M. niveipes</i> (Murr.) Murr.	Kor, Saa, Ään
<i>M. olivaceomarginata</i> (Massee) Massee	Kor, Ään
<i>M. oregonensis</i> A.H. Smith	Kor, Toi
<i>M. picta</i> (Fr. : Fr.) Harmaja	Kor
<i>M. polygramma</i> (Bull. : Fr.) S.F. Gray	Kor
<i>M. pterigena</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Kon, Kor
<i>M. pura</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Jyk, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>M. rorida</i> (Fr. : Fr.) Quél.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>M. rosella</i> (Fr.) Kumm.	Kor, Muu, Toi, Ään
<i>M. rubromarginata</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>M. sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Kumm.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>M. septentrionalis</i> Maas G. (<i>M. sepia</i> Lange ss. Lundell)	Muu
<i>M. speirea</i> (Fr. : Fr.) Gill.	Kor
<i>M. strobilicola</i> Favre & Kühn.	Toi, Ään
<i>M. stylobates</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Kor, Ään
<i>M. urania</i> (Fr. : Fr.) Quél.	Kor, Saa, Toi, Ään
<i>M. viridimarginata</i> Karst.	Kor, Lau, Muu, Saa, Toi
<i>M. vitilis</i> (Fr.) Quél.	Kor, Lau, Ään
<i>M. vulgaris</i> (Pers. : Fr.) Kumm.	Kor, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.) Hora	Toi, Ään

<i>Naucoria amarescens</i> Quél.	Ään
<i>N. bohemica</i> Vel.	Kon, Ään
<i>N. escharoides</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Kor, Saa, Toi, Ään
<i>N. scolecina</i> (Fr.) Quél.	Saa
<i>N. spadicea</i> Reid (<i>N. langei</i> Kühn.)	Jyk, Saa, Toi
<i>N. striatula</i> Orton	Ään
<i>Omphalina epichysium</i> (Pers. : Fr.) Quél.	Saa
<i>O. ericetorum</i> (Pers. : Fr.) M. Lange	Kor, Lau, Saa, Ään
<i>O. philonotis</i> (Lasch) Quél.	Saa, Ään
<i>O. rustica</i> (Fr.) Quél. (incl. <i>O. obscurata</i> Reid)	Ään
<i>O. sphagnicola</i> (Berk.) Moser	Kon, Kor, Ään
<i>Panaeolina foeniseccii</i> (Pers. : Fr.) Maire	Toi, Vir, Ään
<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeff.) Quél. (<i>P. rickenii</i> Hora)	Kor, Saa, Ään
<i>P. fimicola</i> (Fr.) Gill.	Ään
<i>P. sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.	Kon, Kor, Ään
<i>P. subbalteatus</i> (Berk. & Br.) Sacc.	Jäm, Kon
<i>Panellus mitis</i> (Pers. : Fr.) Sing.	Kor, Muu, Pet, Saa, Toi, Ään
<i>P. serotinus</i> (Schrad. : Fr.) Kühn.	Jyv, Kor, Vii
<i>P. stypticus</i> (Bull. : Fr.) Karst.	Saa
<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Jyv, Kor, Lau, Saa, Vir, Ään
<i>P. filamentosus</i> (Scop.) Fr.	Saa, Toi, Ään
<i>P. involutus</i> (Batsch : Fr.) Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Toi, Vir, Ään

<i>P. panuoides</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kon, Lau, Toi, Ään
<i>P. panuoides</i> var. <i>ionipus</i> Quél.	Lau
<i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt. : Fr.)	
Konr. & Maubl.	Jyv
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr.)	
Kühn.	Kon, Kor, Lau, Toi, Ään
<i>Pholiota alnicola</i> (Schaeff. : Fr.) Sing.	Jäm, Muu, Ään
<i>P. astragalina</i> (Fr.) Sing.	Kon, Kor, Toi
<i>P. carbonaria</i> (Fr. : Fr.) Sing.	
(<i>P. highlandensis</i> (Peck) Smith & Hesler)	Kon, Kor, Ään
<i>P. decussata</i> (Fr.) Mos.	Kor, Lau, Suo, Ään
<i>P. flammans</i> (Batsch : Fr.) Kumm.	Jäm, Kor, Lau, Vir, Ään
<i>P. heteroclita</i> (Fr. : Fr.) Quél.	Keu, Kor, Ään
<i>P. lenta</i> (Pers. : Fr.) Sing.	Kor, Toi, Vir, Ään
<i>P. lubrica</i> (Pers. : Fr.) Sing.	Kon, Kor, Vir, Äht, Ään
<i>P. mixta</i> (Fr.) Kuyper & Tjall.	Saa, Ään
<i>P. scamba</i> (Fr. : Fr.) Kuyper & Tjall.	Kor, Ään
<i>P. spumosa</i> (Fr.) Sing.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Muu, Toi, Vir, Ään
<i>P. squarrosa</i> (Weig. : Fr.) Kumm.	Jyv
<i>P. tuberculosa</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm. (incl. <i>P. curvipes</i> (Fr.) Quél.)	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers. : Fr.) Sing.	Saa
<i>Pleurotellus</i> cf. <i>hypnophilus</i> (Berk.) Sacc.	Ään
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.) Quél.	Kor, Lau, Luh
<i>P. viscidus</i> Harmaja	Ään

Pluteus atricapillus (Batsch)

<i>Fayod</i>	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>P. leoninus</i> (Schaeff. : Fr.)	
Kumm.	Saa, Toi, Vir, Ään
<i>P. minutissimus</i> Maire	
(<i>P. podospileus</i> Sacc. & Cub.)	Jäm
<i>P. petasatus</i> (Fr.) Gill.	Jäm
<i>P. plautus</i> (Weinm.) Gill.	Saa, Ään
<i>P. romellii</i> (Britz.) Sacc.	Kor
<i>P. tricuspidatus</i> Vel.	
(<i>P. astromarginatus</i> (Sing.) Kühn. & Romagn.)	Kor, Ään
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr. : Fr.) Maire	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Mul, Vir, Äht, Ään
<i>P. corrugis</i> (Pers. : Fr.)	
Konr. & Maubl. (<i>P. gracilis</i> (Fr.: Fr.) Quél.)	Toi
<i>P. gossypina</i> (Bull. : Fr.) Pears. & Dennis	
	Ään
<i>P. lacrymabunda</i> (Bull. : Fr.)	
Mos. (<i>P. velutina</i> (Pers. : Fr.) Sing.)	Kor, Toi, Äht, Ään
<i>P. cf. nolitangere</i> (Fr.) Pears. & Dennis	
	Ään
<i>P. cf. prona</i> (Fr.) Gill. (<i>P. atomata</i> (Fr. : Fr.) Quél.)	Kor
<i>P. sphagnicola</i> (Maire) Favre	Saa
<i>P. subnuda</i> (Karst.) A.H. Smith	Ään
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull. : Fr.) Sing.	Lau, Ään
<i>Psilocybe crotula</i> (Fr.) Sing.	Kon
<i>P. inquinina</i> (Fr. : Fr.) Bres.	Jäm, Kor
<i>P. merdaria</i> (Fr.) Rick.	Jäm

<i>P. montana</i> (Fr.) Kumm.	Muu, Toi
<i>P. rhombispora</i> (Britz.) Sacc.	Muu, Ään
<i>P. semilanceata</i> (Fr.) Kumm.	Toi, Äht, Ään
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch : Fr.) S.F. Gray	Saa
<i>Rhodocybe caelata</i> (Fr.) Maire	Ään
<i>R. hirneola</i> (Fr. : Fr.) Orton	Ään
<i>R. nitellina</i> (Fr.) Sing.	Kor, Ään
<i>Rickenella fibula</i> (Bull. : Fr.) Raitelh. (<i>Omphalina</i> f. (Fr. : Fr.) Quél.)	Jyv, Kon, Kor
<i>R. pseudogrisella</i> (A.H. Smith)	
Gulden (<i>Gerronema</i> <i>pseudogrisellum</i> (A.H. Smith))	
Gulden & Lange	Kor, Lau, Ään
<i>R. setipes</i> (Fr.: Fr.) Raitelh. (<i>Omphalina</i> s. (Fr. : Fr.) Quél.)	Jyv, Kon, Kor, Saa, Ään
<i>Ripartites helomorphus</i> (Fr.) Karst.	Jäm
<i>R. tricholoma</i> (Alb. & Schwein : Fr.) Karst.	Ään
<i>Rozites caperatus</i> (Pers.: Fr.) Karst.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Vii, Vir, Ään
<i>Russula acrifolia</i> Romagn.	Kon, Kor
<i>R. adusta</i> Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>R. aeruginea</i> Lindbl.	Jyk, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>R. albonigra</i> (Krombh.) Fr.	Jyv, Jäm, Kor, Vir, Ään
<i>R. alnetorum</i> Romagn. (<i>R. pumila</i> Rouzeau & Massart)	Kon, Kor
<i>R. anatina</i> Romagn.	Ään

<i>R. anthracina</i> Romagn.	Ään
<i>R. aquosa</i> Lecl.	Kon, Kor, Lau, Toi, Ään
<i>R. atrorubens</i> Quél.	
(incl. <i>R. olivaceoviolascens</i>	
Gill. ex Sacc. & Trott.)	Jyk, Jyv, Kor, Lau, Toi, Ään
<i>R. aurea</i> Pers. (<i>R. aurata</i> (With.)	
Fr.)	Kor, Lau, Ään
<i>R. azurea</i> Bres.	Ään
<i>R. badia</i> Quél.	Jyv
<i>R. betularum</i> Hora	Jyk, Kor, Lau, Muu, Saa, Ään
<i>R. cinnamomicolor</i> Krombh.	
(<i>R. transiens</i> (Sing.) Romagn.)	Kon, Kor, Lau, Saa
<i>R. claroflava</i> Grove	Jyk, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>R. consobrina</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyk, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>R. cremeoavellanea</i> Sing.	Ään
<i>R. decolorans</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Jyv, Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>R. delica</i> Fr.	Kor, Lau, Saa, Vir, Ään
<i>R. cf. densifolia</i> Gill.	Kor, Ään
<i>R. depallens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	
(<i>R. exalbicans</i> (Pers.) Melzer & Zvára, <i>R. pulchella</i> Borszczow)	Ään
<i>R. elaeodes</i> (Bres.) Bon	Jyk, Kor, Saa, Ään
<i>R. emetica</i> (Schaeff. : Fr.)	
Pers.	Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>R. foetens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Jyv, Kon, Lau, Toi, Vir, Äht, Ään
<i>R. font-queri</i> Sing.	Ään
<i>R. gracillima</i> J. Schaeff.	Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>R. griseascens</i> (Bon & Gaugué)	
Marti (<i>R. hygrophila</i> Hornicek)	Lau, Ään

<i>R. integra</i> (L.) Fr.	
f. <i>purpurella</i> (Sing.)	Lau
<i>R. lundellii</i> Sing.	Jyk, Jyv, Kor, Lau, Muu, Toi, Ään
<i>R. lutea</i> (Huds. : Fr.) S.F. Gray	Kor, Lau, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>R. mesospora</i> Sing.	Ään
<i>R. nauseosa</i> (Pers.) Fr.	Kor, Ään
<i>R. nitida</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Lau, Saa, Vir, Ään
<i>R. olivascens</i> Pers. ss. Bresadola	Jyv, Lau, Saa, Ään
<i>R. paludosa</i> Britz.	Jyv, Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>R. pelargonia</i> Niolle	Ään
<i>R. persicina</i> Krombh.	Kor, Saa
<i>R. puellaris</i> Fr.	Kor, Lau, Muu, Toi, Ään
<i>R. pulchralis</i> Britz. ss. Blum	Ään
<i>R. queletii</i> Fr.	Kor, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>R. rhodopoda</i> Zvára	Kon, Kor, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>R. risigallina</i> (Batsch) Sacc.	
(<i>R. chamaeleontina</i> (Fr.) Fr.)	Kor, Lau, Muu
<i>R. cf. roseicolor</i> Blum.	Jyv
<i>R. roseipes</i> Bres.	Jyv, Kor, Lau, Muu, Ään
<i>R. cf. ruberrima</i> Romagn.	Jyv
<i>R. sanguinea</i> (Bull.) Fr.	Kon, Kor, Lau
<i>R. sphagnophila</i> Kauffm.	Kor, Ään
<i>R. turci</i> Bres. ss. Maire	Jyv
<i>R. velenovskyi</i> Melzer & Zvára	Jyv, Kon, Kor, Lau, Vir, Ään
<i>R. versatilis</i> Romagn. nom illeg.	Kor, Toi
<i>R. versicolor</i> J. Schaeff. s.lat.	Lau, Pih, Saa, Ään
<i>R. vesca</i> Fr.	Jyk, Kor, Lau, Vir, Ään
<i>R. vinosa</i> Lindbl.	Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>R. cf. vinosopurpurea</i> J. Schaeff.	Lau, Ään
<i>R. violacea</i> Quél. ss. Romagnesi	Kor, Lau, Ään

<i>R. xerampelina</i> (Schaeff.) Fr. s. lat.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Äht, Ään
<i>Simocybe centunculus</i> (Fr. : Fr.) Sing.	Kor, Toi
<i>S. rubi</i> (Berk.) Sing.	Kor
<i>S. sumptuosa</i> (Orton) Sing.	Kor
<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulf. : Fr.) Sing.	Jyk, Muu, Saa, Vir, Ään
<i>S. stephanocystis</i> (Hora) Sing.	Toi, Ään
<i>S. tenacellus</i> (Pers. : Fr.) Sing.	Lau, Saa, Vir, Ään
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt. : Fr.) Quél.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Muu, Pet, Toi, Vir, Ään
<i>S. cyanea</i> (Bolt.) Tuomik. (<i>S. caerulea</i> Kreisel)	Jyv, Ään
<i>S. hornemannii</i> (Fr. : Fr.) Lund. & Nannf.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>S. cf. inuncta</i> (Fr.) Quél.	Ään
<i>S. magnivelaris</i> Peck (<i>Psilocybe</i> m. (Peck) Høiland)	Jäm, Saa, Ään
<i>S. pseudocyanea</i> (Desm.) Morg.	Toi
<i>S. semiglobata</i> (Batsch : Fr.) Quél.	Kon, Kor, Saa, Vir, Ään
<i>Suillus bovinus</i> (L. : Fr.) O. Kuntze	Jyv, Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>S. flavidus</i> (Fr.) Sing.	Jyv, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>S. grevillei</i> (Klotzsch) Sing.	Jyv, Muu, Vir, Äht
<i>S. grevillei</i> var. <i>badius</i> Sing.	Jyv, Muu, Äht
<i>S. luteus</i> (L. : Fr.) S.F. Gray	Jyv, Kon, Kor, Muu, Lau, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>S. variegatus</i> (Swartz : Fr.) O. Kuntze	Jyv, Kon, Kor, Lau, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Tricholoma aestuans</i> (Fr.) Gill.	Muu, Toi, Vir, Ään

<i>T. album</i> (Schaeff.: Fr.) Kumm.	Jyk, Jyv, Jäm, Kon, Kor, Sum, Toi, Vir, Ään
<i>T. apium</i> J. Schaeff.	Saa
<i>T. atrosquamosum</i> (Chev.) Sacc.	Kor, Ään
<i>T. auratum</i> (Fr.) Gill.	Kor, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>T. flavovirens</i> (Pers. : Fr.) Lundell s.str.	Kor, Muu
<i>T. focale</i> (Fr.) Rick. (<i>T. robustum</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Rick.)	Jyk, Kin, Kon, Rau, Toi, Vir, Äht, Ään
<i>T. fucatum</i> (Fr.) Kumm.	Kon, Kor, Vir
<i>T. fulvum</i> (DC. : Fr.) Sacc.	Jäm, Kon, Kor, Lau, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>T. imbricatum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Jäm, Vir, Ään
<i>T. inamoenum</i> (Fr. : Fr.) Quél.	Jyk, Kon, Kor, Muu, Toi, Vir, Ään
<i>T. luridum</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Vir
<i>T. pessundatum</i> (Fr.) Quél.	Kor, Vir
<i>T. populinum</i> Lange	Vir
<i>T. portentosum</i> (Fr.) Quél.	Jäm, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>T. saponaceum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Jyk, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Uur, Vir, Ään
<i>T. sculpturatum</i> (Fr.) Quél.	Saa
<i>T. sejunctum</i> (Sow. : Fr.) Quél.	Toi, Vir
<i>T. terreum</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Kor, Muu
<i>T. vaccinum</i> (Schaeff. : Fr.) Kumm.	Kor, Toi, Vir, Ään
<i>T. virgatum</i> (Fr. : Fr.) Kumm.	Kon, Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>T. viridilutescens</i> Mos.	Kon, Kor, Lau, Saa, Vir
<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Sing.	Jäm, Kon, Kor, Pet, Saa, Äht, Ään
<i>T. rutilans</i> (Schaeff. : Fr.) Sing.	Jyv, Kor, Saa, Vir, Ään

<i>Tubaria confragosa</i> (Fr.) Harmaja	Pih, Saa, Suo, Toi, Äht, Ään
<i>T. conspersa</i> (Pers. : Fr.) Fayod	Ään
<i>T. furfuracea</i> (Pers. : Fr.) Gill.	Kor, Lau
<i>T. pallidospora</i> Lange	Ään
<i>T. pellucida</i> (Bull. : Fr.) Gill.	
ss. J.E. Lange	Ään
<i>Tylopilus felleus</i> (Bull. : Fr.)	Jyv, Han, Kon, Kor, Lau, Muu, Saa,
Karst.	Vir, Ään
<i>Volvariella pusilla</i> (Pers. : Fr.)	
Sing.	Ään
<i>V. speciosa</i> (Fr. : Fr.) Sing.	Äht, Ään
<i>Xerocomus badius</i> (Fr.) Kühn. ex	
Gilb.	Jyk, Jyv, Kor, Toi, Ään
<i>X. rubellus</i> (Krombh.) Quél. ss.	
auct.	Kor, Ään
<i>X. subtomentosus</i> (L. : Fr.)	
Quél. (incl. <i>X. spadiceus</i> (Fr.)	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Muu, Toi, Vir,
Quél.)	Ään
<i>Xeromphalia campanella</i> (Batsch : Fr.) Kühn. & Maire	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Lau, Saa, Vir, Ään
<i>X. caulinatalis</i> Kühn. & Maire	Kon, Kor, Ään
<i>X. cornui</i> (Quél.) Favre	Kor
<i>X. fellea</i> Maire & Malenc.	Toi

APHYLLOPHORALES

<i>Amphinema byssoides</i> (Pers. : Fr.)	
J. Erikss.	Saa
<i>Amylocystis lapponica</i> (Rom.)	
Sing.	Saa
<i>Amyloporia xantha</i> (Fr. : Fr.)	
Bond. & Sing.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Saa
<i>Anomoporia bombycinia</i> (Fr.) Pouz.	Jäm, Kor
<i>A. myceliosa</i> (Peck) Pouz.	Kor
<i>Antrodia albobrunnea</i> (Rom.) Ryv.	Saa
<i>A. heteromorpha</i> (Fr. : Fr.) Donk	Jyv, Kor, Saa
<i>A. macra</i> (Sommerf.) Niemelä	Kor, Luh
<i>A. pulvinascens</i> (Pilát) Niemelä	Luh
<i>A. serialis</i> (Fr.) Donk	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>A. sinuosa</i> (Fr.) Karst.	Jäm, Kon, Kor, Lau, Luh, Saa, Toi
<i>Antrodiella hoehnelii</i> (Bres.)	
Niemelä	Kor
<i>A. onychoides</i> (Egel.) Niemelä	Lau, Luh
<i>A. semisupina</i> (Berk. & Curt.)	
Ryv.	Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Aporpium caryae</i> (Schwein.)	
Teix. & Rog.	Kor, Vii
<i>Asterodon ferruginosum</i> Pat.	Kon, Saa, Toi
<i>Athelia decipiens</i> (Höhn. &	
Litsch.) J. Erikss.	Kor, Saa
<i>Auriscalpium vulgare</i> S.F. Gray	Jyv, Kor, Lau, Muu, Toi, Ään
<i>Bankera fuligineoalba</i> (Schmidt : Fr.) Pouz.	Äht
<i>B. violascens</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Pouz.	Kon, Kor
<i>Basidioradulum radula</i> (Fr. : Fr.) Nobles	Kon, Kor, Lau, Saa, Toi

<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd. : Fr.)	
Karst.	Jäm, Kor, Luh, Toi, Ään
<i>Boletopsis grisea</i> (Peck) Bond. &	
Sing.	Jyk
<i>B. fumosa</i> (Pers.: Fr.) Karst.	Jäm, Toi
<i>Botryohypochnus isabellinus</i>	
(Fr. ex Schleicher) J. Erikss.	Saa
<i>Botryobasidium botryosum</i> (Bres.)	
J. Erikss.	Kon, Kor, Lau, Saa
<i>B. subcoronatum</i> (Höhn. & Litsch.)	
Donk	Kor, Lau, Saa
<i>Byssocorticium atrovirens</i> (Fr.)	
Bond. & Sing.	Toi
<i>Byssomerulius corium</i> (Fr.) Parm.	Luh
<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	Jyv, Kon, Kor, Luh, Muu, Pih, Vir
<i>C. lutescens</i> Pers. : Fr.	Luh, Saa, Toi, Vir
<i>C. tubaeformis</i> Fr.	Jyv, Kor, Muu, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Ceraceomerulius serpens</i> (Tode : Fr.) Erikss. & Ryv.	Lau, Saa
<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffm. : Fr.) Dománski	Kor
<i>C. viridans</i> (Berk. & Br.) Donk	Kor, Luh, Saa
<i>Ceriporiopsis resinascens</i>	
(Rom.) Dománski	Jäm, Kor, Luh, Saa, Toi
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull. : Fr.) Murr.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Saa, Ään
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers. : Fr.) Pouz.	Jäm, Jäk, Kor, Luh, Saa, Toi, Ään
<i>Cinereomyces lindbladii</i> (Berk.) Jülich (<i>Diplomitoporus</i> l. (Berk.) Gilb. & Ryv.)	Jäm, Luh
<i>Clavaria acuta</i> Sow. : Fr.	Kor
<i>C. purpurea</i> Fr.	Jäm, Kor, Saa, Toi

<i>Clavariadelphus ligula</i>	
(Schaeff. : Fr.) Donk	Jyv, Toi, Ään
<i>C. pistillaris</i> (Fr.) Donk	Jyv, Kor
<i>C. sachalinensis</i> (Imai) Corner	Kor
<i>Clavicornia cristata</i> (Kauffm.) Doty	Saa
<i>C. pyxidata</i> (Pers. : Fr.) Doty	Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Clavulina cinerea</i> (Fr.) Schroet.	Jyk
<i>C. cristata</i> (Fr.) Schroet.	Jäm, Kor, Lau, Toi
<i>C. rugosa</i> (Fr.) Schroet.	Kor, Toi
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Fr.) Corner	Ään
<i>C. laeticolor</i> (Berk. & Curt.) Peters.	Ään
<i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouz.	Jyv, Kor
<i>Climacodon septentrionalis</i> (Fr.) Karst.	Jyv, Luh
<i>Coltricia perennis</i> (L. : Fr.) Murr.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Lau, Luh, Saa, Toi
<i>Coniophora arida</i> (Fr.) Karst.	Kor
<i>Cotylidia undulata</i> (Fr.) Karst.	Kor
<i>Craterellus cornucopioides</i> L. : Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Kor, Toi
<i>Creolophus cirrhatus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	Jäm, Luh, Toi, Vir
<i>Crustoderma dryinum</i> (Berk. & Curt.) Parm.	Saa
<i>Cylindrobasidium laeve</i> (Pers. : Fr.) Chamaris (<i>C. evolvens</i> (Fr. : Fr.) Jüл.)	Luh, Saa, Toi
<i>Cytidia salicina</i> (Fr.) Burt.	Saa, Vii, Ään

<i>Datronia mollis</i> (Sommerf. : Fr.)	
Donk	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Dichostereum granulosum</i> (Pers. : Fr.) Boid. & Lanq.	Saa
<i>Fibricium rude</i> (Karst.) Jüл.	Toi
<i>Fibroporia gossypia</i> (Speg.) Parm.	Jäm, Luh, Saa
<i>Fibuloporia mucida</i> (Pers. : Fr.) Niemelä	Jäm, Kon, Kor
<i>Fomes fomentarius</i> (L. : Fr.) Fr.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Pih, Saa
<i>Fomitiporia punctata</i> (Karst.) Murr. (<i>Phellinus punctatus</i> (Karst.) Pilát)	Jäm, Kor, Luh
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw. : Fr.) Karst.	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Muu, Pih, Saa
<i>F. rosea</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Karst.	Jäm, Kor, Saa
<i>Fuscoporia viticola</i> (Schwein. ex Fr.) Murr. (<i>Phellinus v.</i> (Schwein. ex Fr.) Donk)	Jyv, Jäm, Luh, Saa
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) Atk. (<i>G. appianatum</i> (S.F. Gray) Pat.)	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Saa, Toi
<i>Gelatoporia pannocincta</i> (Rom.) Niemelä	Jäm, Luh, Saa
<i>Globulicium hiemale</i> (Laurila)	Saa
Hjortst.	
<i>Gloeocystidiellum leucoxanthum</i> (Bres.) Boid.	Kor
<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull. : Fr.) Karst.	Lei
<i>G. odoratum</i> (Wulf. : Fr.) Imaz.	Jyv, Jäm, Kor, Saa
<i>G. sepiarium</i> (Wulf. : Fr.) Karst.	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr. : Fr.) Bres.	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa

<i>Gloiodon strigosus</i> (Swartz : Fr.)	
Karst.	Ään
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers. : Fr.) Karst.	Jäm, Kor, Lau, Luh, Saa
<i>H. salmonicolor</i> (Berk. & Curt.) Pouz.	Jäm, Luh
<i>Haploporus odorus</i> (Sommerf.) Bond. & Sing.	Jyv, Jäm, Saa, Toi
<i>Hericium coralloides</i> (Scop. : Fr.) S.F. Gray	Jyv, Kor, Lau, Pih, Saa, Toi
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	Jyv, Jäm
<i>Hydnellum aurantiacum</i> (Batsch : Fr.) Karst.	Jyv, Kor, Toi, Ään
<i>H. caeruleum</i> (Hornem.) Karst.	Muu, Saa, Toi
<i>H. ferrugineum</i> (Fr. : Fr.) Karst.	Kor, Muu, Toi
<i>H. ferrugipes</i> Coker	Toi
<i>H. peckii</i> Bunker	Jäm, Kon, Kor, Saa, Ään
<i>H. suaveolens</i> (Scop. : Fr.) Karst.	Kor
<i>Hydnnum repandum</i> L. : Fr.	Jyk, Kor, Muu
<i>H. rufescens</i> Fr.	Jyk, Kon, Kor
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow. : Fr.) Lév.	Kor, Luh, Toi
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk	Kor
<i>H. definitum</i> (Jacks.) Donk	Kor
<i>H. obtusiforme</i> Erikss. & Strid	Kor
<i>H. praetermissum</i> (Karst.) Erikss. & Strid	Kon, Kor, Lau, Saa
<i>H. puberum</i> (Fr.) Wallr.	Kor
<i>H. setigerum</i> (Fr.) Donk	Kor, Lau

<i>Hypodontia alutacea</i> (Fr.) J.	
Erikss.	Saa
<i>H. breviseta</i> (Karst.) J. Erikss.	Saa
<i>H. crustosa</i> (Pers. : Fr.)	
J. Erikss.	Kor
<i>H. hastata</i> (Litsch.) J. Erikss.	Saa
<i>Hypochnicium bombycinum</i>	
(Sommerf. : Fr.) J. Erikss.	Luh
<i>Inocutis rheades</i> (Pers.) Fiass. &	
<i>Niemelä</i> (<i>Inonotus r.</i> (Pers.))	
Karst.)	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Inonotus obliquus</i> (Ach. ex Pers. : Fr.) Pilát	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Pih, Saa
<i>I. radiatus</i> (Sow. : Fr.) Karst.	Jyv, Jäm, Kor, Luh
<i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.)	
Karst.	Jyv, Kor, Luh, Muu, Saa
<i>Junghuhnia collabens</i> (Fr.) Ryv.	Saa
<i>J. luteoalba</i> (Karst.) Ryv.	Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>J. nitida</i> (Pers. : Fr.) Ryv.	Jäm, Luh
<i>Kavinia alboviridis</i> (Morgan)	
Gilb. & Budington	Saa
<i>Laeticorticium roseum</i> (Pers. : Fr.) Donk	Luh, Saa
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers. : Fr.) Lentz	Kon, Luh, Saa
<i>Lenzites betulinus</i> (L. : Fr.) Fr.	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Leptoporus mollis</i> (Pers. : Fr.) Quél.	Saa
<i>Leucogyrophana romellii</i> Ginns	Saa
<i>Macrotyphula fistulosa</i> (Fr.) Peters	Jyv, Toi, Ään
<i>M. juncea</i> (Fr.) Berth.	Saa

<i>Meruliopsis taxicola</i> (Pers.)	
Bond.	Jyv, Jäm, Luh
<i>Merulius tremellosus</i> Schrad. :	
Fr.	Kor, Toi, Äht
<i>Multiclavula corynoides</i> (Peck)	
Peters.	Kor, Ään
<i>M. mucida</i> (Fr.) Peters.	Toi
<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr. : Fr.)	
Donk	Kon
<i>Ochroporus igniarius</i> (L. : Fr.)	
Schroet. (<i>Phellinus</i> i. (L. : Fr.) Quél.)	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Saa
<i>O. laevigatus</i> (Karst.) Fiass. & Niemelä (<i>Phellinus</i> l. (Karst.) Bourd. & Galz.)	Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>O. lundellii</i> (Niemelä) Niemelä (<i>Phellinus</i> l. Niemelä)	Jyv, Jäm, Kor, Saa
<i>O. nigricans</i> (Fr.) Fiass. & Niemelä (<i>Phellinus</i> n. (Fr.) Karst.)	Saa, Kor
<i>O. nigrolimitatus</i> (Rom.) Fiass. & Niemelä (<i>Phellinus</i> n. (Rom.) Bourd. & Galz.)	Saa
<i>O. populincola</i> (Niemelä) Niemelä (<i>Phellinus</i> p. Niemelä)	Jäm, Saa
<i>O. tremulae</i> (Bond.) Fiass. & Niemelä (<i>Phellinus</i> t. (Bond.) Bond. & Borisov)	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Oligoporus ptychogaster</i> (F. Ludwig) R. Falck & O. Falck	Saa
<i>O. rennyi</i> (Berk. & Br.) Donk	Kor, Luh
<i>O. sericeomollis</i> (Rom.) Pouz.	Jäm, Kor, Saa
<i>Onnia leporina</i> (Fr.) Jahn	Jyv, Saa

<i>O. tomentosa</i> (Fr.) Karst.	Kor
<i>O. triquetra</i> (Lenz) Imaz.	Jäm
<i>Parmastomyces transmutans</i>	
(Overh.) Ryv. & Gilb.	Jäm, Kor
<i>Peniophora erikssonii</i> Boid.	Kon, Toi
<i>P. incarnata</i> (Pers. : Fr.) Karst.	Kon, Kor, Luh, Toi
<i>P. laurentii</i> Lundell	Luh
<i>Perenniporia subacida</i> (Peck)	Donk Luh, Saa
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	Jyv, Kor, Saa
<i>Phanerochaete laevis</i> (Fr.)	
Erikss. & Ryv.	Kon, Saa
<i>P. sanguinea</i> (Fr.) Pouz.	Kon, Saa
<i>P. sordida</i> (Karst.) Erikss. &	
Ryv.	Kor, Lau
<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i>	
(Karst.) Fiass. & Niemelä	
(<i>Phellinus</i> f. (Karst.) Bourd.)	Jäm, Saa
<i>Phellodon melaleucus</i> (Sw. : Fr.)	
Karst.	Toi
<i>P. niger</i> (Fr. : Fr.) Karst.	Toi, Vir
<i>P. tomentosus</i> (L. : Fr.) Banker	Jyk, Jyv, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>Phlebia centrifuga</i> Karst.	Saa
<i>P. cornea</i> (Bourd. & Galz.) Parm.	Saa
<i>P. cretacea</i> (Bourd. & Galz.)	
Erikss. & Hjortst.	Kor
<i>P. lilascens</i> (Bourd.) Erikss. &	
Hjortst.	Kor
<i>P. livida</i> (Pers. : Fr.) Bres.	Kor, Lau
<i>P. radiata</i> Fr.	Luh, Saa
<i>P. segregata</i> (Bourd. & Galz.)	
Parm.	Lau
<i>Phlebiella filicina</i> (Bourd.)	
Larss. & Hjortst.	Kor

<i>P. pseudotsugae</i> (Burt.) Larss. &	
Hjortst.	Kon, Kor, Lau, Saa
<i>P. vaga</i> (Fr.) Karst.	Lau, Saa
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr. : Fr.)	
Jüл.	Kon
<i>Physissporinus rivulosus</i> (Berk. &	
Curt.) Ryv.	Saa
<i>P. sanguinolentus</i> (Alb. &	
Schwein. : Fr.) Pilát	Saa
<i>P. vitreus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	Saa
<i>Piloderma croceum</i> Erikss. &	
Hjortst.	Saa
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull. : Fr.) Karst.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Pih, Saa, Toi
<i>P. pseudobetulinus</i> (Murashk. ex Pilat) Pilat (<i>Polyporus p.</i> Murashk. ex Pilát)	Kar
<i>Plicatura nivea</i> (Sommerf. : Fr.) Karst.	Kor, Saa
<i>Polyporus brumalis</i> Pers. : Fr.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Saa, Toi
<i>P. ciliatus</i> Fr. : Fr.	Jäm, Kor, Luh, Saa, Toi
<i>P. melanopus</i> Pers. : Fr.	Jyv, Kor, Luh, Saa, Toi
<i>P. squamosus</i> Huds. : Fr.	Jäm
<i>P. tubaeformis</i> Karst.	Kor, Saa, Toi
<i>P. umbellatus</i> Pers. : Fr.	Luh
<i>P. varius</i> Pers. : Fr.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Lau, Luh
<i>Poria johnstonii</i> Murr.	Saa
<i>P. lenis</i> (Karst.) Sacc.	Saa
<i>P. placenta</i> (Fr.) Cooke	Saa
<i>Porodaedalea chrysoloma</i> (Fr.) Fiass. & Niemelä (<i>Phellinus c.</i> (Fr.) Donk)	Jyv, Jäm, Saa

<i>P. conchata</i> (Pers. : Fr.)	
Fiass. & Niemelä (<i>Phellinus</i>	
<i>conchatus</i> (Pers. : Fr.) Quél.	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>P. pini</i> (Brot. : Fr.) Murr.	
(<i>Phellinus pini</i> (Brot. : Fr.)	
Ames)	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Porothelium fimbriatum</i> (Pers. :	
Fr.) Fr.	Saa
<i>Pseudomerulius aureus</i> (Fr.) Jüл.	Jäm, Luh, Saa
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq. :	
Fr.) Karst.	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa, Toi, Ään
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.)	
M.P. Christ.	Kon
<i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél.	
(<i>R. ochraceovirens</i> (Jungh.)	
Donk)	Jyk, Kor, Pih
<i>R. botrytis</i> (Pers. : Fr.) Ricken	Kor
<i>R. dendroidea</i> Fr.	Kor, Ään
<i>R. eumorpha</i> (Karst.) Corner	
(<i>R. invalii</i> (Cotton & Wakef.)	
Donk)	Lau, Saa, Äht
<i>R. fennica</i> (Karst.) Ricken	Ään
<i>R. flava</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.	Kor, Muu
<i>R. flavescens</i> (Schaeff.) :	
R. Peters.	Kor, Saa
<i>R. formosa</i> (Pers. : Fr.) Quél.	Ään
<i>R. lutea</i> (Vitt.) Schild	Kor, Ään
<i>R. stricta</i> (Pers. : Fr.) Quél.	Ään
<i>R. testaceoflava</i> (Bres.) Corner	Kor, Lau, Saa
<i>Ramariopsis kunzei</i> (Fr.) Corner	Ään
<i>Resinicium furfuraceum</i> (Bres.)	
Parm.	Kon, Kor, Saa

Rigidoporus corticola (Fr.)

Pouz. Jäm, Luh, Saa

R. populinus (Schum. : Fr.) Pouz. Jyv, Jäm, Luh*Sarcodon glaucopus* Maas G. &

Nannf. Saa, Toi, Vir, Äht

S. imbricatus (L. : Fr.) Karst. Kor, Lau, Lau, Toi, Vir*Schizophora paradoxa* (Schrad. :

Fr.) Donk Jäm, Kor, Luh, Saa, Toi

Scutiger confluens (Alb. &

Schwein. : Fr.) Bond. & Sing.

(Albatrellus c. (Alb. &

Schwein. : Fr.) Kotl. & Pouz.) Kon, Kor, Muu, Saa, Vir

S. ovinus (Schaeff. : Fr.) Murr.

(Albatrellus o. (Schaeff. : Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Pih, Saa,

Fr.) Kotl. & Pouz.) Vir

Scytinostroma odoratum (Fr. :

Fr.) Donk Saa

Sebacina incrassans (Pers. : Fr.)

Tul. Kor

Serpula himantoides (Fr. : Fr.)

Karst. Saa

S. lacrymans (Wulf. : Fr.)

Schroet. Kon

Sistotrema brinkmannii (Bres.)

J. Erikss. Kon, Kor

S. confluens Pers. : Fr. Saa*S. muscicola* (Pers.) Lundell Kor*S. oblongisporum* Christ. &

Hauersl. Lau

S. octosporum (Schroet. ex Höhn.

& Litsch.) Hallenb. Kor

S. raduloides (Karst.) Donk Kor

<i>Sistotremastrum sueicum</i> Litsch.	
ex J. Erikss.	Kor
<i>Skeletocutis amorpha</i> (Fr.) Kotl. & Pouz.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Lau, Luh, Saa, Toi
<i>S. carneogrisea</i> David	Kor, Luh, Saa
<i>S. odora</i> (Sacc.) Ginns	Jäm, Saa
<i>S. stellae</i> (Pilát) Keller	Saa
<i>S. subincarnata</i> (Peck) Keller	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Saa
<i>Sparassis crispa</i> (Wulf. : Fr.) Fr.	Kor, Toi
<i>Spongiporus caesius</i> (Schrad. : Fr.) David	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa, Toi
<i>S. fragilis</i> (Fr.) David	Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>S. guttulatus</i> (Peck) David	Saa
<i>S. leucomallellus</i> (Murr.) David	Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>S. lowei</i> (Pilát) David	Jäm, Saa
<i>S. stipticus</i> (Pers. : Fr.) David	Jäm, Kon, Kor, Luh, Saa
<i>S. subcaesius</i> (David) David f. <i>minor</i> Jahn	Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>S. tephroleucus</i> (Fr.) David	Jäm, Kor, Luh, Saa, Toi
<i>S. undosus</i> (Peck) David	Jäm, Toi
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers. : Fr.) J. Erikss.	Kor
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd. : Fr.) S.F. Gray	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Pet, Saa, Toi
<i>S. rugosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Jäk, Jäm, Kon, Kor, Lau, Saa, Toi
<i>S. sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	Jäm, Jyv, Kon, Kor, Luh, Saa
<i>S. subtomentosum</i> Pouz.	Jyv, Jäm, Kon, Kor, Ään
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parm.	Kon, Saa
<i>Thelephora caryophyllea</i> Schaeff. : Fr.	Jyv

<i>T. palmata</i> Scop. : Fr.	Jyv, Kor, Toi, Ään
<i>T. penicillata</i> Pers. : Fr.	Ään
<i>T. terrestris</i> Pers. : Fr.	Jyk, Jyv, Jäm, Kon, Kor, Luh, Pih, Saa
<i>Tomentella</i> cf. <i>lateritia</i> Pat.	Kor
<i>T. punicea</i> (Alb. & Schwein : Fr.)	
Schroet.	Saa
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulf. : Fr.)	
Pilat	Jäm, Kor, Luh, Pih
<i>T. multicolor</i> (Schaeff.) Jüл.	Jäm, Kon, Kor, Lau, Luh, Saa
<i>T. pubescens</i> (Schum. : Fr.) Pil.	
(incl. <i>T. velutina</i> (Fr.)	
Cunningh.)	Jyv, Jäm, Kor, Lei, Luh, Saa, Toi
<i>T. versicolor</i> (L. : Fr.) Pilát	Kon, Kor
<i>Trechispora confinis</i> (Bourd. &	
Galz.) Liberta	Kor
<i>T. lunata</i> (Rom.) Jüл.	Kor
<i>T. mollusca</i> (Pers. : Fr.)	
Liberta	Kor, Luh, Saa
<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. : Fr.) Ryv.	Jyv, Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>T. fuscoviolaceum</i> (Ehrenb. : Fr.)	
Ryv.	Jyv, Jäm, Kor, Lau, Luh, Saa, Toi
<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourd. &	
Galz.) Donk	Kor
<i>T. calothrix</i> (Pat.) Donk	Kor, Saa
<i>T. gracillimus</i> (Ell. & Everh. ex Rog. & Jacks.) G.H. Cunn.	Saa
<i>T. subulatus</i> (Bourd. & Galz.)	
Donk	Kon, Kor, Lau, Saa
<i>Tylospora asterophora</i> (Bonord.)	
Donk	Kor
<i>T. fibrillosa</i> (Burt) Donk	Ään

<i>Typhula erythropus</i> (Pers. : Fr.)	Kor
<i>T. lutescens</i> Boud.	Lau
<i>T. cf. quisquiliaris</i> (Fr. : Fr.)	
P. Henn.	Kon
<i>T. uncialis</i> (Grev.) Berth.	Lau, Kon, Toi
<i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.) Karst.	Jäm, Kor, Luh, Saa
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees : Fr.)	
Maire	Kon
<i>Woldmaria crocea</i> (Karst.) W.B.	
Cooke	Kor

TREMELLALES, DACRYMYCETALES

<i>Calocera cornea</i> (Batsch : Fr.)	
Fr.	Toi
<i>C. viscosa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Jyk, Jyv, Jäm, Kon, Kor, Muu, Toi, Vir
<i>Ditiola radicata</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	Jäm, Toi
<i>Exidia cartilaginea</i> Lund. & Neuh.	Kor, Toi
<i>E. glandulosa</i> (Bull. : Fr.) Fr.	Kor, Lau, Toi
<i>E. repanda</i> Fr.	Saa
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop. : Fr.) Karst.	Kor, Muu
<i>Tremella encephala</i> Pers. : Fr.	Kon, Lau, Toi
<i>T. foliacea</i> Pers. : Fr.	Jyv, Kon, Kor
<i>T. juniperina</i> Karst.	Kor

GASTEROMYCETES

<i>Bovista nigrescens</i> Pers. : Pers.	Kor, Lau, Äht
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop. : Pers.) Perd.	Jyv, Kor, Lau, Saa, Vir
<i>C. utriformis</i> (Bull. : Pers.) Jaap	Toi
<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly	Kor, Lau, Pih, Saa, Vir, Ään
<i>Cyathus striatus</i> (Huds. : Pers.) Willd.	Kor
<i>Geastrum pectinatum</i> Pers.	Jyv, Kor, Vir
<i>G. quadrifidum</i> Pers. : Pers.	Kor
<i>G. triplex</i> Jungh.	Kor
<i>Lycoperdon caudatum</i> Schroet.	Toi, Ään
<i>L. ericaeum</i> Bonord.	Kor
<i>L. molle</i> Pers. : Pers.	Kor, Ään
<i>L. nigrescens</i> (Pers. : Pers.) Pers.	Jyv, Kor, Muu, Vir, Ään
<i>L. perlatum</i> Pers. : Pers.	Kon, Kor, Lau, Pih, Ves, Vir, Ään
<i>L. pyriforme</i> Schaeff. : Pers.	Kor, Vir
<i>L. umbrinum</i> Pers. : Pers.	Kon
<i>Mutinus ravenelii</i> (Berk. & Curt.) Fischer	Jyv, Lau
<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th.M. Fr.	Kon
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Jyv
<i>Sphaerobolus stellatus</i> Pers.	Kor

ASCOMYCOTINA**Discomycetes****PEZIZALES**

<i>Aleuria aurantia</i> (Pers. : Fr.)	
Fuck.	Jyv, Kon, Kuh, Toi, Ään
<i>Gyromitra ambigua</i> (Karst.)	
Harmaja	Kor, Vir, Äht, Ään
<i>G. esculenta</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Jyv, Kor, Lau, Luh, Muu, Pih, Saa, Toi, Vir, Ään
<i>G. fluctuans</i> (Nyl.) Harmaja	Mul
<i>G. gigas</i> (Krombh.) Cooke	Vir
<i>G. infula</i> (Schaeff. : Fr.) Quél.	Jäm, Kor, Toi
<i>G. perlata</i> (Fr.) Harmaja	Jyv, Keu, Mul, Toi, Vir, Äht
<i>Helvella bulbosa</i> (Hedw. : Fr.)	
Kreisel (<i>H. macropus</i> (Pers. : Fr.) Karst.)	Kor, Vir, Ään
<i>H. crispa</i> Scop. : Fr.	Luh
<i>H. elastica</i> Bull. : Fr.	Ään
<i>H. lacunosa</i> Afz. : Fr.	Jyk, Jyv, Kon, Lau, Luh, Mul, Vir, Ään
<i>Humaria hemisphaerica</i> (Wigg. : Fr.) Fuck.	Han, Jyk, Ään
<i>Hydnobolites cerebriformis</i> Tul.	Kor
<i>Lasiobolus papillatus</i> (Pers. : Fr.) Sacc. (<i>L. ciliatus</i> (Schum. : Fr.) Boud.)	Ään
<i>Leucoscypha leucotricha</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Boud.	Ään
<i>Melastiza chateri</i> (W. G. Smith) Boud.	Kor

<i>M. flavorubens</i> (Rehm) Pfister &	
Korf	Kor
<i>Morchella elata</i> Fr. (incl. <i>M. conica</i> Pers. : Fr.)	Kor, Luh, Pih, Säy, Toi
<i>Otidea alutacea</i> (Pers. : Fr.)	
Massee	Äht
<i>O. caligata</i> (Nyl.) Sacc.	Han, Jäm, Suo, Uur
<i>O. formicarum</i> Harmaja	Kar, Saa, Ään
<i>O. leporina</i> (Batsch : Fr.) Fuck.	Jyv, Kor, Lau, Pih, Äht, Ään
<i>Pachyella babingtonii</i> (Berk.)	
Boud.	Kor
<i>Peziza badia</i> Pers. : Fr.	Kon, Kor, Kuh, Lau, Vir, Ään
<i>P. echinispore</i> Karst.	Kor
<i>P. limnaea</i> Maas G.	Kuh
<i>P. micropus</i> Pers. : Fr.	Kor
<i>P. succosa</i> Berk.	Kon, Toi
<i>P. cf. sylvestris</i> (Boud.) Sacc. &	
Trav.	Toi
<i>P. varia</i> Hedw. : Fr.	Ään
<i>Pseudombrophila aggregata</i>	
(Eckbl.) Harmaja	
(<i>Nannfeldtiella</i> a. Eckbl.)	Kor, Toi
<i>P. microtetraspora</i> Harmaja	Toi
<i>P. tetraspora</i> Harmaja	Toi
<i>Pseudoplectania nigrella</i> (Pers. : Fr.) Fuck.	Keu, Kor, Lau, Toi, Saa, Ään
<i>Rhizina undulata</i> Fr.	Äht
<i>Sarcoscypha austriaca</i> (Berker ex Sacc.) Boud.	Jyv
<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel : Fr.) Casp.	Ään
<i>Scutellinia</i> cf. <i>hirtella</i> (Rehm)	
O.Kuntze	Kor

<i>S. scutellata</i> (L. : Fr.) Lamb.	Kor, Saa, Ään
<i>S. subhirtella</i> Svrček	Kon
<i>Tarzetta catinus</i> (Holmskj. : Fr.)	
Korf & Rogers	Kor, Ään
<i>Trichophaea vernalis</i> (Vel.)	
Svrček	Kor
<i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) Schroet.	Kor, Kuh, Ään
<i>V. conica</i> (O. Müller : Fr.) Sw.	Ään

Other Discomycetes

<i>Arachnopeziza aurata</i> Fuck.	Kor
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.) Korf	Lau, Toi
<i>A. sarcooides</i> (Jacq. : Fr.) Groves	
& Wilson (only anamorph <i>Coryne</i>	
<i>dubia</i> (Pers.) S.F. Gray	Kor, Toi
<i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.)	
Korf & Carp.	Kor
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	
(Nyl.) Kanouse ex Ramam. et al.	Kor
<i>C. aeruginosa</i> (Pers. : Fr.) Seav.	
ex Ramam. et al.	Kor
<i>Ciboria betulicola</i> Groves &	
Elliott	Kor
<i>C. caucus</i> (Rebent. : Fr.) Fuck.	Toi
<i>Colpoma ledi</i> (Fr.) B.Erikss.	Kon
<i>Crocicreas amenti</i> (Batsch : Fr.)	
Carp. (<i>Pezizella a.</i> (Batsch : Fr.) Dennis)	Toi

<i>C. inflexum</i> (Bolt. : Fr.) Dissing	
(<i>C. coronatum</i> (Bull. : Fr.)	
<i>Carp.</i> , <i>Cyathicula coronata</i>	
(Bull. : Fr.) de Not. ex Karst.) Kor	
<i>C. cyathoideum</i> (Bull. : Fr.)	
<i>Carp.</i>	Ään
<i>Cudonia circinans</i> (Pers. : Fr.)	Han, Jäm, Kei, Kon, Kor, Muu, Suo,
Fr.	Toi, Ves, Vir, Ään
<i>C. confusa</i> Bres.	Han, Jyk, Kon, Kor, Lau, Muu, Toi,
	Uur, Äht, Ään
<i>Cudoniella clavus</i> (Alb. &	
Schwein. : Fr.) Dennis	Kor, Ään
<i>Elaphomyces anthracinus</i> Vitt.	Kon
<i>E. granulatus</i> Fr.	Jyw, Kor, Lau, Mul, Saa, Äht
<i>Encoelia fascicularis</i> (Alb. &	
Schwein. : Fr.) Karst.	Pih
<i>Geoglossum glabrum</i> Pers. : Fr.	Saa
<i>Hamatocanthoscypha laricionis</i>	
(Vel.) Svrček	Kor
<i>Heyderia abietis</i> (Fr.) Weinm.	Kor, Vir
<i>H. pusilla</i> (Alb. & Schwein. :	
Fr.) Weinm.	Lau, Toi, Uur
<i>Hyaloscypha lectissima</i> Vel.	Kor
<i>H. stevensonii</i> (Berk. & Br.)	
Nannf.	Kor, Lau
<i>H. vitreola</i> (Karst.) Boud.	Kor, Lau
<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Sow. :	
Fr.) Phill.	Jyk
<i>Lachnellula pini</i> (Brunch.) Dennis	
(<i>Trichoscyphella pini</i> (Brunch.)	
Svrček)	Toi
<i>L. suecica</i> (de Bary ex Fuck.)	
Nannf.	Toi

<i>Lachnum corticale</i> (Pers. : Fr.)	
<i>Nannf.</i> (<i>Dasyscyphus corticalis</i>	
(Pers. : Fr.) <i>Massee</i>)	Kon, Kor, Saa
<i>Leotia lubrica</i> (Scop. : Fr.)	
Pers.	Jyv, Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>Lophodermium juniperinum</i> (Fr.)	
deNot.	Toi
<i>L. pinastri</i> (Schrad. : Fr.) Chev.	Keu
<i>Microglossum viride</i> (Pers. : Fr.)	
Gill.	Kor, Toi, Ään
<i>Microscypha cejpia</i> (Vel.) Svrček	Kor
<i>Mitrula paludosa</i> Fr. : Fr.	Kor, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>Mniaecia jungermanniae</i> (Nees ex Fr.) Boud.	Toi
<i>Neobulgaria pura</i> (Pers. : Fr.)	
Petrak	Kor, Saa
<i>Neolecta vitellina</i> (Bres.) Korf &	
Rogers	Ään
<i>Pezizella chrysostigma</i> (Fr.)	
Sacc.	Kor
<i>Piceomphale bulgaroides</i>	
(Rabenh.) Svrček	Toi
<i>Phacidium infestans</i> Karst.	Toi
<i>Poculum firmum</i> (Pers. : Fr.)	
Dumont	Kor
<i>Propolomyces versicolor</i> (Fr.)	
Dennis (<i>Propolis versicolor</i>	
(Fr.) Fr.)	Kor
<i>Rhytidoma andromedae</i> (Pers. : Fr.)	
Fr.	Jyk, Jyv, Kei, Keu, Pyl, Vir
<i>R. salicinum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Jyv, Kar, Keu, Kor, Mul, Vii
<i>Rustroemia conformata</i> (Karst.)	
Nannf.	Ään

<i>Spathularia flava</i> Pers. : Fr.	Jyv, Kor
<i>S. rufa</i> Schmidel	Han, Jäm, Kor, Lau, Saa
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Fr.)	
Boud.	Toi
<i>Tympanis alnea</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Toi
<i>Vibrissea truncorum</i> (Alb. &	
Schwein. : Fr.) Fr.	Kor, Ään

PYRENOMYCETES

<i>Apiocrea chrysosperma</i> (Tul.) H.	
Sydow & Sydow (incl. anamorph	
<i>Seponodium chrysospermum</i>	
(Bull. : Fr.) Link	Kon, Kor, Lau
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	
(incl. <i>C. microcephala</i> (Wallr.)	
Tul.)	Keu, Mul, Saa, Toi
<i>Cordyceps canadensis</i> Ell. & Ev.	Jyk, Kon, Kor, Lau, Saa, Ään
<i>C. dennisii</i> Ulvinen ined.	
(<i>C. tuberculata</i> (Lebert) Maire	
ss. Dennis)	Kor, Lau
<i>C. gracilis</i> (Grev.) Dur. & Mont.	Ään
<i>C. militaris</i> (L. : Fr.) Link	Kor
<i>C. ophioglossoides</i> (Ehrh. :	
Pers.) Link	Jou, Kor, Toi
<i>Creopus gelatinosus</i> (Tode : Fr.)	
Link	Kor
<i>Cryptomycina pteridis</i> (Robert.)	
Höhnel	Jyk, Jyv, Mul
<i>Cucurbitaria caraganae</i> Karst.	Jyv
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolt. :	
Fr.) Ces. & deNot.	Keu, Kon, Kor, Toi, Ään

<i>Diatriype bullata</i> (Hoffm. : Fr.) Fr.	Lau
<i>D. stigma</i> (Hoffm. : Fr.) Fr.	Lau, Toi
<i>Eutypella sorbi</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Sacc.	Kor, Toi
<i>Hypocrea citrina</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Saa
<i>H. pulvinata</i> Fuck.	Kor
<i>H. rufa</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Lau
<i>Hypomyces aurantius</i> (Pers. : Fr.) Tul.	Kor
<i>Hypoxyylon fuscum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Toi, Vii
<i>H. mammatum</i> (Wahlenb. : Fr.) J.H. Miller	Kor
<i>H. multiforme</i> (Fr. : Fr.) Fr.	Kor, Lau, Saa, Toi
<i>H. rubiginosum</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor
<i>H. serpens</i> (Pers. : Fr.) Fr.	Kor, Saa
<i>H. vogesiacum</i> (Pers. ex Curr.) Sacc.	Kor
<i>Hysterium pulicare</i> Pers. : Fr.	Jyv
<i>Leucostoma niveum</i> (Pers. : Fr.) Höhn.	Jyv, Lau, Vii
<i>Metacoleroa dickiei</i> (Berk. & Br.) Petr.	Saa, Toi
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode : Fr.) Fr.	Jyv, Kor, Saa, Toi
<i>N. episphaeria</i> (Tode : Fr.) Fr.	Lau, Toi
<i>Nectriopsis violacea</i> (Schum. : Fr.) Maire	Kor
<i>Nummulariella repanda</i> (Fr. : Fr.) Eckbl. & Granmo	Kor, Lau, Toi

<i>Peckiella lateritia</i> (Fr. : Fr.)	
<i>Maire/Lactarius uvidus</i>	Kon
<i>P. luteovirens</i> (Fr. : Fr.)	Maire Jäm, Lau, Äht
<i>Phyllachora angelicae</i> (Fr.)	Fuck. Toi
<i>Podostroma alutaceum</i> (Pers. : Fr.) Atk.	Ään
<i>P. nybergianum</i> Ulvinen ined.	Lau
<i>Polystigma fulvum</i> (Pers. ex DC. : Fr.) DC.	Jyv
<i>P. rubrum</i> (Pers. : Fr.) DC.	Lau
<i>Rosellinia thelena</i> (Fr. : Fr.) Rabenh.	Lau
<i>Splanchnonema foedans</i> (Fr.) O. Kuntze (<i>Massaria foedans</i> (Fr.) Fuck.)	Kor
<i>Torrubiella arachnophila</i> (Johnst.) Mains (anam. <i>Gibellula pleiopus</i> (Vuill.) Mains)	Kor
<i>Tubeufia cerea</i> (Berk. & Curt.) C. Booth	Lau
<i>Xylaria filiformis</i> (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr.	Kor

MYXOMYCOTA

<i>Amaurochaeta atra</i> (Alb. & Schwein.) Rostat.	Kor
<i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers.	Kor, Lau
<i>A. incarnata</i> (Pers.) Pers.	Kor, Lau, Saa
<i>A. obvelata</i> (Oeder) Onsberg	Kor, Saa
<i>A. pomiformis</i> (Leers) Rostaf.	Kor, Saa

<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.)	
Berk.	Toi
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O.F. Müll.) Macbr.	Kor, Saa
<i>Colloderma oculatum</i> (Lippert)	
G. Lister	Lau
<i>Comatricha elegans</i> (Racib.)	
G. Lister	Lau
<i>C. laxa</i> Rostaf.	Kor, Lau
<i>C. nigra</i> (Pers.) Schroet.	Lau
<i>Cribaria argillacea</i> (Pers.)	
Pers.	Kon, Kor, Saa
<i>C. microcarpa</i> (Schrad.) Pers.	Saa
<i>C. minutissima</i> Schwein.	Lau
<i>C. persoonii</i> Nann.-Brem.	Kor, Saa
<i>C. rufa</i> (Roth) Rostaf.	Kor, Lau
<i>C. splendens</i> (Schrad.) Pers.	Lau
<i>C. vulgaris</i> Schrad.	Kor
<i>Diderma globosum</i> Pers.	Jyv
<i>D. radiatum</i> (L.) Morgan	Kor
<i>D. umbilicatum</i> Pers.	Kor
<i>Didymium melanospermum</i> (Pers.)	
Macbr.	Kon, Kor, Muu, Saa, Toi, Äht, Ään
<i>Enerthenema papillatum</i> (Pers.)	
Rostaf.	Kor, Lau, Saa
<i>Enteridium lycoperdon</i> (Bull.) Far	Kor
<i>E. olivaceum</i> Ehrenb.	Kor
<i>E. splendens</i> (Morgan) Macbr.	Toi
<i>Fuligo muscorum</i> Alb. & Schwein.	Toi
<i>F. rufa</i> Pers.	Kor
<i>F. septica</i> (L.) Wigg.	Kor, Lau
<i>Hemitrichia clavata</i> (Pers.)	
Rostaf.	Saa

<i>Lamproderma arcyrionema</i> Rostaf.	Kor
<i>L. columbinum</i> (Pers.) Rostaf.	Lau
<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf.	Kor, Lau, Muu, Saa, Toi, Ään
<i>Licea minima</i> Fr.	Lau
<i>L. variabilis</i> Schrad.	Lau, Saa
<i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr.	Jyv, Kor, Lau
<i>Metatrichia vesparium</i> (Batsch) Nann.-Brem.	Kon, Saa, Toi
<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.	Kor
<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers.	Ään
<i>P. citrinum</i> Schum.	Kor
<i>P. lateritium</i> (Berk. & Rav.) Morgan	Kor, Lau
<i>P. leucophaeum</i> Fr.	Kor
<i>P. nutans</i> Pers.	Kon, Kor, Lau
<i>P. psittacinum</i> Ditmar	Kor
<i>P. robustum</i> (A. Lister) Nann.-Brem.	Lau
<i>P. viride</i> (Bull.) Pers.	Kon, Kor, Lau, Saa
<i>Reticularia lycoperdon</i> Bull.	Kor
<i>Stemonitis fusca</i> Roth	Kor, Lau
<i>Stemonitopsis hyperopta</i> (Meylan) Nann.-Brem.	Lau, Saa
<i>Trichia decipiens</i> (Pers.) Macbr.	Jäm, Kor, Lau, Uur
<i>T. erecta</i> Rex	Kon
<i>T. favaginea</i> (Batsch) Pers.	Kor, Toi
<i>T. lutescens</i> (A. Lister) A. Lister	Lau
<i>T. varia</i> (Pers.) Pers.	Kor
<i>T. verrucosa</i> Berk.	Lau

References

- Ahti, T., Hämet-Ahti, L. & Jalas, J. 1968: Vegetation zones and their sections in northwestern Europe. - Ann. Bot. Fennici 5: 168-211.
- Bergström, T. 1981: Keski-Suomen sienisatotutkimus vuosina 1976 - 1978. - Manuscript. 42 pp. + 12 appendix. Department of Biology, University of Jyväskylä.
- Eurola, S. 1962: Über die regionale Einteilung der südfinnischen Moore. - Ann. Bot. Soc. Vanamo 33(2): 1-243.
- Harmaja, H. 1969: The genus *Clitocybe* (Agaricales) in Fennoscandia. - Karstenia 10: 5-168.
- Huikari, O. 1972: Sienitutkimus. Kivisuon metsänlannoituskokeet, p. 56. Metsäntutkimuslaitos.
- Ilvessalo, Y. 1960: Suomen metsät kartakkeiden valossa (Summary: The forests of Finland in the light of maps). - Comm. Inst. Forestalis Fenniae 52(2): 1-70.
- Jülich, W. 1984: Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. In: Gams, H., Kleine Kryptogamenflora IIb/l. - 626 pp. Stuttgart-New York.
- Kalela, A. 1961: Waldvegetationszonen Finnlands und ihre klimatischen Paralleltypen. - Arch. Soc. "Vanamo" 16 (Suppl.): 65-83.
- Kauppila, P. & Niemelä, T. 1986: Nahkamaisia lahopuitten sieniä. - Sienilehti 38: 5-20.
- Kreisel, H. (ed.) 1987: Pilzflora der Deutschen Demokratischen Republik. Basidiomycetes (Gallert-, Hut- und Bauchpilze). - 281 pp. Jena.
- Kytövuori, I. 1984: *Lactarius subsectio Scrobiculati* in NW Europe. - Karstenia 24: 41-72.
- Moser, M. 1983: Die Röhrlinge und Blätterpilze. - In: Gams, H., Kleine Kryptogamenflora IIb/2. 5 ed. - 533 pp. Stuttgart-New York.

- Niemelä, T. & Kotiranta, H. 1982: Polypore survey of Finland 2. The genus Phellinus. - Karstenia 22: 27-42.
- " 1983: Polypore survey of Finland 3. The genera Coltricia, Inonotopsis, Inonotus and Onnia. - Karstenia 23: 15-25.
- Nordic Macromycetes (in preparing). - Department of Botany, University of Helsinki. Helsinki. Manuscript.
- Ohenoja, E. & Saari, V. (ed.) 1986: A tentative check-list of the larger fungi of Central Finland. - Jyväskylän yliopiston biol. lait. Tied. 45: 5-41.
- Rassi, P., Alanen, A., Kemppainen, E., Vickholm, M. & Väisänen, R. 1986: Uhanalaisten eläinten ja kasvien suojeleutoimikunnan mietintö. III. Suomen uhanalaiset kasvit. - Komiteanmietintö 1985/43. 431 pp. Helsinki.
- Saari, V. & Ohenoja, E. 1976: Korpilahden Vaarunvuorten suursienistä. - Jyväskylän yliopiston biol. lait. Tied. 5: 1-15.
- Saari, V. & Salonen, V. 1983: Luonnontilaisten suotyyppien sienisadoista Korpilahden Ristisuolla vuosina 1981 ja 1982. - Metsäntutkimuslaitoksen tied. (Joensuun tutkimusasema) 91: 11-20.
- Veijalainen, H. 1974: Metsäojitusalueiden sienisadoista. - Suo 25: 31-33.

SELOSTUS

Julkaisun pohjana oli Korpilahdella 18. - 22.8.1986 pidettyä kahdeksatta pohjoismaista sienikongressia varten laadittu Keski-Suomen sienilista, joka täydentyi huomattavasti kongressin aikana ja sen jälkeen kongressiin osallistuneiden ja muiden tutkijoiden tiedoista.

Kaikkiaan Keski-Suomesta kirjattiin 1166 taksonia, jotka jakaantuvat eri sieniryhmiin seuraavasti: 678 Agaricales, Boletales ja Russulales, 266 Aphyllophorales, 10 Tremellales ja Dacrymycetales, 19 Gasteromycetes, 138 Ascomycotina ja 55 Myxomycota. Jokaisen taksonin osalta esiintymistiedot ilmoitetaan kunnan tarkkuudella. Tiedot tietojen alkuperästä (museonäyte, kirjallisuuustieto, kirjattu havainto) ovat saatavissa tekijöiltä.

Keski-Suomen sienilajisto koostuu pääasiassa etelä- ja keskiboreaalisen vyöhykkeen tyypillisestä lajistosta. Etelä-Suomessa usein hyvin yleisiä, mutta Keski-Suomen pohjoispuolella huomattavasti harvinaistuvia lajeja ovat esim. *Amanita virossa*, *Lactarius camphoratus*, *Craterellus cornucopioides*, *Ganoderma lipsiense* ja *Leotia lubrica*. Erääät lajit (esim. *Amanita friabilis*, *Hygrotrama foetens*, *Pholiota astragalina*, *Onnia tomentosa* ja *Polyporus umbellatus*) eivät kasva Keski-Suomen pohjoispuolella. *Arrhenia lobata*, *Lactarius hysginoides*, *L. subcircellatus* ja *Amylocystis lapponica* kuuluvat pohjoiseen lajistoon, ja *Larix sibirica* seuralaisina kasvavat *Boletinus asiaticus* ja *B. cavipes* edustavat itäistä lajistoa.

Kaksikymmentä julkaisun lajia löytyy Suomen uhanalaisten eliöiden luettelosta. *Geastrum triplex* ja *Piptoporus pseudobetulinus* ovat erittäin uhanalaisia, *Haploporus odorus* ja *Polyporus umbellatus* vaarantuneita ja 16 lajia (esim. *Antrodiella onychoides*, *Entoloma euchroum*, *Geoglossum glutinosum* ja *Gloeophyllum abietinum*) silmälläpidettäviä.