

Liite I. Explanations to the distribution and ecology tables of agarics and boletes in Finland

Distribution table

Laji	= species, taxon
IUCN-luokka	= IUCN category
Uusi luokka	= new category
Omaa luontoarvoa	= shows /has value as an indicator
Ruotsi	= IUCN category in Sweden

Elinympäristöt = habitats

M = Forests

Mk	= heath forests
Mkk	= — dry heath forests
Mkt	= — mesic heath forests
MI	= herb-rich forests
Mlt	= — dry and mesic herb-rich forests
MLk	= — moist herb-rich forests

Additional elements to all forest types:

v	= old-growth forests
h	= esker forests
p	= burnt forest areas and other young stages of natural succession

S = Mires

Sl	= rich fens
Sla	= — open rich fens
Slr	= — type of wooded rich fen (usually pine dominated)
Slk	= — type of wooded rich fen (usually spruce dominated)
Sn	= fens
Snk	= — ombro- and oligotrophic fens
Snr	= — mesotrophic fens
Sr	= pine mires
Srk	= — ombro- and oligotrophic pine mires
Srr	= — mesotrophic pine mires
Sk	= spruce mires
Skk	= — oligotrophic spruce mires
Skr	= — eutrophic and mesotrophic spruce mires

V = Aquatic habitats

Vi	= Baltic Sea
Vs	= lakes and ponds
Vsk	= — oligotrophic lakes and ponds
Vsr	= — eutrophic lakes and ponds
Va	= small ponds (in the mires etc.)
Vj	= rivers
Vp	= brooks and small rivers
Vk	= rapids
Vl	= springs and spring fens

R = Shores

- Ri = shores of the Baltic Sea
- Rih = — Baltic sandy shores
- Rin = — Baltic coastal meadows
- Rik = — Baltic rocky shores
- Ris = — Baltic stony shores
- Rit = — Baltic open alluvial shores
- Rj = lake shores and river banks
- Rjh = — sandy lakes shores and river banks
- Rjn = — meadows on lake shores and river banks
- Rjk = — rocky shores
- Rjs = — stony shores
- Rjt = — open alluvial shores

K = Rocky habitats

- Kk = limestone rocks and quarries
- Ks = serpentine rocks and soil
- Km = other rocky habitats

T = Alpine heaths and meadows (above tree-level, does not include limestone rocks)

- Tk = alpine heaths
- Tl = alpine rocks
- Tn = alpine meadows
- Ts = alpine wetlands

I = Cultural habitats

- In = seminatural dry grasslands
- It = seminatural mesic grasslands
- Ih = wooded pastures and meadows
- Ik = seminatural humid grasslands
- Io = ditches etc.
- Iv = cultivated land
- Ip = parks, yards and gardens
- Ij = roadsides, railway embankments etc.
- Ir = built environment
- Is = plantations of alien tree species

? = habitat unknown

Elintapa = life style / way of nutrition

M = mycorrhizal

L = decayer

P = parasite

P/L = either parasite or decayer or both, exact information missing

Biogeographical provinces in Finland (see map on page 105).

Symbols presenting the occurrence of the taxon

- Five or more sites / biogeographical province
- Less than five sites / biogeographical province
- The record is older than 1960, or the sites are considered to be destroyed, or the observations are very old, e.g. from the 1800's, or the information of the site location is insufficient and cannot be traced.
- ▲ Occurring indoors (greenhouse, cellar etc.)
- ? Information on the occurrence of the taxon is insufficient:
 - Literature source, but no specimen in herbaria to confirm it
 - Identification of the herbarium specimen suspicious, not confirmed
 - According to Nordic Macromycetes found in Finland, but the specimen or herbarium is unknown

Ecology table

Laji = species, taxon

Ekologia = ecology

Levinneisyys = distribution

Tilanne Ruotsissa = distribution and IUCN category in Sweden

(see map on page 226 and IUCN categories on page xx)

Herbaariot = herbaria, and their standard international abbreviations
(see page 227)

Liite 2. Helttasienten ja tattien nimiluettelo

Nimet ovat tieteellisen nimen mukaan aakkosjärjestyksessä. Luettelossa esitetään auktorit, yleisimmät tieteellisen nimen synonyymit sekä suomen- ja ruotsinkieliset nimet.

- Agaricus aestivalis* (F.H. Møller) Pilát → kts. *A. altipes*
Agaricus albertii Bon (*A. macrosporus*) - jättiherkkusieni
Agaricus albosericeus Rauschert → kts. *A. altipes*
Agaricus altipes (F.H. Møller) Pilát (*A. aestivalis*, *A. albosericeus*) - kesäherkkusieni, sommarchampinjon
Agaricus arvensis Schaeff. (*A. nivescens*) - peltoherkkusieni, snöbollschampinjon
Agaricus augustus Fr. - upeaherkkusieni, kungschampinjon
Agaricus benesii (Pilát) Pilát (*A. squamulifer*) - hakaherkkusieni, vit blodchampinjon
Agaricus bernardii (Quél.) Sacc. - meriherkkusieni, strandängschampinjon
Agaricus bisporus (J.E. Lange) Pilát - viljelyherkkusieni, trädgårdschampinjon
Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc. (*A. edulis*) - puistoherkkusieni, vägchampinjon
Agaricus campestris L. : Fr. - nurmiherkkusieni, ängschampinjon
Agaricus chionodermus Pilát
Agaricus comtulus Fr. - kääpiöherkkusieni, rödskivig dvärgchampinjon
Agaricus cupreobrunneus (Jul. Schäff. & Steer) F.H. Møller - kupariherkkusieni, kopparchampinjon
Agaricus dulcidulus Schulzer (*A. rubellus*) → kts. *A. semotus*
Agaricus edulis Bull. → kts. *A. bitorquis*
Agaricus essettei Bon → kts. *A. silvicola*
Agaricus fissuratus (F.H. Møller) F.H. Møller
Agaricus gennadii (Chatin & Boud.) P.D. Orton - tuppiherkkusieni
Agaricus haemorrhoidarius sensu auct. → kts. *A. langei*
Agaricus langei (F.H. Møller & Jul. Schäff.) Maire (*A. haemorrhoidarius*, *A. mediofuscus*) - veriherkkusieni, blodchampinjon
Agaricus leucotrichus (F.H. Møller) F.H. Møller - villaherkkusieni
Agaricus luteomaculatus (F.H. Møller) F.H. Møller
Agaricus macrocarpus (F.H. Møller) F.H. Møller - isoherkkusieni
Agaricus macrosporus (F.H. Møller & Jul. Schäff.) Pilát → kts. *A. albertii*
Agaricus maleolens F.H. Møller - haisuherkkusieni, stinkchampinjon
Agaricus mediofuscus (F.H. Møller) Pilát → kts. *A. langei*
Agaricus moelleri Wasser (*A. placomyces*, *A. praeclaresquamosus*) - helmiherkkusieni, pärlchampinjon
Agaricus nivescens (F.H. Møller) F.H. Møller → kts. *A. arvensis*
Agaricus placomyces sensu auct. → kts. *A. moelleri*
Agaricus porphyrizon P.D. Orton - ruusuherkkusieni, rosenchampinjon
Agaricus praeclaresquamosus A.E. Freeman → kts. *A. moelleri*
Agaricus rubellus (Gillet) Sacc. → kts. *A. semotus*
Agaricus semotus Fr. (incl. *A. dulcidulus*) - siroherkkusieni, blekröd dvärgchampinjon
Agaricus silvaticus Schaeff. - tapionherkkusieni, skogschampinjon
Agaricus silvicola (Vittad.) Peck (incl. *A. essettei*) - kuusiherkkusieni, knölchampinjon
Agaricus squamulifer (F.H. Møller) Pilát → kts. *A. benesii*
Agaricus subperonatus (J.E. Lange) Singer - olkiherkkusieni
Agaricus vaporarius J. Otto - piennarherkkusieni
Agrocybe arvalis (Fr. : Fr.) Singer - pahkapiennarsieni, knölåkerskivling
Agrocybe brunneola (Fr.) Bon → kts. *A. erebia*
Agrocybe cylindracea (DC. : Fr.) Gillet - kantopiennarsieni
Agrocybe dura sensu auct. → kts. *A. molesta*
Agrocybe elatella (P. Karst.) Vesterh. (*A. paludosa*) - sammalpiennarsieni, sumpåkerskivling
Agrocybe erebia (Fr. : Fr.) Singer (incl. *A. brunneola*) - tummapiennarsieni, mörk åkerskivling
Agrocybe firma (Peck) Singer - lahopiennarsieni, vedåkerskivling
Agrocybe molesta (Lasch) Singer (*A. dura*) - valkopiennarsieni, vit åkerskivling
Agrocybe paludosa (J.E. Lange) Kühner & Romagn. → kts. *A. elatella*
Agrocybe pediades (Fr. : Fr.) Fayod (*A. semiorbicularis*) - keltapiennarsieni, gul åkerskivling
Agrocybe praecox (Pers. : Fr.) Fayod - kesäpiennarsieni, tidig åkerskivling
Agrocybe pusilla (Fr.) Watling → kts. *A. pusiola*
Agrocybe pusiola (Fr.) Métrod (*A. pusilla*) - kääpiöpiennarsieni, pygméåkerskivling
Agrocybe putaminum (Maire) Singer - rikkapiennarsieni, flisåkerskivling

- Agrocybe semiorbicularis* (Bull.) Fayod → kts. *A. pediades*
Agrocybe verovacti (Fr. : Fr.) Singer - ahopiennarsieni, låg åkerskivling
Alnicola escharioides (Fr. : Fr.) Romagn → kts. *Naucoria escharioides*
Alnicola langei (Kühner) Kühner → kts. *Naucoria spadicea*
Alnicola melinoides sensu auct. → kts. *Naucoria escharioides*
Amanita alba Gillet - lehtokärpässiäni, vit kamskivling
Amanita arctica Knudsen & T. Borgen - kerokärpässiäni
Amanita aureola Kalchbr.
Amanita battarrae (Boud.) Bon (*A. umbrinolutea*) - kehäkärpässiäni, zonkamskivling
Amanita beckeri Huijsman
Amanita ceciliae (Berk. & Broome) Bas - puistokärpässiäni, jättekamskivling
Amanita citrina (Schaeff.) Pers. (*A. mappa*) - keltakärpässiäni, vitgul flugsvamp
Amanita crocea (Quél.) Singer - oranssikärpässiäni, orange kamskivling
Amanita excelsa (Fr.) Bertill. → kts. *A. spissa*
Amanita friabilis (P. Karst.) Bas - lepänkärpässiäni, alflugsvamp
Amanita fulva (Schaeff.) Fr. - ruostekärpässiäni, brun kamskivling
Amanita gemmata (Fr.) Bertill. - narsissikärpässiäni, gul flugsvamp
Amanita groenlandica Bas, Knudsen & T. Borgen - turjankärpässiäni
Amanita lividopallescens (Boud.) Kühner & Romagn. - usvakärpässiäni, bleknande kamskivling
Amanita magnivolva Aalto - tuppikärpässiäni
Amanita mappa (Batsch) Quél. → kts. *A. citrina*
Amanita muscaria (L. : Fr.) Hook. - punakärpässiäni, röd flugsvamp
Amanita nivalis (Grev.) Sacc. - tunturikärpässiäni, snökamskivling
Amanita olivaceogrisea Kalamees - oliivikärpässiäni
Amanita pachyvolvata (Bon) Krieglst.
Amanita pantherina (DC. : Fr.) Krombh. - pantterikärpässiäni, panterflugsvamp
Amanita phalloides (Vaill. : Fr.) Link - kavalakärpässiäni, lömsk flugsvamp
Amanita porphyria (Alb. & Schwein. : Fr.) Alb. & Schwein. - kangaskärpässiäni, mörkringad flugsvamp
Amanita regalis (Fr.) Michael - ruskokärpässiäni, brun flugsvamp
Amanita rubescens (Pers. : Fr.) Pers. coll. - rusokärpässiäni, rodnande flugsvamp
Amanita spissa (Fr.) P. Kumm. (*A. excelsa*) - savukärpässiäni, gråfotad flugsvamp
Amanita submembranacea (Bon) Gröger - salokärpässiäni, gråstrumpig kamskivling
Amanita umbrinolutea (Gillet) Bertill. → kts. *A. battarrae*
Amanita vaginata (Bull. : Fr.) Lam. var. *vaginata* - harmaakärpässiäni, grå kamskivling
Amanita verna sensu Rea → kts. *A. virosa*
Amanita virosa Lam. (*A. verna*) - valkokärpässiäni, vit flugsvamp
Armillaria borealis Marxm. & Korhonen - pohjanmesisiäni, vanlig honungsskivling
Armillaria cepistipes Velen. → kts. *A. lutea*
Armillaria ectypa (Fr. : Fr.) Lamoure - nevamesisiäni, kärrhonungsskivling
Armillaria gallica Marxm. & Romagn. → kts. *A. lutea*
Armillaria lutea Gillet (*A. cepistipes*, *A. gallica*) - nuijamesisiäni, finfjällig honungsskivling
Armillaria ostoyae (Romagn.) Herink - mäntymesisiäni, mörkfjällig honungsskivling
Arrhenia acerosa (Fr. : Fr.) Kühner (*Pleurotellus acerossus*) - törmävinokas, musselkantarell
Arrhenia auriscalpium (Fr.) Fr. - lapavinokas, skaftöra
Arrhenia glauca (Batsch) Bon & Courtec. - ryppyvinokas
Arrhenia lobata (Pers. : Fr.) Redhead (*Leptoglossum lobatum*) - röyhelövinokas, kärrkantarell
Arrhenia peltigerina (Peck) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (*Omphalina cupulatooides*) - nahkanapalakki
Arrhenia retiruga (Bull. : Fr.) Redhead - pikkusammalvinokas
Arrhenia spathulata (Fr. : Fr.) Redhead (*Leptoglossum muscigenum*) - sammalvinokas, mosskantarell
Asterophora lycoperdoides (Bull. : Fr.) Ditmar (*Nyctalis lycoperdoides* (Pers.) Konrad & Maubl.) - haperonvieras, stoftkremling
Asterophora parasitica (Bull. : Fr.) Singer (*Nyctalis parasitica*) - silohaperonvieras, gräkremling
Baeospora myosura (Fr. : Fr.) Singer - käpysiäni, höstkotteskivling
Baeospora myriadophylla (Peck) Singer - tuhatheltha
Bolbitius coprophilus (Peck) Hongo - lantahäiväkkä
Bolbitius demangei (Quél.) Sacc. & D. Sacc.
Bolbitius reticulatus (Pers. : Fr.) Ricken - lahohäiväkkä, hinnskivling
Bolbitius tener Berk. → kts. *Conocybe albipes*
Bolbitius titubans (Bull. : Fr.) Fr. var. *olivaceus* (Gillet) Arnolds (*B. variicolor*) - kirjohäiväkkä

- Bolbitius titubans* (Bull. : Fr.) Fr. var. *titubans* (*B. vitellinus*) - keltahäiväkkä, guldskevling
Bolbitius variicolor G.F. Atk. → kts. *B. titubans* var. *olivaceus*
Bolbitius vitellinus (Pers. : Fr.) Fr. → kts. *B. titubans*
Boletellus fennicus Harmaja → kts. *Xerocomus fennicus*
Boletinus asiaticus Singer - punaonttotatti
Boletinus cavipes (Opat.) Kalchbr. - rusko-onttotatti, hälsopp
Boletus albidus Roques → kts. *B. radicans*
Boletus appendiculatus Pers. - keltajalkatatti, bronsopp
Boletus betulicola (Vassilkov) Pilát & Dermek - koivunherkkutatti
Boletus calopus Pers. : Fr. (*B. pachypus*) - kaunojalkatatti, bittersopp
Boletus clavipes (Peck) Pilát & Dermek - keltaherkkutatti
Boletus edulis Bull. : Fr. forma *arcticus* Vassilkov
Boletus edulis Bull. : Fr. ssp. *edulis* - herkkutatti, stensopp
Boletus elegans Schumach. → kts. *Suillus grevillei*
Boletus erythropus sensu auct. → kts. *B. luridiformis*
Boletus gabretae Pilát - keltanukkatatti
Boletus impolitus Fr. (*B. suspectus*) - kalvastatti, bleksopp
Boletus lanatus Rostk. → kts. *Xerocomus lanatus*
Boletus luridiformis Rostk. (*B. erythropus*) - veritatti, blodsopp
Boletus luridus Schaeff. : Fr. - tauriontatti, eldsopp
Boletus pachypus Fr. : Fr. → kts. *B. calopus*
Boletus pascuus (Pers.) Krombh. → kts. *Xerocomus chrysenteron*
Boletus pinophilus Pilát & Dermek - männynherkkutatti, rödbrun stensopp
Boletus queletii Schulzer - häräntatti, flamsopp
Boletus radicans Gillet (*B. albidus*) - juurtotatti, rotsopp
Boletus reticulatus Schaeff. s. str. - tammenherkkutatti, finluden stensopp
Boletus suspectus Krombh. → kts. *B. impolitus*
Buchwaldoboletus lignicola (Kallenb.) Pilát (*Pulveroboletus lignicola*) - kantotatti, stubbsopp
Calathella eruciformis (Batsch : Fr.) D.A. Reid - hitutötterö, strutsvamp
Callistosporium luteoolivaceum (Berk. & M.A. Curtis) Singer - kallikka, olivskivling
Calocybe carnea (Bull. : Fr.) Donk - rusokaunolakki, rosenmusseron
Calocybe cerina (Pers.) Singer - keltakaunolakki → kts. *C. chrysentera*
Calocybe cerina sensu auct. → kts. *C. fallax*
Calocybe chrysentera (Pers. : Fr.) Singer s. lat. (*C. cerina*) - kultakaunolakki, gullmusseron
Calocybe civilis (Fr.) Gulden → kts. *Gerhardtia borealis*
Calocybe constricta (Fr. : Fr.) Kühner - rengaskaunolakki, rotmusseron
Calocybe fallax (Peck ex Sacc.) Redhead & Singer (*C. naucoria*, incl. *C. cerina*) -
 kääpiökaunolakki
Calocybe gambosa (Fr. : Fr.) Singer - kevätkaunolakki, vårmusseron
Calocybe ionides (Bull. : Fr.) Donk - purppurakaunolakki, lilamusseron
Calocybe naucoria (Murrill) Singer → kts. *C. fallax*
Calocybe obscurissima (A. Pearson) M.M. Moser - tummakaunolakki
Calocybe onychina (Fr.) Donk - kirjokaunolakki, onyxmusseron
Calyptella campanula (Nees : Fr.) W.B. Cooke - keltarahtunen
Calyptella capula (Holmsk. : Fr.) Quél. - rikkarahtunen, nässelkuning
Calyptella gibbosa (Lév.) Quél. - potturahtunen
Camarophylloopsis foetens (W. Phillips ex Berk. & Broome) Arnolds (*Hygrotrama foetens*) -
 löyhkävahakas, stinklerskivling
Camarophylloopsis schulzeri (Bres.) Herink (*Hygrotrama schulzeri*) - savuvahakas, ljusskivling
 lerskivling
Camarophyllus cinerellus Kühner - -, lappvaxskivling
Camarophyllus cinereus (Pers. : Fr.) Bon → kts. *C. lacmus*
Camarophyllus colemannianus (A. Bloxam) Ricken (*C. subradiatus*) - ruskovahakas, brun
 ängsvaxskivling
Camarophyllus flavipes (Britzelm.) Cléménçon → kts. *C. lacmus*
Camarophyllus fuscescens (Bres.) M.M. Moser - hakavahakas → kts. *C. virgineus*
Camarophyllus lacmus (Schumach.) J.E. Lange (*C. cinereus*, incl. *C. flavipes*) - kyyhkyvahakas,
 grälila vaxskivling
Camarophyllus niveus (Scop.) Wünsche → kts. *C. virgineus*
Camarophyllus pratensis (Pers. : Fr.) P. Kumm. - niittyvahakas, ängsvaxskivling
Camarophyllus russocoriaceus (Berk. & T.K. Mill.) J.E. Lange - setrivahakas, lädervaxskivling
Camarophyllus subradiatus sensu auct. → kts. *C. colemannianus*
Camarophyllus virgineus (Wulfen : Fr.) P. Kumm. (*C. niveus*, incl. *C. fuscescens*) - neidonvahakas,
 vit vaxskivling

- Cantharellula umbonata* (J.F. Gmel. : Fr.) Singer - haarahelтта, fläckkantarell
Catathelasma imperiale (Fr.) Singer - keisarimalikka, kejsarskivling
Cellypha goldbachii (Weinm.) Donk
Cephaloscypha morlichensis (W.B. Cooke) Agerer → kts. *Flagelloscypha mairei*
Chalciporus piperatus (Bull. : Fr.) Bataille - äikättatti, pepparsopp
Chamaemyces fracidus (Fr.) Donk - tahmaukonsieni, droppskivling
Chamonixia caespitosa Rolland - sinimukula, blåtryffel
Cheimonophyllum candidissimum (Berk. & M.A. Curtis) Singer - liituvinokas, kritmussling
Chromocyphella muscicola (Fr. : Fr.) Donk
Chroogomphus rutilus (Schaeff. : Fr.) O.K. Mill. - rusakkonuljaska, rabarbersvamp
Chrysomphalina chrysophylla (Fr. : Fr.) H. Cléménçon (*Gerronema chrysophyllum*, *Omphalia chrysophylla*) - kultahelтта, gullnavling
Chrysomphalina grossula (Pers.) Norvell, Redhead & Ammirati - kuusinapalakki, gröngulnavling
Chrysomphalina strombodes (Berk. & Mont.) Cléménçon - kantonapalakki, vednavling
Clitocybe agrestis Harmaja - peltomalikka
Clitocybe albofragrans (Harmaja) Kuyper - valkotuoksumalikka
Clitocybe alexandri (Gillet) Konrad - paksujalkamalikka, pluggtrattskivling
Clitocybe amarescens Harmaja - karvasmalikka, besk trattskivling
Clitocybe anisata Velen. - valjunalikka
Clitocybe bresadoliana Singer - alvarimalikka
Clitocybe candicans (Pers. : Fr.) P. Kumm. - hentomalikka, vit trattskivling
Clitocybe catinus (Fr.) Quél. - luumalikka, blek sommartrattskivling
Clitocybe cerussata (Fr.) P. Kumm. → kts. *C. phyllophila*
Clitocybe clavipes (Pers. : Fr.) P. Kumm. - nuijamalikka, klubbtrattskivling
Clitocybe dealbata (Sowerby) Gillet - myrkkymalikka, gifttrattskivling
Clitocybe decembris Singer → kts. *C. metachroa*
Clitocybe diatrete (Fr. : Fr.) P. Kumm. - nummimalikka, blekröd trattskivling
Clitocybe bicolor (Pers.) J.E. Lange → kts. *C. metachroa*
Clitocybe ditopus (Fr. : Fr.) Gillet - kuuramalikka, mjöltrattskivling
Clitocybe dryadum Bon
Clitocybe fennica Harmaja - rihmamalikka
Clitocybe foetens Melot - hajunalikka
Clitocybe fragrans (With. : Fr.) P. Kumm. (*C. obsoleta*) - anismalikka, dofttrattskivling
Clitocybe geotropa (Bull.) Fr. - isomalikka, häggtrattskivling
Clitocybe gibba (Pers. : Fr.) P. Kumm. (*C. infundibuliformis*) - suppilomalikka, sommartrattskivling
Clitocybe gigas Harmaja - lautasmalikka
Clitocybe gilvaoides Kauffman - ruutumalikka
Clitocybe globispora Harmaja - palloitiömalikka
Clitocybe hydrogramma (Bull. : Fr.) P. Kumm. → kts. *Singerocybe hydrogramma*
Clitocybe infundibuliformis sensu auct. → kts. *C. gibba*
Clitocybe inornata (Sowerby : Fr.) Gillet - savumalikka
Clitocybe josserandii Singer
Clitocybe langei Hora → kts. *C. vibecina*
Clitocybe lapponica Harmaja - lapinmalikka, lapptrattskivling
Clitocybe lateritia J. Favre - tunturimalikka
Clitocybe lohjaënsis Harmaja - karvamalikka
Clitocybe marginella Harmaja - reunusmalikka
Clitocybe menthiodora Harmaja - minttumalikka
Clitocybe metachroa (Fr. : Fr.) P. Kumm. (*C. bicolor*, *C. decembris*) - harmaamalikka, gråtrattskivling
Clitocybe metachroides Harmaja - nuhrumalikka
Clitocybe nebularis (Batsch : Fr.) P. Kumm. - härmämalikka, pudrad trattskivling
Clitocybe obsoleta sensu auct. → kts. *C. fragrans*
Clitocybe odora (Bull. : Fr.) P. Kumm. - vihertuoksumalikka, grön trattskivling
Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper → kts. *Singerocybe hydrogramma*
Clitocybe phyllophila (Pers. : Fr.) P. Kumm. (*C. cerussata*) - valkomalikka, lövtrattskivling
Clitocybe phyllophila (Pers. : Fr.) P. Kumm. var. *tenuis* Harmaja → kts. *C. regularis*
Clitocybe pruinosa P. Kumm. (*C. radicellata*) - talvimalikka, liten vårtrattskivling
Clitocybe radicellata Gillet → kts. *C. pruinosa*
Clitocybe regularis Peck (*Clitocybe phyllophila* (Pers. : Fr.) P. Kumm. var. *tenuis* Harmaja) - kangasmalikka
Clitocybe rhizophora (Velen.) Joss. → kts. *C. vermicularis*

- Clitocybe robusta* Peck
Clitocybe ruderalis Harmaja - rikkamalikka
Clitocybe singeri (Harmaja) Harmaja (*Lepista singeri*) - outomalikka
Clitocybe sinopica (Fr. : Fr.) P. Kumm. - palomalikka, svedjetrattskivling
Clitocybe squamulosa (Pers. : Fr.) P. Kumm. - suomumalikka, småfjällig trattskivling
Clitocybe strigosa Harmaja - napamalikka
Clitocybe subcordispora Harmaja - pihkamalikka
Clitocybe subsinopica Harmaja - tiilimalikka
Clitocybe truncicola (Peck) Sacc. - runkomalikka
Clitocybe vermicularis (Fr.) Quél. (*C. rhizophora*) - kevätmalikka, stor vårtrattskivling
Clitocybe vibecina (Fr.) Quél. (incl. *C. langeti*) - jauhomalikka, strimmig trattskivling
Clitopilus hobsonii (Berk. & Broome) P.D. Orton - vinojauhosiene, vedmjölmussling
Clitopilus lentulus P. Karst.
Clitopilus passeckerianus (Pilát) Singer - rikkajauhosiene, champinjonmjölskivling
Clitopilus prunulus (Scop. : Fr.) P. Kumm. - jauhosiene, mjölskivling
Clitopilus quisquiliaris (P. Karst.) Noordel.
Clitopilus scyphoides (Fr. : Fr.) Singer - kääpiöjauhosiene, dvärgmjölskivling
Collybia acerata (Fr. : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Gymnopus aceratus*
Collybia alpina Vilgalys & O. K. Mill. —> kts. *Gymnopus alpinus*
Collybia aquosa (Bull. : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Gymnopus aquosus*
Collybia asema (Fr. : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Rhodocollybia butyracea* forma *asema*
Collybia butyracea (Bull. : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Rhodocollybia butyracea*
Collybia cessans P. Karst. —> kts. *Gamundia striatula*
Collybia cirrata (Pers.) P. Kumm. - loisjuurekas, liten nagelskivling
Collybia confluens (Pers. : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Gymnopus confluens*
Collybia cookei (Bres.) J.D. Arnold - keltapahkajuurekas, gulknölig nagelskivling
Collybia distorta (Fr.) Quél. —> kts. *Rhodocollybia prolixa* var. *distorta*
Collybia dryophila (Bull. : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Gymnopus dryophilus*
Collybia exsculpta (Fr.) Gillet —> kts. *Gymnopus ocior*
Collybia fodiens (Kalchbr.) Konrad & Maubl. —> kts. *Rhodocollybia fodiens*
Collybia hariolorum (Bull. : Fr.) Quél. —> kts. *Gymnopus hariolorum*
Collybia impudica (Fr.) Singer —> kts. *Gymnopus impudicus*
Collybia lentiniformis P. Karst.
Collybia maculata (Alb. & Schwein. : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Rhodocollybia maculata*
Collybia molochina Fr.
Collybia nummularia (Fr.) Gillet
Collybia obscura (J. Favre) M.M. Moser —> kts. *Gymnopus loiseleurietorum*
Collybia ocellata (Fr. : Fr.) P. Kumm.
Collybia ocior (Pers.) Vilgalys & O.K. Mill. —> kts. *Gymnopus ocior*
Collybia peronata (Bolton : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Gymnopus peronatus*
Collybia putilla (Fr. : Fr.) Singer —> kts. *Gymnopus putillus*
Collybia racemosa (Pers. : Fr.) Quél. - mustapahkajuurekas, grenig nagelskivling
Collybia succinea (Fr.) Quél. —> kts. *Gymnopus ocior*
Collybia tergina (Fr. : Fr.) S. Lundell - koivujuurekas
Collybia tuberosa (Bull. : Fr.) P. Kumm. - ruskopahkajuurekas, spetsknölig nagelskivling
Collybia verna Ryman —> kts. *Gymnopus nivalis*
Conocybe aberrans (Kühner) Kühner —> kts. *C. sulcatipes*
Conocybe aeruginosa Romagn.
Conocybe albipes (G.H. Otth) Hauskn. (*C. apala* var. *albipes*, *C. lactea*, *Bolbitius tener*) - valkokuupikka, klockhätting
Conocybe ambigua Watling
Conocybe anthracophila Kühner & Watling
Conocybe antipus (Lasch) Fayod
Conocybe apala (Fr. : Fr.) Arnolds (*C. huijsmanii*, *C. elegans*) - jalokuupikka, klubbhätting
Conocybe appendiculata Watling - -, blek slöjhätting
Conocybe arrhenii (Fr.) Kits van Wav. - -, ringhätting
Conocybe bispora (Singer) Hauskn.
Conocybe blattaria (Fr. : Fr.) Kühner (*C. vexans*) - rengaskuupikka, kraghätting
Conocybe blattaria sensu Watling —> kts. *C. teneroides*
Conocybe brachypodii (Velen.) Hauskn. & Svrček (*C. macrocephala* var. *riedheimensis*)
Conocybe brunnea Watling - lehtokuupikka, mörkbrun hätting
Conocybe brunneola Kühner & Watling (*Galera sparteae*)
Conocybe cettoiana Hauskn. & Enderle
Conocybe coprophila (Kühner) Kühner - -, klibbhätting

Conocybe cyanopus (G.F. Atk.) Kühner - sinityvikuupikka, grönfotshätting
Conocybe dentatmarginata Watling
Conocybe digitalina (Velen.) Singer sensu auct. → kts. *C. subpubescens*
Conocybe dumetorum (Velen.) Svrček - -, vartsporig hätting
Conocybe echinata (Velen.) Singer (*C. sordida*)
Conocybe elegans Watling → kts. *C. apala*
Conocybe enderlei Hauskn.
Conocybe exannulata Kühner & Watling
Conocybe farinacea Watling
Conocybe filaris (Fr.) Kühner - -, liten ringhätting
Conocybe fimetaria Watling
Conocybe fragilis (Peck) Singer
Conocybe friesii S. Lundell
Conocybe fuscimarginata (Murrill) Singer
Conocybe gigasperma Enderle & Hauskn.
Conocybe graminis Hauskn.
Conocybe hexagonospora Hauskn. & Enderle
Conocybe hornana Singer & Hauskn. - tuppikuupikka
Conocybe huijsmanii Watling → kts. *C. apala*
Conocybe incarnata (Schaeff.) Arnolds & Hauskn. - rusokuupikka
Conocybe juniana (Velen.) Hauskn. & Svrček (*C. magnicapitata*)
Conocybe kuehneriana Singer → kts. *C. velutipes*
Conocybe lactea (J.E. Lange) Métrod → kts. *C. albipes*
Conocybe lenticulospora Watling
Conocybe leucopus Kühner & Watling
Conocybe macrocephala Kühner & Watling
Conocybe macrocephala Kühner & Watling var. *riedheimensis* Hauskn. → kts. *C. brachypodii*
Conocybe macrospora (G.F. Atk.) Hauskn. (*C. rubiginosa*) - -, rosthätting
Conocybe magnicapitata P.D. Orton → kts. *C. juniana*
Conocybe mairei Watling
Conocybe merdaria Arnolds & Hauskn.
Conocybe mesospora Watling
Conocybe moseri Watling
Conocybe nemoralis Harmaja - pohjankuupikka, vårslöjhätting
Conocybe pallidospora Kühner & Watling
Conocybe pilosella (Pers. : Fr.) Kühner - -, tätskivig hätting
Conocybe pseudocrispa (Hauskn.) Arnolds
Conocybe pseudopilosella Kühner & Watling → kts. *C. pulchella*
Conocybe pubescens (Gillet) Kühner - -, stor gödselhätting
Conocybe pulchella (Velen.) Hauskn. & Svrček (*C. pseudopilosella*)
Conocybe pygmaeoaffinis (Fr.) Kühner → kts. *C. striipes*
Conocybe rickeniana P.D. Orton - ketokuupikka
Conocybe rickenii (Jul. Schäff.) Kühner
Conocybe rickenii sensu auct. → kts. *C. siliginea*
Conocybe rostellata (Velen.) Hauskn. & Svrček
Conocybe rubiginosa Watling → kts. *C. macrospora*
Conocybe rugosa (Peck) Watling
Conocybe semiglobata Kühner & Watling
Conocybe siennophylla (Berk. & Broome) Singer
Conocybe siliginea (Fr. : Fr.) Kühner (incl. *C. rickenii*) - -, liten gödselhätting
Conocybe singeriana Hauskn.
Conocybe sordida Kühner & Watling → kts. *C. echinata*
Conocybe striipes (Cooke) S. Lundell (*C. pygmaeoaffinis*) - -, lejonhätting
Conocybe subalpina (Singer) Singer & Hauskn.
Conocybe subnuda Kühner & Watling → kts. *C. utrifformis*
Conocybe subovalis Kühner & Watling - -, knölhätting
Conocybe subpallida Enderle
Conocybe subpubescens P.D. Orton (*C. digitalina* sensu auct., *C. tetraspora*) - -, dunhätting
Conocybe subverrucispora J. Veselský & Watling → kts. *C. utrifformis*
Conocybe sulcatipes (Peck) Kühner (*C. aberrans*) - -, stybbhätting
Conocybe tenera (Schaeff. : Fr.) Fayod - ruostekuupikka, gäckhätting
Conocybe teneroides (J.E. Lange) Kits van Wav. (*C. blattaria* sensu Watling)
Conocybe tetraspora Singer → kts. *C. subpubescens*
Conocybe tuxlaensis Singer

- Conocybe utricystidiata* Enderle & ?
Conocybe utriformis P.D. Orton (*C. subverrucispora*, *C. subnuda*)
Conocybe velata Velen.
Conocybe velutipes (Velen.) Hauskn. & Svrček (*C. kuehneriana*) - okraakuupikka
Conocybe vexans P.D. Orton → kts. *C. blattaria*
Conocybe watlingii Hauskn.
Coprinus acuminatus (Romagn.) P. D. Orton - nipukkamustesieni, puckerbläcksvamp
Coprinus angulatus Peck (*C. boudieri*) - nuotiomustesieni, liten brandbläcksvamp
Coprinus aquatilis Peck (*C. dilectus* sensu Joss.) - lähteikkömustesieni
Coprinus atramentarius (Bull. : Fr.) Fr. - harmaamustesieni, grå bläcksvamp
Coprinus auricomus Pat. (*C. hansenii*) - ruostemustesieni, brunhårig bläcksvamp
Coprinus bipellis Romagn.
Coprinus bisporus J.E. Lange - varjomustesieni, tvåsporig bläcksvamp
Coprinus boudieri Quél. → kts. *C. angulatus*
Coprinus callinus M. Lange & A. H. Sm. - kaunomustesieni
Coprinus cardiasporus Bender
Coprinus cinereofloccosus P.D. Orton - nöyhtämustesieni
Coprinus cinereus (Schaeff. : Fr.) Gray - sittamustesieni, dyngbläcksvamp
Coprinus comatus (O.F. Müll. : Fr.) Pers. - suomumustesieni, fjällig bläcksvamp
Coprinus congregatus (Bull. : Fr.) Fr. - kimppumustesieni
Coprinus cortinatus J.E. Lange - seittimustesieni, slöjbläcksvamp
Coprinus cothurnatus Godey - puuterimustesieni
Coprinus curtus Kalchbr. - kirppumustesieni, låg bläcksvamp
Coprinus deliquescens (Bull.) Fr. (*C. silvaticus*, *C. tardus*) - lehtomustesieni, skogsbläcksvamp
Coprinus dilectus sensu J.E. Lange → kts. *C. erythrocephalus*
Coprinus dilectus sensu Joss. → kts. *C. aquatilis*
Coprinus disseminatus (Pers. : Fr.) Gray - parvimustesieni, stubbläcksvamp
Coprinus domesticus (Bolton : Fr.) Gray - lahomustesieni, vedbläcksvamp
Coprinus echinosporus Buller - nystymustesieni
Coprinus ephemeroides (DC. : Fr.) Fr. - kerimustesieni, liten ringbläcksvamp
Coprinus ephemerus (Bull. : Fr.) Fr. - häivemustesieni
Coprinus episcopalis P.D. Orton
Coprinus erythrocephalus (Lév.) Fr. (*C. dilectus* sensu Lange) - oranssimustesieni, rosenbläcksvamp
Coprinus filamentifer Kühner - säiemustesieni
Coprinus flocculosus (DC.) Fr. - hupamustesieni
Coprinus friesii Quél. - korsimustesieni
Coprinus galericuliformis Watling - kaljumustesieni
Coprinus gonophyllus Quél. - kytömustesieni
Coprinus hansenii J.E. Lange → kts. *C. auricomus*
Coprinus heptemerus M. Lange & A.H. Sm. - piskumustesieni
Coprinus herbivorus Singer
Coprinus heterosetulosus Watling - laidunmustesieni
Coprinus hiascens (Bull. : Fr.) Quél. - savikkomustesieni
Coprinus impatiens (Fr.) Quél. - lehvämustesieni
Coprinus inamoenus P. Karst. → kts. *C. tuberosus*
Coprinus jonesii Peck (*C. lagopides*) - palomustesieni
Coprinus kimurae Hongo & Aoki - kimuramustesieni
Coprinus kubickae Pilát & Svrček - ruohomustesieni
Coprinus kuehneri Uljé & Bas aff.
Coprinus lagopides P. Karst. (*C. phlyctidosporus*) - kytömustesieni, stor brandbläcksvamp
Coprinus lagopides sensu auct. → kts. *C. jonesii*
Coprinus lagopus (Fr. : Fr.) Fr. - jänönmustesieni, dunbläcksvamp
Coprinus leiocephalus P. D. Orton - silomustesieni, skuggbläcksvamp
Coprinus marculentus Britzelm. - kuusiomustesieni
Coprinus martinii P.D. Orton - hilsemustesieni
Coprinus megaspermus P.D. Orton - nurmimustesieni
Coprinus micaceus (Bull. : Fr.) Fr. - kiillemustesieni, glitterbläcksvamp
Coprinus miser P. Karst. - pipanamustesieni, pygmébläcksvamp
Coprinus muscorum P. Karst. (incl. *C. patouillardii*)
Coprinus narcoticus (Batsch : Fr.) Fr. - haisumustesieni, stinkbläcksvamp
Coprinus niveus (Pers. : Fr.) Fr. - valkomustesieni, snövit bläcksvamp
Coprinus nudiceps P.D. Orton → kts. *C. schroeteri*
Coprinus ochraceolanatus Bas

- Coprinus pachyspermus* P. D. Orton - liitumustesieni
Coprinus paleotropicus Redhead & Pegler - ansarimustesieni
Coprinus pallidissimus Romagn. - kalvasmustesieni
Coprinus patouillardii Quél. —> kts. *C. muscorum*
Coprinus pellucidus P. Karst. - kuultomustesieni
Coprinus phaeosporus P. Karst. - hernemustesieni
Coprinus phlyctidosporus Romagn. —> kts. *C. lagopides*
Coprinus phyllophilus P. Karst. - karikemustesieni
Coprinus plagioporus Romagn. - marrasmustesieni
Coprinus plicatilis (Curtis : Fr.) Fr. - ratasmustesieni, veckad bläcksvamp
Coprinus pseudoradiatus Watling - nuppimustesieni
Coprinus radians (Desm. : Fr.) Fr. - katemustesieni
Coprinus radiatus (Bolton : Fr.) Gray - kääpiömustesieni, dvärgbläcksvamp
Coprinus romagnesianus Singer - juurimustesieni
Coprinus schroeteri P. Karst. (*C. nudiceps*) - läjämustesieni
Coprinus sclerocystidiosus M. Lange & A.H. Sm. - kystimustesieni
Coprinus silvaticus Peck —> kts. *C. deliquescens*
Coprinus spelaiophilus Bas & Uljé
Coprinus spilosporus Romagn. - hiirumustesieni, rottofsbläcksvamp
Coprinus stanglianus Enderle, Bender & Gröger - täplämustesieni
Coprinus stercoreus Fr. - lantamustesieni
Coprinus sterquilinus (Fr. : Fr.) Fr. - rengasmustesieni, stor ringbläcksvamp
Coprinus subdisseminatus M. Lange - ryhmämustesieni
Coprinus subimpatiens M. Lange & A.H. Sm. - joutomustesieni
Coprinus subpurpureus A.H. Sm. - purppuramustesieni
Coprinus tardus P. Karst. —> kts. *C. deliquescens*
Coprinus tigrinellus Boud. - saramustesieni
Coprinus triplex P.D. Orton —> kts. *C. trisporus*
Coprinus trisporus Kemp & Watling (*C. triplex*) - kolmikkomustesieni
Coprinus tuberosus Quél. (*C. inamoenus*) - pahkamustesieni, knölbläcksvamp
Coprinus urticicola (Berk. & Broome) Buller - nokkosmustesieni
Coprinus utrifer Watling - hakamustesieni
Coprinus velatopruinatus Bender - rikkamustesieni
Coprinus xanthothrix Romagn. - himmimustesieni, mattbläcksvamp
Coprinus xenobius P.D. Orton - sontamustesieni
Cortinarius acetosus (Velen.) Melot (*C. rigens*) - vahaseitikki
Cortinarius acutus (Pers. : Fr.) Fr. - piippaseitikki, spetspindling
Cortinarius adalbertii J. Favre ex M.M. Moser —> kts. *C. depressus*
Cortinarius agathosmus Brandrud, H. Lindstr. & Melot (*C. subviolascens*) - salohaltianseitikki, vitterspindling
Cortinarius alborufescens Imler (*C. cremeolaniger*) - vankkavillaseitikki
Cortinarius albovariegatus (Velen.) Melot - kirjojalkaseitikki, vitvattrad spindling
Cortinarius alboviolaceus (Pers. : Fr.) Fr. - silkkiseitikki, blekviolett spindling
Cortinarius alnetorum (Velen.) M.M. Moser - lepikkoseitikki, mörk alsppindling
Cortinarius alpinus Boud. —> kts. *C. favrei*
Cortinarius amarescens (M.M. Moser) M.M. Moser —> kts. *C. caesiostramineus*
Cortinarius andreae H. Lindstr. - piposeitikki
Cortinarius angelesianus A.H. Sm. (*C. psammocephalus*, *C. strobilaceus*) - ryhäseitikki, tovspindling
Cortinarius angulosus Fr. - sompaseitikki
Cortinarius anomalellus Soop - haikuseitikki
Cortinarius anomalochrascens Chevassut & Rob. Henry - helmiseitikki
Cortinarius anomalus (Fr. : Fr.) Fr. - koivuseitikki, björkspindling
Cortinarius anthracinus (Fr.) Fr. - sysiseitikki, purpurbrun spindling
Cortinarius argenteoilacinus M. M. Moser - kuuseitikki, silverfotsspindling
Cortinarius argutus Fr. (*C. opimus*) - juurtoseitikki, asprotspindling
Cortinarius armeniacus (Schaeff. : Fr.) Fr. - aprikoosiseitikki, aprikosspindling
Cortinarius armillatus (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr. - punavyöseitikki, rödbandad spindling
Cortinarius atrocoeruleus M.M. Moser ex Kuhnert & Peintner - piennarseitikki
Cortinarius aurantiomarginatus Schaeff. ex M.M. Moser - virvaseitikki, mandarinspindling
Cortinarius aureifolius Peck - risaseitikki
Cortinarius aureofulvus M.M. Moser - oranssinuppiseitikki, gyllenspindling
Cortinarius aureopulverulentus M.M. Moser - juuttinuppiseitikki, puderspindling
Cortinarius aureovelatus Bendiksen, K. Bendiksen & H. Lindstr. ined. - kultavyöseitikki

- Cortinarius badiovinaceus* M.M. Moser - viiniseitikki
Cortinarius balaustinus Fr. - riimuseitikki, strålspondling
Cortinarius balteatoalbus Rob. Henry var. *arenisilvae* Brandrud - pullaseitikki, blek bårdspindling
Cortinarius balteatoalbus Rob. Henry var. *balteatoalbus* - särmänuijaseitikki
Cortinarius balteatocumatis Rob. Henry ex P.D. Orton - puistoseitikki, ekspindling
Cortinarius balteatus (Fr.) Fr. (*C. subbalteatus*) - sämpyläseitikki, bårdspindling
Cortinarius bataillei (J. Favre ex M.M. Moser) Høil. - rikkihelttaseitikki, orangespetsig spindling
Cortinarius bayeri (Velen.) Moëne-Locc. & Reumaux - keijunseitikki
Cortinarius betuletorum (M.M. Moser) M.M. Moser → kts. *C. raphanoides*
Cortinarius betulinus J. Favre - kalvaslimaseitikki, blekblå spindling
Cortinarius bibulus Quél. - kääpiöseitikki, violett alspindling
Cortinarius biformis Fr. - havuseitikki, gycklarspindling
Cortinarius bivoelus (Fr. : Fr.) Fr. - kaksivyöseitikki, hålspindling
Cortinarius bolaris (Pers. : Fr.) Fr. - punasuomuseitikki, brokspindling
Cortinarius borgsjoeensis Brandrud - pohjanseitikki, blåbandad spindling
Cortinarius bovinus Fr. - härkäseitikki, stor granspindling
Cortinarius brunneofulvus Fr.
Cortinarius brunneogriseus Soop (*C. suberi*) - rohdinseitikki
Cortinarius brunneus (Pers. : Fr.) Fr. var. *brunneus* - karhunseitikki, umbraspindling
Cortinarius brunneus (Pers. : Fr.) Fr. var. *clarobrunneus* H. Lindstr. & Melot - valjukarhunseitikki
Cortinarius brunneus (Pers. : Fr.) Fr. var. *glandicolor* (Fr. : Fr.) H. Lindstr. & Melot - hoikkakarhunseitikki, toppig umbraspindling
Cortinarius bulbosus (Huds. : Fr.) Fr.
Cortinarius caesiocanescens (M.M. Moser) Kühner & Romagn. - usvanuppiseitikki, duvspindling
Cortinarius caesiopallens P. Karst. → kts. *C. papulosus*
Cortinarius caesiostamineus Rob. Henry (*C. amarescens*) - katkeroseitikki, blekspindling
Cortinarius callisteus (Fr. : Fr.) Fr. (*C. tofaceus*, incl. *C. citrinofulvescens*) - kultamyrkköseitikki, lokspindling
Cortinarius calochrous (Pers. : Fr.) Gray - kaunonuppiseitikki, fagerspindling
Cortinarius calopus P. Karst. → kts. *C. venustus*
Cortinarius camphoratus (Fr. : Fr.) Fr. - löyhkäseitikki, stinkspindling
Cortinarius canabarba M.M. Moser → kts. *C. umidicola*
Cortinarius candelaris Fr. → kts. *C. duracinus*
Cortinarius caninus (Fr. : Fr.) Fr. - kuusiseitikki, granspindling
Cortinarius caput-medusae H. Lindstr. - lumoseitikki, medusaspindling
Cortinarius casimiri (Velen.) Huijsm. (incl. *C. subsertipes*) - siroseitikki, storsporig spindling
Cortinarius castaneus (Bull. : Fr.) Fr. - kastanjaseitikki
Cortinarius causticus Fr. - pippuriseitikki, pepparspindling
Cortinarius cedretorum Maire - -, sydlig gyllenspindling
Cortinarius cedriolens M.M. Moser → kts. *C. parvoannulatus*
Cortinarius cephalixus Fr. → kts. *C. olidus*
Cortinarius ceraceus M.M. Moser → kts. *C. detonsus*
Cortinarius chrysolithus Kauffman (*C. huronensis*, *C. palustris*) - rahkaseitikki, grönskivig kanelspindling
Cortinarius chrystallinus Fr. → kts. *C. eburneus*
Cortinarius cinnabarinus Fr. - heloseitikki, cinnoberspindling
Cortinarius cinnamomeoluteus P.D. Orton (*Dermocybe saligna*) - pajuseitikki, videspindling
Cortinarius cinnamomeus (L. : Fr.) Fr. - kaneliseitikki, kanelspindling
Cortinarius citrinofulvescens M.M. Moser → kts. *C. callisteus*
Cortinarius claricolor (Fr.) Fr. - vanujalkaseitikki, vitkransad spindling
Cortinarius cliduchus sensu Soop - rieväseitikki
Cortinarius coleoptera H. Lindstr. & Soop - tervaseitikki
Cortinarius collinitus (Sowerby : Fr.) Gray (*C. muscigenus*) - kangaslimaseitikki, violettfotad slemspindling
Cortinarius colus Fr. (*C. miniatopus*, *C. purpureoluteus*) - punatyviseitikki, flamspindling
Cortinarius colymbadinus Fr. (*C. zinziberatus*, *C. isabellinus*, *C. subcinnamomeus*) - kesäseitikki, bläsippsspindling
Cortinarius comptulus M.M. Moser - nöyhtäseitikki, rundsporig spindling
Cortinarius corrosus Fr. - simanuppisetikki, bullspindling
Cortinarius crassus Fr. - limppuseitikki, brödspindling

- Cortinarius cremeolaniger* P.D. Orton → kts. *C. alborufescens*
Cortinarius croceoconus Fr. - suippukaneliseitikki, spetspucklig kanelspindling
Cortinarius croceus (Schaeff.) Gray - keltahelttaseitikki, gulskivig kanelspindling
Cortinarius cumatilis Fr. - posliiniseitikki, porslinsblå spindling
Cortinarius cupreorufus Brandrud (*C. orichalceus*) - kuparinuppiseitikki, kopparspindling
Cortinarius cyanites Fr. - kirjomaltoseitikki, rodnande spindling
Cortinarius cypriacus Fr. → kts. *C. laetior*
Cortinarius decipiens (Pers. : Fr.) Fr. - tummalakiseitikki, mörkpucklig spindling
Cortinarius decoloratus (Fr. : Fr.) Fr. → kts. *C. tabularis*
Cortinarius delibutus Fr. - keltalimaseitikki, gulspindling
Cortinarius depressus Fr. (*C. adalbertii*) - mäyränseitikki, kontrastspindling
Cortinarius detonsus (Fr. : Fr.) Fr. (*C. ceraceus*, *C. laetus*) - sieväseitikki, mässingsspindling
Cortinarius diasemospermus Lamoure var. *leptospermus* H. Lindstr. - mummonseitikki
Cortinarius dilutus (Pers. : Fr.) Fr. → kts. *C. illuminus*
Cortinarius dionysae Rob. Henry - suttunuppiseitikki, Denises spindling
Cortinarius diosmus Kühner - nuhjuseitikki
Cortinarius disjungendus P. Karst. - sauvaseitikki
Cortinarius dolabratus Fr. - varpuseitikki
Cortinarius duracinus Fr. (incl. *C. candelaris*) - sukkulaseitikki, broskspindling
Cortinarius durus P.D. Orton - karttuseitikki
Cortinarius eburneus (Velen.) Rob. Henry ex Bon (*C. emollitus*, *C. chrySTALLINUS*) - valkolimaseitikki, elfenbensspindling
Cortinarius ectypus J. Favre - synkkäseitikki, dysterspindling
Cortinarius elatior Fr. → kts. *C. lividoochraceus*
Cortinarius elegantior (Fr.) Fr. - leijonaseitikki, kungsspindling
Cortinarius emollitus Fr. sensu J.E. Lange → kts. *C. eburneus*
Cortinarius emunctus Fr. - utulimaseitikki, stålblå spindling
Cortinarius epipoleus Fr. → kts. *C. transiens*
Cortinarius erubescens M.M. Moser (*C. erugatus*) - kastanjaseitikki, kastanjespindling
Cortinarius erugatus (Weinm.) Fr. → kts. *C. erubescens*
Cortinarius erythrinus (Fr.) Fr. → kts. *C. vernus*
Cortinarius evernius (Fr. : Fr.) Fr. - sinisukkaseitikki, lilaspindling
Cortinarius fasciatus (Scop.) Fr. cf. - honteloseitikki
Cortinarius favrei D.M. Hend. (*C. alpinus*) - tunturilimaseitikki, fjällhedsspindling
Cortinarius fennoscandicus Bendiksen, K. Bendiksen & Brandrud - porolimaseitikki, rensppindling
Cortinarius fervidus P.D. Orton - ruostehelttaseitikki, roströds kivig spindling
Cortinarius flavovirens Rob. Henry - jauhunuppiseitikki, mjölspindling
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. var. *flabellus* (Fr. : Fr.) H. Lindstr. & Melot
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. var. *flexipes* (incl. *C. paleaceus*) - kapeaseitikki, toppspindling
Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr. var. *inolens* H. Lindstr.
Cortinarius flos-paludis Melot - näreseitikki, rökspindling
Cortinarius fraudulosus Britzelm. - kumpuraseitikki - , granrotspindling
Cortinarius fulvescens Fr. - neidonseitikki, hjortspindling
Cortinarius fulvo-ochraceus Rob. Henry - sipuliseitikki
Cortinarius furvolaesus H. Lindstr. - mallaseitikki, svartfläckig spindling
Cortinarius fuscoperonatus Kühner (*C. tigrinus*) - suttuvyöseitikki, sotbandad spindling
Cortinarius fusisporus Kühner - hiekkaseitikki
Cortinarius gentilis (Fr. : Fr.) Fr. - keltavyöseitikki, gulbandad spindling
Cortinarius glaucopus (Schaeff. : Fr.) Fr. - viirunuppiseitikki, strimspindling
Cortinarius haematochelis (Bull.) Fr. → kts. *C. paragaudis*
Cortinarius helobius Romagn. - joutoseitikki, pionjärsppindling
Cortinarius helvelloides (Fr.) Fr. - leppäkorpiseitikki, gulflockig alspindling
Cortinarius hemitrichus (Pers. : Fr.) Fr. - hahtuvaseitikki, fjunspindling
Cortinarius hercynicus (Pers.) M.M. Moser → kts. *C. violaceus*
Cortinarius heterocyclus Soop - mystiseitikki
Cortinarius heterosporus Bres. - nappiseitikki
Cortinarius hinnuleoarmillatus Reumaux
Cortinarius hinnuleus (With.) Fr. - tunkkaseitikki, glesskivig spindling
Cortinarius huronensis Ammirati & A.H. Sm. → kts. *C. chrysolithus*
Cortinarius illuminus Fr. (*C. dilutus*, *C. saturatus*) - hohtoseitikki, blekfotad spindling
Cortinarius imbutus Fr. - tapionseitikki, källarsppindling
Cortinarius impennis Fr.
Cortinarius incisus (Pers. : Fr.) Fr. → kts. *C. lux-nymphae*

- Cortinarius inexpectatus* Brandrud - kevättruppiseitikki, oväntad spindling
Cortinarius infractus (Pers. : Fr.) Fr. - sappiseitikki, bitterspindling
Cortinarius integerrimus Kühner nom. nud. —> kts. *C. stillatitius*
Cortinarius intentus Fr. —> kts. *C. vespertinus*
Cortinarius ionophyllus M.M. Moser - musteseitikki, rutspindling
Cortinarius isabellinus (Batsch) Fr. —> kts. *C. colymbadinus*
Cortinarius jubarinus Fr. (*C. sericeofulvus*)
Cortinarius junghuhnii (Fr.) Fr.
Cortinarius laetior P. Karst. (sub. *C. cypriacus*)
Cortinarius laetissimus Rob. Henry
Cortinarius laetus M.M. Moser —> kts. *C. detonsus*
Cortinarius laniger Fr. - valkovillaseitikki, ullspindling
Cortinarius largus Fr. (*C. nemorensis* p.p.) - lehtoseitikki, lundspindling
Cortinarius leucophanes P. Karst. - kermaseitikki, gräddspindling
Cortinarius limonius (Fr. : Fr.) Fr. - laakamyrkkyseitikki, eldspindling
Cortinarius lividochraceus (Berk.) Berk. (*C. elatior*) - ryppyylimaseitikki, rynkspindling
Cortinarius lucorum (Fr.) P. Karst. - haapaseitikki, aspspindling
Cortinarius lux-nymphae Melot (*C. incisus*) - risareunaseitikki, sprickspindling
Cortinarius malachus (Fr. : Fr.) Fr. - malvaseitikki, malvaspindling
Cortinarius malicorius Fr. - tulihelttaseitikki, grönköttig spindling
Cortinarius meinhardii Bon (*C. splendens* subsp. *meinhardii*) - rikkinuppiseitikki, äggspindling
Cortinarius melitosarx Soop - simaseitikki
Cortinarius melleopallens (Fr.) Britzelm. - pihkaseitikki, honungsblek spindling
Cortinarius microspermus J.E. Lange - mietoseitikki
Cortinarius miniatopus J.E. Lange —> kts. *C. colus*
Cortinarius miraculosus Melot —> kts. *C. praestigiosus*
Cortinarius mucifluus Fr. - valjulimaseitikki, tallspindling
Cortinarius mucosus (Bull. : Fr.) J. Kickx - nummilimaseitikki, hedspindling
Cortinarius multiformis (Fr.) Fr. - mesinuppiseitikki, ökspindling
Cortinarius muscigenus Peck —> kts. *C. collinitus*
Cortinarius mussivus (Fr.) Melot (*C. russeoides*, *C. sulphureus*) - ruskoryytiseitikki, odörspindling
Cortinarius napus Fr. - pronssinuppiseitikki, rovspindling
Cortinarius nemorensis p. p. —> kts. *C. varicolor*
Cortinarius nemorensis p.p. —> kts. *C. largus*
Cortinarius norvegicus Høil. - sopulinseitikki
Cortinarius obtusus Fr. : Fr. - jodiseitikki, jodoformspindling
Cortinarius ochropallidus Rob. Henry —> kts. *C. talus*
Cortinarius ochrophyllus Fr. - okraseitikki, ockraspindling
Cortinarius odhinnii Melot - tievaseitikki, glödspindling
Cortinarius odorifer Britzelm. - anisnuppiseitikki, anisspindling
Cortinarius oenochelis (H. Lindstr.) Bidaud, Moëne-Locc. & Reumaux - ruostevyöseitikki
Cortinarius olidus J.E. Lange (*C. cephalixus*) - maarianseitikki, kornspindling
Cortinarius olivaceofuscus Kühner - oliiviseitikki, hasselspindling
Cortinarius olivascens (Batsch) Fr.
Cortinarius opimus Fr. —> kts. *C. argutus*
Cortinarius orellanoides Rob. Henry —> kts. *C. rubellus*
Cortinarius orichalceus (Batsch) Fr. —> kts. *C. cupreorufus*
Cortinarius paleaceus sensu auct. - pelargoniseitikki, pelargonspindling —> kts. *C. flexipes* var. *flexipes*
Cortinarius palustris sensu M.M. Moser —> kts. *C. chrysolithus*
Cortinarius papulosus Fr. (*C. caesiopallens*) - laikkaseitikki, prickspindling
Cortinarius paragaudis Fr. (*C. haematochelis*) - rusovyöseitikki, tegelbandspindling
Cortinarius parvannulatus Kühner (incl. *C. cedriolens*) - kaulusseitikki, kragspindling
Cortinarius patibilis Brandrud & Melot - säämiskäseitikki, brunfläckig spindling
Cortinarius percomis Fr. - ryytiseitikki, kryddspindling
Cortinarius personatus M.M. Moser —> kts. *C. sulfurinus*
Cortinarius phaeophyllus P. Karst.
Cortinarius phoeniceus (Vent.) Maire - hurmeseitikki, stor blodspindling
Cortinarius pholideus (Fr. : Fr.) Fr. - suomuvyöseitikki, tofsspindling
Cortinarius phrygianus (Fr.) Fr. - mesivyöseitikki, frygisk spindling
Cortinarius pilatii Svrček - nukaseitikki, barrfunspindling
Cortinarius pinetorum M.M. Moser nom. inval. —> kts. *C. pseudoglaucopus*
Cortinarius pinophilus Soop - persikkaseitikki

- Cortinarius pluviatorum* (Jul. Schäff.) M.M. Moser
Cortinarius pluvius (Fr.) Fr. - himmiseitikki, liten gallspindling
Cortinarius populinus Brandrud - -, poppelspindling
Cortinarius porphyropus (Alb. & Schwein.) Fr. - purppurajalkaseitikki, anilinspindling
Cortinarius praestigiosus (Fr.) M.M. Moser (*C. miraculosus*) - punahäiveseitikki
Cortinarius pratensis (Bon & Gaugué) Høil.
Cortinarius privignus Fr. sensu Favre - saviseitikki
Cortinarius psammocephalus (Bull.) Fr. - ryyniseitikki, mindre tovspindling
Cortinarius psammocephalus (Bull.) Fr. sensu J.E. Lange → kts. *C. angelesianus*
Cortinarius pseudoglaucopus (Jul. Schäff. ex M.M. Moser) Quadr. (*C. pinetorum*) -
 olkinuppiseitikki, violettrandad spindling
Cortinarius pseudomalachus Reumaux → kts. *C. quarcticus*
Cortinarius pseudosalor J.E. Lange → kts. *C. stillatitius*
Cortinarius punctatus (Pers. : Fr.) Fr.
Cortinarius purpurascens (Fr.) Fr. var. *largusoides* Rob. Henry (*C. subpurpurascens*) -
 lounaseitikki
Cortinarius purpurascens (Fr.) Fr. var. *purpurascens* - purppuranuppiseitikki, blånande
 lökspindling
Cortinarius purpureoluteus Lamoure → kts. *C. colus*
Cortinarius quarcticus H. Lindstr. (*C. pseudomalachus*) - laventeliseitikki, kvartsspindling
Cortinarius raphanoides (Pers. : Fr.) Fr. (*C. betuletorum*) - naurisseitikki, rättikspindling
Cortinarius renidens Fr. - liekkiseitikki, glansspindling
Cortinarius riederi Weinm. → kts. *C. fulvoochrascens* (ei syn.)
Cortinarius rigens sensu auct. → kts. *C. acetosus*
Cortinarius rigidipes M.M. Moser → kts. *C. uraceus*
Cortinarius rigidus (Scop.) Fr. sensu M.M. Moser → kts. *C. umbrinolens*
Cortinarius roseolimbatus Bigeard & H.H. Guill. → kts. *C. variegatus*
Cortinarius rubellus Cooke (*C. speciosissimus*, *C. orellanoides*) - suippumyrkkyseitikki, toppig
 giftspindling
Cortinarius russeoides M.M. Moser → kts. *C. mussivus*
Cortinarius russus Fr. - kahviseitikki, rostspindling
Cortinarius rusticus P. Karst.
Cortinarius saginus (Fr. : Fr.) Fr. - vaskiseitikki, gran-kransspindling
Cortinarius salor Fr. - sinilimaseitikki, blå slemspindling
Cortinarius sanguineus (Wulfen : Fr.) Wünsche - veriseitikki, blodspindling
Cortinarius saniosus (Fr. : Fr.) Fr. - keltasäieseitikki, gulträdig spindling
Cortinarius saturatus J.E. Lange sensu M.M. Moser → kts. *C. illuminus*
Cortinarius saturninus (Fr. : Fr.) Fr. - kyyhkyseitikki, sälgspindling
Cortinarius scaurus (Fr. : Fr.) Fr. - tummatäpläseitikki, myrspindling
Cortinarius sebaceus Fr. sensu M.M. Moser → kts. *C. turmalis*
Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet - verihelttaseitikki, rödskivig kanelspindling
Cortinarius semivestitus M.M. Moser
Cortinarius septentrionalis Bendiksen, K. Bendiksen & Brandrud - pohjanlimaseitikki,
 auroraspindling
Cortinarius serarius Fr. - nuljaseitikki, blåbrun spindling
Cortinarius sericeofulvus (M.M. Moser) M.M. Moser → kts. *C. jubarinus*
Cortinarius sobrius P. Karst.
Cortinarius solis-occasus Melot - -, slät ullspindling
Cortinarius sommerfeltii Høil. - sahramiseitikki, mörk kanelspindling
Cortinarius spadicellus (M.M. Moser) G. Garnier - nahkaseitikki, rättspindling
Cortinarius speciosissimus Kühner & Romagn. → kts. *C. rubellus*
Cortinarius sphagneti P.D. Orton non Singer → kts. *C. tubarius*
Cortinarius spilomeus (Fr. : Fr.) Fr. - punakirjoseitikki, rödflockig spindling
Cortinarius splendens Rob. Henry ssp. *meinhardii* (Bon) Brandrud & Melot → kts. *C. meinhardii*
Cortinarius stillatitius Fr. (*C. integerrimus*, *C. pseudosalor*) - salolimaseitikki, honungsspindling
Cortinarius strobilaceus M.M. Moser → kts. *C. angelesianus*
Cortinarius subbalaustinus Rob. Henry - revonseitikki, kläppspindling
Cortinarius subbalteatus Kühner → kts. *C. balteatus*
Cortinarius subcinnamomeus P. Karst. → kts. *C. colymbadinus*
Cortinarius suberi Soop → kts. *C. brunneogriseus*
Cortinarius subferrugineus (Batsch : Fr.) Fr.
Cortinarius subpurpurascens (Batsch) J. Kickx sensu J.E. Lange → kts. *C. purpurascens* var.
largusoides
Cortinarius subsertipes Romagn. → kts. *C. casimiri*

- Cortinarius subtortus* (Pers. : Fr.) Fr. - setriseitikki, doftspindling
Cortinarius subtorvus Lamoure - paljakkaseitikki, dryasspindling
Cortinarius subviolascens Nezdobjm. —> kts. *C. agathosmus*
Cortinarius sulfurinus Quél. (*C. personatus*) - persiljaseitikki, persiljespindling
Cortinarius sulphureus Lindgr. —> kts. *C. musivus*
Cortinarius tabularis (Fr.) Fr. (*C. decoloratus*) - savuseitikki, stor björkspindling
Cortinarius talus Fr. (*C. ochropallidus*) - kalvasnuppiseitikki, halmsspindling
Cortinarius testaceofolius H. Lindstr. & Soop - kuntuaseitikki, tegelskivig spindling
Cortinarius tigrinus Johns. —> kts. *C. fuscoperonatus*
Cortinarius tofaceus (Fr.) Fr. —> kts. *C. callisteus*
Cortinarius tortuosus (Fr. : Fr.) Fr. - korpiseitikki, vridspindling
Cortinarius torvus (Fr. : Fr.) Fr. - sukkaseitikki, strumpspindling
Cortinarius traganus (Fr. : Fr.) Fr. - haisuseitikki, bockspindling
Cortinarius transiens (Melot) Soop (*C. epipoleus*) - liilalimaseitikki
Cortinarius triumphans Fr. - monivyöseitikki, mångkransad spindling
Cortinarius trivialis J.E. Lange - porraslimaseitikki, trappspindling
Cortinarius trossingenensis Melot - myyränseitikki, kulspindling
Cortinarius tubarius Ammirati & A.H. Sm. (*C. sphagnetii*, *Dermocybe sphagnogena*) - rämesetikki, kärspindling
Cortinarius turmalis Fr. (*C. sebaceus*) - kimppuseitikki, tuvspindling
Cortinarius uliginosus Berk. - viitaseitikki, sumpspindling
Cortinarius umbrinolens P.D. Orton (*C. rigidus*) - mantuseitikki, jordspindling
Cortinarius umidicola Kauffman (*C. canabarba*) - harmaapartaseitikki, vargspindling
Cortinarius uraceus Fr. (*C. rigidipes*) - lemmonseitikki, svartnande spindling
Cortinarius urbicus (Fr. : Fr.) Fr. - hopeaseitikki, silverspindling
Cortinarius valgus Fr. - lanttuseitikki, glatt rättikspindling
Cortinarius variegatus Bres. (*C. roseolimbatu*) - rusotyviseitikki, rosabandad spindling
Cortinarius variicolor (Pers. : Fr.) Fr. (incl. *C. nemorensis* p. p.) - oravanseitikki, kantspindling
Cortinarius varius (Schaeff. : Fr.) Fr. - nuijaseitikki, klubbspindling
Cortinarius venetus (Fr. : Fr.) Fr. - viherseitikki, olivspindling
Cortinarius venustus P. Karst. (*C. calopus*) - kaunojalkaseitikki, skönfotad spindling
Cortinarius vernus H. Lindstr. & Melot (*C. erythrinus*) - suviseitikki, sommarspindling
Cortinarius vespertinus (Fr. : Fr.) Fr. (*C. intentus*) - kulkurinseitikki, vagabondspindling
Cortinarius vibratilis (Fr. : Fr.) Fr. - karvaslimaseitikki, gallspindling
Cortinarius violaceocinereus (Pers. : Fr.) Fr. - kirjoseitikki
Cortinarius violaceus (L. : Fr.) Gray (incl. *C. hercynicus*) - violettiseitikki
Cortinarius violilamellatus A. Pearson ex P.D. Orton - pielikkiseitikki
Cortinarius zinziberatus (Scop.) Fr. —> kts. *C. colymbadinus*
Crepidotus appianatus (Pers.) P. Kumm. - viiruruostevinokas
Crepidotus calolepis (Fr.) P. Karst. - haaparuostevinokas, fjällmussling
Crepidotus epibryus (Fr. : Fr.) Quél. (*Pleurotellus hypnophilus*, *Pleurotus septicus*) - sammallipakka, pyttemussling
Crepidotus epibryus sensu auct. —> kts. *C. subverrucisporus*
Crepidotus inhonestus P. Karst. - luhuruostevinokas
Crepidotus inhonestus sensu auct. —> kts. *C. lundellii*
Crepidotus lundellii Pilát (*C. inhonestus*) - koivuruostevinokas
Crepidotus luteolus (Lamotte) Sacc. - kermaruostevinokas, gulmussling
Crepidotus pubescens Bres. —> kts. *C. versutus*
Crepidotus sphaerosporus (Pat.) J.E. Lange sensu S. Lundell - kuusiruostevinokas
Crepidotus subverrucisporus Pilát (*C. epibryus*) - lehtoruostevinokas
Crepidotus variabilis (Pers. : Fr.) P. Kumm. - pikkuruostevinokas, sidenmussling
Crepidotus versutus (Peck) Sacc. (*C. pubescens*) - villaruostevinokas, dunmussling
Crinipellis scabella (Alb. & Schwein. : Fr.) Kuyper (*C. stipitaria*) - karvanahikas, stråbrokking
Crinipellis stipitaria (Fr.) Pat. —> kts. *C. scabellum*
Cyphella solenioides P. Karst. —> kts. *Nochascypha filicina*
Cystoderma adnatifolium (Peck) Harmaja - villajalkaryhäkäs, stor grynskviling
Cystoderma ambrosii (Bres.) A.H. Sm. & Singer - valkoryhäkäs, vit grynskviling
Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod - keltaryhäkäs, ockragul grynskviling
Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod - kalvasryhäkäs, rödgrå grynskviling
Cystoderma cinnabarinum (Alb. & Schwein. : Fr.) Fayod (*C. terrei*) - punaryhäkäs, cinnoberröd grynskviling
Cystoderma fallax A.H. Sm. & Singer - isorengasryhäkäs
Cystoderma granulorum (Batsch : Fr.) Kühner - ruosteryhäkäs, rostbrun grynskviling
Cystoderma intermedium Harmaja - risarengasryhäkäs

Cystoderma jasonis (Cooke & Masee) Harmaja - kultaryhäkäs, gulköttig grynskiivling
Cystoderma lilacipes Harmaja - liilajalkaryhäkäs
Cystoderma niveum Harmaja - lumiryhäkäs
Cystoderma saarenoksae Harmaja - kallioryhäkäs
Cystoderma terrei (Berk. & Broome) Harmaja → kts. *C. cinnabarinum*
Cystoderma tuomikoskii Harmaja - pohjanryhäkäs
Cystolepiota adulterina (F. H. Møller) Bon - höytyukonsieni, flockig puderskiivling
Cystolepiota moelleri Knudsen - rusoukonsieni, rosenpuderskiivling
Cystolepiota seminuda (Lasch) Bon (incl. *C. sistrata*) - jauheukonsieni, blek puderskiivling
Cystolepiota sistrata (Fr.) Bon & Bellü → kts. *C. seminuda*
Delicatula integrella (Pers. : Fr.) Fayod - suonihiiippo, dvärgravling
Dermocybe saligna M.M. Moser & Gerw. Keller → kts. *Cortinarius cinnamomeoluteus*
Dermocybe sphagnogena M.M. Moser → kts. *Cortinarius tubarius*
Dermoloma atrocinereum (Pers.) Herink - tummajyväslakki, grå sammetsmusseron → kts. *D. cuneifolium*
Dermoloma cuneifolium (Fr. : Fr.) Bon (incl. *D. atrocinereum*) - ryppyjyväslakki, gråbrun sammetsmusseron
Dermoloma pseudocuneifolium Bon - synkkäjäyväslakki, sammetsmusseron
Elasmomyces mattirolianus Cavara - haperomukula, naveltryffel
Entoloma aethiops (Scop.) G. Stev.
Entoloma ameides (Berk. & Broome) Sacc. - -, dofrödhätting
Entoloma anthracinellum (M. Lange) Noordel.
Entoloma aprile (Britzelm.) Sacc. - toukorusokas, majrödling
Entoloma araneosum (Quél.) M.M. Moser (*E. fulvostrigosum*) - seittirusokas, spindelrödhätting
Entoloma asprellum (Berk. : Fr.) Fayod - viirusokas, strimnopping
Entoloma atrocoeruleum Noordel. - kosmosrusokas, backnopping
Entoloma atomarginatum (Romagn. & J. Favre) Zerov - nokiterärusokas
Entoloma byssisedum (Pers. : Fr.) Donk - vinorusokas, musselrödling
Entoloma caccabus (Kühner) Noordel. - viitarusokas
Entoloma caesiocinctum (Kühner) Noordel. - siniterärusokas
Entoloma caliginosum (Romagn. & J. Favre) Bon & Courtec.
Entoloma carneogriseum (Berk. & Broome) Noordel. - nuhrurusokas, isabellnopping
Entoloma catalaunicum (Singer) Noordel. - ametistirusokas, rosabrun nopping
Entoloma cephalotrichum (P.D. Orton) Noordel. - kaiherusokas
Entoloma cetratum (Fr. : Fr.) M.M. Moser var. *cetratum* - kangasrusokas, skogsrödhätting
Entoloma cetratum (Fr. : Fr.) M.M. Moser var. *testaceum* (Bres.) Noordel.
Entoloma chalybaeum (Fr. : Fr.) Noordel. var. *chalybaeum* - sysirusokas, blånopping
Entoloma chalybaeum (Fr. : Fr.) Noordel. var. *lazulinum* (Fr.) Noordel. - nokirusokas
Entoloma clandestinum (Fr. : Fr.) Noordel. - paksuhelttarusokas
Entoloma clypeatum (L.) P. Kumm. - savurusokas, mörkrödling
Entoloma conferendum (Britzelm.) Noordel. (*E. staurosporium*) - silorusokas, stjärnrödhätting
Entoloma cordae (P. Karst.) P. Karst. → kts. *E. turbidum*
Entoloma corvinum (Kühner) Noordel. - korpiniusokas, korpnnopping
Entoloma costatum (Fr. : Fr.) P. Kumm. - suonirusokas
Entoloma cuspidiferum (Kühner & Romagn.) Noordel.
Entoloma cyanulum (Lasch : Fr.) Noordel. - sinikääpiörusokas
Entoloma defibulatum Arnolds & Noordel.
Entoloma depluens (Batsch : Fr.) Hesler - kenorusokas, blek musselrödling
Entoloma dichroum (Pers. : Fr.) P. Kumm. - liilarusokas, pricknopping
Entoloma dysthales (Peck) Sacc. - karstarusokas
Entoloma dysthaloides Noordel. - hiirenrusokas
Entoloma elodes (Fr. : Fr.) P. Kumm. - kermirusokas, vitmossrödling
Entoloma euchroum (Pers. : Fr.) Donk - sinipunarusokas, lilanopping
Entoloma eulividum Noordel. → kts. *E. lividum*
Entoloma exile (Fr. : Fr.) Hesler - suippurusokas
Entoloma farinaspellum Arnolds - röllirusokas
Entoloma fernandae (Romagn.) Noordel. - nupukkirusokas, hedrödhätting
Entoloma formosum (Fr. : Fr.) Noordel. - pronssirusokas
Entoloma fulvostrigosum (Berk. & Broome) M.M. Moser → kts. *E. araneosum*
Entoloma fuscotomentosum F.H. Møller - sopulinrusokas
Entoloma griseocyaneum (Fr. : Fr.) P. Kumm. - suomurusokas, stornopping
Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach (*Rhodophyllus mammosus* var. *tenuis*) - kekorusokas
Entoloma hirtipes (Schumach. : Fr.) M.M. Moser - kurkkurusokas, gurkrödhätting
Entoloma huijsmanii Noordel.

- Entoloma icterinum* (Fr.) M.M. Moser —> kts. *E. pleopodium*
Entoloma infula (Fr.) Noordel. - hiiporusokas, broskrödhätting
Entoloma jubatum (Fr. : Fr.) P. Karst. - myyränrusokas, sepiarödling
Entoloma juncinum (Kühner & Romagn.) Noordel. - säderusokas, strimmig rödhätting
Entoloma kallioi Noordel. - kevorusokas
Entoloma lampropus (Fr. : Fr.) Hesler - musterusokas, stålnoopping
Entoloma lividoalbum (Kühner & Romagn.) Kubicka - muhkurusokas, lundrödling
Entoloma lividocyanulum Noordel. - savujalkarusokas, ögonnoopping
Entoloma lividum (Bull.) Quél. —> kts. *E. sinuatum*
Entoloma longistriatum (Peck) Noordel. var. *sarcitulum* (P.D. Orton) Noordel.
Entoloma minutum (P. Karst.) Noordel. - leppäkorpiurusokas, dvärgrödhätting
Entoloma mougeotii (Fr.) Hesler var. *fuscomarginatum* Noordel. - violettiurusokas, gråblå
noopping
Entoloma mutabilipes Noordel. & Liiv - silmäurusokas
Entoloma myrmecophilum (Romagn.) M.M. Moser - heporusokas
Entoloma neglectum (Lasch : Fr.) Arnolds - orvonrusokas, blek navelrödling
Entoloma nidorosum (Fr.) Quél. - haisurusokas, stinkrödling
Entoloma niphoides Romagn. ex Noordel. - liiturusokas, vitrödling
Entoloma nitidum Quél. - teräsurusokas, svartblå rödling
Entoloma ochromicaceum Noordel. & Liiv
Entoloma olivaceotinctum Noordel. - viherhäiverusokas
Entoloma pallens (Maire) Arnolds
Entoloma pallescens (P. Karst.) Noordel. - suvirusokas, sommarrödhätting
Entoloma papillatum (Bres.) Dennis - nipukkarusokas, knoppödhätting
Entoloma parasiticum (Quél.) Kreisel
Entoloma parkensis (Fr.) Noordel.
Entoloma pleopodium (DC. : Fr.) Urbonas (*E. icterinum*) - tuoksurusokas, gul rödhätting
Entoloma poliopus (Romagn.) Noordel. - tervarusokas, ängsnoopping
Entoloma politoflavipes Noordel. & Liiv
Entoloma politum (Pers. : Fr.) Donk - nororusokas
Entoloma porphyrophaeum (Fr.) P. Karst. - kyyhkyrusokas, porfyrrödling
Entoloma prunuloides (Fr. : Fr.) Quél. - kalvasurusokas, mjölrödskevling
Entoloma pseudoparasiticum Noordel. - vahveronviera
Entoloma pseudoturci Noordel. - taljarusokas
Entoloma pygmaeopapillatum Arnolds & Winterh. - naporusokas
Entoloma queletii (Boud.) Noordel. - punarusokas, lundnoopping
Entoloma querquedula (Romagn.) Noordel. - -, mörkeggad noopping
Entoloma resutum (Fr.) Quél.
Entoloma rhodocylix (Lasch : Fr.) Quél. - varjonaparusokas, vecknavelrödling
Entoloma rhodopolium (Fr. : Fr.) P. Kumm. - suoparusokas, tvålrödling
Entoloma rimulosum Noordel.
Entoloma rubrobasis Noordel. - heterusokas
Entoloma rusticoides (Gillet) Noordel. - rustirusokas, brun navelrödling
Entoloma scabropellis Noordel. - rosorusokas, blek stornoopping
Entoloma scabrosum (Fr.) Noordel. - riimurusokas
Entoloma sericatum (Britzelm.) Sacc. - kosteikkorusokas
Entoloma sericellum (Fr. : Fr.) P. Kumm. (*E. carneoalbum*) - valkorusokas, bleknoopping
Entoloma sericeonitidum (P.D. Orton) Arnolds —> kts. *E. undatum*
Entoloma sericeum (Bull.) Quél. - jauhorusokas, silkesrödhätting
Entoloma serrulatum (Fr. : Fr.) Hesler - saharusokas, naggnoopping
Entoloma sinuatum (Bull.) P. Kumm. (*E. lividum* (Bull.) Quél., *E. eulividum*) - isorusokas,
bolmörtsskevling
Entoloma sodale Kühner & Romagn. ex Noordel.
Entoloma solstitiale (Fr.) Noordel.
Entoloma sordidulum (Kühner & Romagn.) P.D. Orton - lumppurusokas
Entoloma speculum (Fr.) Quél. - katverusokas
Entoloma sphagnum (Romagn. & J. Favre) Bon & Courtec. - rahkarusokas
Entoloma staurosporium (Bres.) Hesler —> kts. *E. conferendum*
Entoloma strigosissimum (Rea) Noordel. - karvarusokas, raggödhätting
Entoloma subradiatum (Kühner & Romagn.) M.M. Moser - piennarusokas
Entoloma tibiicystidiatum Arnolds & Noordel.
Entoloma tjallingiorum Noordel. - sinijalkarusokas, tvåfärgsnoopping
Entoloma turbidum (Fr. : Fr.) Quél. (*E. cordae*) - korpiurusokas, granrödling

Entoloma turci (Bres.) M.M. Moser - hakarusokas, hagnopping
Entoloma undatum (Fr. ex Gillet) M.M. Moser (*E. sericeonitidum*) - naparusokas, bandad
 navelrödling
Entoloma vernum S. Lundell - kevätirusokas, väärdhätting
Entoloma versatile (Fr.) M.M. Moser - oliivirusokas, grön rödhätting
Entoloma viaregale Noordel.
Entoloma viiduense Noordel. & Liiv - etelänrusokas
Entoloma vinaceum (Scop.) Arnolds & Noordel. - pahkarusokas
Fayodia anthracobia (J. Favre) Knudsen - nuotiosavulakki
Fayodia gracilipes (Britzelm.) Bresinsky & Stangl - hiipposavulakki, hättstrimnavling
Fayodia pseudoclusilis (Joss. & Konrad) Singer —> kts. *Gamundia striatula*
Flagelloscypha abieticola (P. Karst.) W.B. Cooke - kuusipiponen
Flagelloscypha donkii Agerer - ruohopiponen
Flagelloscypha faginea (Lib.) W.B. Cooke
Flagelloscypha mairei (Pilát) Knudsen (*Cephaloscypha morlichensis*) - saniaisipiponen
Flagelloscypha minutissima (Burt.) Donk - kääpiöpiponen
Flagelloscypha parasitica (Berk. & Broome) Agerer - loispiponen
Flagelloscypha punctiformis (Fr.) Agerer - pistepiponen
Flammulaster carpophiloides (Kühner) Watling - teehietalakki
Flammulaster ferrugineus (Kühner) Watling - ruostehietalakki, rostvärtskräling
Flammulaster gracilis (Quél.) Watling
Flammulaster limulatoides P.D. Orton (incl. *F. limulatus*) - isohietalakki, värtskräling
Flammulaster limulatus (Weinm. : Fr.) Watling —> kts. *F. limulatoides*
Flammulaster muricatus (Fr. : Fr.) Watling - -, piggvärtskräling
Flammulaster rhombospora (G.F. Atk.) Watling - kalvashietalakki
Flammulaster subincarnata (Joss. & Kühner) Watling - roosahietalakki, rosa värtskräling
Flammulina fenae Bas - -, blek vinterskivling
Flammulina velutipes (Curtis : Fr.) Singer - talvijuurekas, vinterskivling
Fuscoboletinus spectabilis (Peck) Pomerl. & A.H. Sm. —> kts. *Suillus spectabilis*
Galera sparteae (Fr.) Kühner sensu Ricken —> kts. *Conocybe brunneola*
Galerina allospora A.H. Sm. & Singer (*G. fennica*) - halonääpikkä
Galerina ampullaceocystis P.D. Orton - pullonääpikkä
Galerina antheliae Gulden —> kts. *G. harrisonii*
Galerina atkinsoniana A.H. Sm. - kangasnääpikkä
Galerina autumnalis (Peck) A.H. Sm. & Singer —> kts. *G. marginata*
Galerina badipes (Fr.) Kühner (*G. cedretorum*) - tummatyvinääpikkä
Galerina calyptrata P.D. Orton - huntunääpikkä, luvhätting
Galerina camerina (Fr.) Kühner (*G. pseudobadipes*) - kupunääpikkä, sommarvedhätting
Galerina carbonicola A.H. Sm. - -, kolhätting
Galerina cedretorum (Maire) Singer —> kts. *G. badipes*
Galerina clavata (Velen.) Kühner (*G. heterocystis*) - ratasnääpikkä, blekfotad hätting
Galerina consobrina A.H. Sm. & Singer
Galerina embolus (Fr.) P.D. Orton
Galerina fennica A.H. Sm. —> kts. *G. allospora*
Galerina gibbosa J. Favre
Galerina harrisonii (Dennis) Bas & Vellinga (*G. antheliae*)
Galerina helvoliceps (Berk. & M.A. Curtis) A.H. Sm. & Singer —> kts. *G. marginata*
Galerina heterocystis sensu auct. —> kts. *G. clavata*
Galerina hypnorum (Schrank : Fr.) Kühner - sammalnääpikkä, mosshätting
Galerina jaapii A.H. Sm. & Singer (*G. mycenoides*) - vyönääpikkä, ringkärrhätting
Galerina josserandii Kühner nom. nud.
Galerina karstenii A.H. Sm. & Singer —> kts. *G. vittiformis*
Galerina laevis (Pers.) Singer - nurminääpikkä, ängshätting
Galerina lubrica A.H. Sm. (*G. pseudotundrae*)
Galerina marginata (Batsch) Kühner (incl. *G. autumnalis*, *G. helvoliceps*, *G. unicolor*) -
 myrkkynääpikkä, gifthätting
Galerina mniophila (Lasch) Kühner - kalvasnääpikkä, blek mosshätting
Galerina moelleri Bas —> kts. *G. pseudomycenopsis*
Galerina mycenoides sensu auct. —> kts. *G. jaapii*
Galerina mycenopsis (Fr.) Kühner —> kts. *G. pumila*
Galerina nybergii A.H. Sm.
Galerina paludosa (Fr.) Kühner - suonääpikkä, trädkärrhätting
Galerina pseudobadipes Joss. —> kts. *G. camerina*

- Galerina pseudocamerina* Singer
Galerina pseudocerina A.H. Sm. & Singer - kalkkinäापिका
Galerina pseudomycenopsis Pilát (*G. moelleri*) - pohjannäापिका, lapphätting
Galerina pseudotundrae Kühner → kts. *G. lubrica*
Galerina pumila (Pers. : Fr.) M. Lange sensu M. Lange (*G. mycenopsis*) - hunajanäापिका, honungshätting
Galerina sideroides (Bull.) Kühner - havunäापिका
Galerina sphagnorum (Pers. : Fr.) Kühner - rahkanäापिका, vitmosshätting
Galerina stordalii A.H. Sm. - noronäापिका
Galerina stylifera (G.F. Atk.) A.H. Sm. & Singer - liekonäापिका, vedhätting
Galerina subclavata Kühner - kentänäापिका
Galerina tibiicystis (G.F. Atk.) Kühner - nevanäापिका, kärrhätting
Galerina triscopa (Fr.) Kühner - suippunäापिका, spetshätting
Galerina unicolor (Vahl : Fr.) Singer → kts. *G. marginata*
Galerina vittiformis (Fr.) Earle (incl. *G. karstenii*) - nukkajalkanäापिका, dagghätting
Gamundia striatula (Kühner) Raithelh. (*Fayodia pseudoclusilis*, *Collybia cessans*) - viirusavulakki, vitskivig strimnavling
Gerhardtia borealis (Fr.) Contu & A. Ortega (*Calocybe civilis*, *Lyophyllum incarnatobrunneum*) - syyskaunolakki
Gerhardtia incarnatobrunnea (Ew. Gerhardt) Bon → kts. *G. borealis*
Gerronema albidum (Fr.) Singer → kts. *G. prescotii*
Gerronema chrysophyllum (Fr.) Singer → kts. *Chrysomphalina chrysophylla*
Gerronema cinctum (J. Favre) Singer → kts. *Omphalina brevibasidiata*
Gerronema marchantiae Singer & Clémenton - keuhkonapalakki, lungmossnaving
Gerronema postii (Fr.) Singer - palonapalakki, brandnavling
Gerronema prescotii (Weinm.) Redhead (*G. albidum*) - valkonapalakki, kalknavling
Gerronema setipes (Fr.) Singer → kts. *Rickenella swartzii*
Gloiocephala caricis (P. Karst.) Bas → kts. *Marasmius caricis*
Gomphidius glutinosus (Schaeff. : Fr.) Fr. - limanuljaska, citronslenskivling
Gomphidius gracilis Berk. - pikkunuljaska
Gomphidius maculatus (Scop.) Fr. - lehtikuusennuljaska, lärkslenskivling
Gomphidius roseus (L. : Fr.) Fr. - punanuljaska, rosenlenskivling
Gymnopilus fulgens (J. Favre & Maire) Singer - rahkakarvaslakki, myrbitterskivling
Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill → kts. *G. sapineus*
Gymnopilus picreus (Pers. : Fr.) P. Karst. - ruskokarvaslakki, mörkfotad bitterskivling
Gymnopilus sapineus (Fr. : Fr.) Maire (incl. *G. penetrans*) - kangaskarvaslakki, fläckig bitterskivling
Gymnopilus spectabilis (Weinm. : Fr.) A.H. Sm. - isokarvaslakki, ringbitterskivling
Gymnopus acervatus (Fr. : Fr.) Murrill (*Collybia acervata* (Fr. : Fr.) P. Kumm.) - kimppujuurekas, tuvnagelskivling
Gymnopus alpinus (Vilgalys & O.K. Mill.) Antonín & Noordel. - maksajuurekas
Gymnopus aquosus (Bull. : Fr.) Antonín & Noordel. (*Collybia aquosa*) - nuppijuurekas
Gymnopus confluens (Pers. : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (*Collybia confluens*) - tupasjuurekas, brosknagelskivling
Gymnopus dryophilus (Bull. : Fr.) Murrill (*Collybia dryophila*) - kalpeajuurekas, blek nagelskivling
Gymnopus hariolorum (Bull. : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (*Collybia hariolorum*) - löyhkäjuurekas, stinknagelskivling
Gymnopus impudicus (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (*Collybia impudica*) - haisujuurekas, tallnagelskivling
Gymnopus loiseleurietorum (M.M. Moser, Gerhold & Tobies) Antonín & Noordel. (*Collybia obscura*) - tummajuurekas, rödskimrande nagelskivling
Gymnopus nivalis (Luthi & Plomb) Antonín & Noordel. (*Collybia verna*) - kevätjuurekas, hasselnagelskivling
Gymnopus ocior (Pers.) Antonín & Noordel. (*Collybia exsculpta*, *Collybia succinea*) - keltahelttajuurekas, guls kivig nagelskivling
Gymnopus peronatus (Bolton : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (*Collybia peronata*) - kirpeäjuurekas, brännagelskivling
Gymnopus putillus (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (*Collybia putilla*) - mäntyjuurekas, kanelnagelskivling
Gymnopus terginus (Fr.) Antonín & Noordel. (*Collybia tergina* (Fr. : Fr.) S. Lundell) - koivujuurekas
Gyrodon lividus (Bull. : Fr.) P. Karst. - lepätatti, alsopp
Gyroporus castaneus (Bull. : Fr.) Qué. - kastanjatatti, kastanjesopp

- Gyroporus cyanescens* (Bull. : Fr.) Quél. - sinitatti, blåsopp
Hebeloma atrobrunneum Vesterh.
Hebeloma birrus (Fr.) Gillet - oluttymponen, liten fränskivling
Hebeloma bruchetii Bon
Hebeloma bryogenes Vesterh. —> kts. *H. incarnatum*
Hebeloma candidipes Bruchet - tihkutymponen
Hebeloma circinans (Quél.) Sacc. - teetymponen, liten kakaofränskivling
Hebeloma clavulipes Romagn. - säämiskätymponen
Hebeloma collariatum Bruchet - dyynitymponen
Hebeloma crustuliniforme (Bull.) Quél. - kalvastymponen, tårfränskivling
Hebeloma cylindrosporum Romagn. —> kts. *H. spoliatum*
Hebeloma danicum Gröger
Hebeloma deflectens P. Karst.
Hebeloma diffractum (Fr.) Gillet
Hebeloma edurum Métrod ex Bon (?*H. senescens*) - kaakaotymponen, kakaofränskivling
Hebeloma elatum (Batsch : Fr.) P. Karst. —> kts. *H. incarnatum*
Hebeloma fragilipes Romagn. - haurastymponen
Hebeloma gigaspermum Gröger & Zschieschang - palsamitymponen
Hebeloma helodes J. Favre - neitotymponen
Hebeloma incarnatum A.H. Sm. (*H. bryogenes*, *H. longicaudum* p.p., ?*H. elatum*) - sammaltymponen, mossfränskivling
Hebeloma kuehneri Bruchet - pohjantymponen
Hebeloma leucosarx P.D. Orton (*H. longicaudum* p.p.) - pisamatymponen, liten tårfränskivling
Hebeloma longicaudum p.p. —> kts. *H. incarnatum*
Hebeloma longicaudum p.p. —> kts. *H. leucosarx*
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél. var. *lacteum* Vesterh. (*H. pallidum*)
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quél. var. *mesophaeum* - tummalakitymponen, diskfränskivling
Hebeloma monticola Vesterh. —> kts. *H. remyi*
Hebeloma nigellum Bruchet - siltitymponen
Hebeloma pallidoluctuosum Gröger & Zschiesch. - simatymponen, doftfränskivling
Hebeloma pallidum Malençon —> kts. *H. mesophaeum* var. *lacteum*
Hebeloma pumilum J.E. Lange - kääpiötymponen
Hebeloma pusillum J.E. Lange - viitatymponen, videfränskivling
Hebeloma remyi Bruchet (*H. monticola*) - keritymponen
Hebeloma sacchariolens Quél. - tuoksutymponen
Hebeloma senescens (Batsch) Berk. & Broome —> kts. *H. edurum*
Hebeloma sinapizans (Paulet : Fr.) Gillet - sinappitymponen, senapsfränskivling
Hebeloma sordescens Vesterh. (*H. testaceum*) - rähjätymponen, dyster fränskivling
Hebeloma spoliatum (Fr.) P. Karst. (*H. cylindrosporum*) - hiekkatymponen
Hebeloma strophosum (Fr.) Sacc. - säietymponen, slöjfränskivling
Hebeloma subsaponaceum P. Karst. —> kts. *H. syrjense*
Hebeloma syrjense P. Karst. (*H. subsaponaceum*) - syrjäntymponen
Hebeloma testaceum Quél. sensu J.E. Lange —> kts. *H. sordescens*
Hebeloma theobrominum Quadr. (*H. truncatum*) - suklaatymponen, rödbrun fränskivling
Hebeloma truncatum sensu auct. —> kts. *H. theobrominum*
Hemimycena crispula (Quél.) Singer —> kts. *H. hirsuta*
Hemimycena delectabilis (Peck) Singer - haurashiippo
Hemimycena gracilis (Quél.) Singer - lasihiippo
Hemimycena hirsuta (Tode : Fr.) Singer (*H. crispula* (Quél.) Singer) - nukkahiippo, krusvithätta
Hemimycena lactea (Pers. : Fr.) Singer - valkoshiippo, barrvithätta
Hemimycena mauretana (Maire) Singer - haituvahiippo
Hemimycena pseudolactea (Kühner) Singer - tihkuhiippo, småsporig vithätta
Hohenbuehelia atrocoerulea (Fr. : Fr.) Singer - runkohytyvinokas, blå gelémussling
Hohenbuehelia auriscalpium (Maire) Singer - lastahytyvinokas
Hohenbuehelia fluxilis (Fr. : Fr.) P.D. Orton - valkohytyvinokas, ullmussling
Hohenbuehelia geogenia (DC. : Fr.) Singer (incl. *H. petaloides*) - tummahytyvinokas, stor gelémussling
Hohenbuehelia longipes (Boud.) M.M. Moser - suohytyvinokas
Hohenbuehelia mastrucata (Fr. : Fr.) Singer - nukkahytyvinokas, fjällig gelémussling
Hohenbuehelia mustialensis (P. Karst.) Thorn - aarnihytyvinokas
Hohenbuehelia petaloides (Bull. : Fr.) Schulzer - suppilohytyvinokas —> kts. *H. geogenia*
Hohenbuehelia reniformis (G. Mey. : Fr.) Singer - pikkuhytyvinokas, njurmussling
Hohenbuehelia rickenii Kühner ex P.D. Orton nom. inval. —> kts. *H. tremula*
Hohenbuehelia tremula (Schaeff. : Fr.) Thorn & G.L. Barron (*H. rickenii*)

- Hohenbuehelia unguicularis* (Fr. : Fr.) O.K. Miller (*Resupinatus unguicularis*) - harmohytyvinokas
Hydropus scabripes (Murrill) Singer - hiipponukkalakki
Hygrocybe acutoconica (Cléménçon) Singer (*H. persistens*) - suippuvahakas, spetsvaxskivling
Hygrocybe aurantiosplendens R. Haller Aar - lounavahakas, fager vaxskivling
Hygrocybe cantharellus (Schwein.) Murrill (*H. lepida*) - vahverovahakas, kantarellvaxskivling
Hygrocybe ceracea (Wulfen : Fr.) P. Kumm. - ahovahakas, spröd vaxskivling
Hygrocybe chloroides (Malençon) Kovalenko → kts. *H. conica*
Hygrocybe chlorophana (Fr. : Fr.) Wünsche - keltavahakas, gul vaxskivling
Hygrocybe citrinovirens (J.E. Lange) Jul. Schäff. - limettivahakas, gröngul vaxskivling
Hygrocybe coccinea (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. - punavahakas, blodvaxskivling
Hygrocybe coccineocrenata (P.D. Orton) M.M. Moser - rahkavahakas, myrvaxskivling
Hygrocybe conica (Scop. : Fr.) P. Kumm. (incl. *H. chloroides*) - kartiovahakas, toppvaxskivling
Hygrocybe constrictospora Arnolds - uumavahakas, korallvaxing
Hygrocybe fornicata (Fr.) Singer (*H. streptopus*) - kekovahakas, musseronvaxskivling
Hygrocybe glutinipes (J.E. Lange) R. Haller Aar - limajalkavahakas, slemvaxskivling
Hygrocybe helobia (Arnolds) Bon - laukkavahakas, vitlöksvaxskivling
Hygrocybe ingrata J.P. Jensen & F.H. Møller - kainovahakas, rodnande lutvaxskivling
Hygrocybe insipida (J.E. Lange ex S. Lundell) M.M. Moser - piskuvahakas, småvaxskivling
Hygrocybe intermedia (Pass.) Fayod - okravahakas, trådvaxskivling
Hygrocybe irrigata (Pers. : Fr.) Bon (*H. unguinosa*) - limavahakas, grå vaxskivling
Hygrocybe laeta (Pers. : Fr.) P. Kumm. - rustovahakas, broskvaxskivling
Hygrocybe lepida Arnolds → kts. *H. cantharellus*
Hygrocybe lilacina (C. Laest.) M.M. Moser - lapinvahakas, violfotad vaxskivling
Hygrocybe marchii (Bres.) F.H. Møller - mesivahakas
Hygrocybe miniata (Fr. : Fr.) P. Kumm. - mönjävahakas, mönjevaxskivling
Hygrocybe mucronella (Fr.) P. Karst. (*H. reai*) - karvasvahakas, bitter vaxskivling
Hygrocybe nitrata (Pers.) Wünsche - lipeävahakas, lutvaxskivling
Hygrocybe ovina (Bull. : Fr.) Kühner - lampaanvahakas, sepiavaxskivling
Hygrocybe persistens (Britzelm.) Singer → kts. *H. acutoconica*
Hygrocybe phaeococcinea (Arnolds) Bon - verivahakas, mörkblodvaxskivling
Hygrocybe psittacina (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. - papukaijavahakas, papegojvaxskivling
Hygrocybe punicea (Fr. : Fr.) P. Kumm. - punikkivahakas, scharlakansvaxskivling
Hygrocybe quieta (Kühner) Singer - lutikkavahakas, luktvaxskivling
Hygrocybe radiata Arnolds - -, strålvaxskivling
Hygrocybe reai (Maire) J.E. Lange → kts. *H. mucronella*
Hygrocybe reidii Kühner - hunajavahakas, honungsvaxskivling
Hygrocybe salicis-herbaceae Kühner - pohjanvahakas
Hygrocybe spadicea (Scop.) P. Karst. - viiruvahakas, dadelvaxskivling
Hygrocybe streptopus (Fr.) Bon → kts. *H. fornicata*
Hygrocybe subpapillata Kühner - nupuvahakas, papillvaxskivling
Hygrocybe substrangulata (P.D. Orton) P.D. Orton & Watling - kurevahakas
Hygrocybe turunda (Fr. : Fr.) P. Karst. - -, mörkfjällig vaxskivling
Hygrocybe unguinosa (Fr.) P. Karst. → kts. *H. irrigata*
Hygrocybe xanthochroa (P.D. Orton) M.M. Moser - paljakkavahakas
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen : Fr.) J. Schröt. - valemahvero, narrkantarell
Hygrophoropsis fuscusquamulosa P.D. Orton (*H. pallida*) - valjuvalemahvero, blek narrkantarell
Hygrophoropsis morgani (Peck) H.E. Bigelow → kts. *H. olida*
Hygrophoropsis olida (Quél.) Métrod (*H. morgani*) - tuoksuvalemahvero, smultronkantarell
Hygrophoropsis pallida (Peck) Kreisel nom. conf. → kts. *H. fuscusquamulosa*
Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr. - tuoksuvahakas, doftvaxskivling
Hygrophorus atramentosus (Alb. & Schwein.) H. Haas & R. Haller Aar. ex Bon - nokivahakas, streckvaxskivling
Hygrophorus aureus (Arrh. : Fr.) Fr. - kultavahakas, guldvaxskivling
Hygrophorus calophyllus P. Karst. - rusohelttavahakas, rosaskivig vaxskivling
Hygrophorus camarophyllus (Alb. & Schwein. : Fr.) Dumée, Grandjean & Maire - mustavahakas, sotvaxskivling
Hygrophorus chrysodon (Batsch : Fr.) Fr. - kultasuomuvahakas, gulprickig vaxskivling
Hygrophorus connatus (P. Karst.) Sacc.
Hygrophorus dichrous Kühner & Romagn. → kts. *H. persoonii*
Hygrophorus discoideus (Pers. : Fr.) Fr. - tummalakivahakas, diskvaxskivling
Hygrophorus erubescens (Pers. : Fr.) Fr. - rusotäplävahakas, besk vaxskivling
Hygrophorus gliocyclus Fr. - limarengasvahakas, slemringad vaxskivling
Hygrophorus hedrychii (Velen.) K. Kult - koivuvahakas, björkvaxskivling

- Hygrophorus hyacinthinus* Quél. - hyasinttivahakas, hyacintvaxskivling
Hygrophorus hypothejus (Fr. : Fr.) Fr. - hallavahakas, frostvaxskivling
Hygrophorus inocybiformis A.H. Sm. - helavahakas, skäggvaxskivling
Hygrophorus karstenii Sacc. & Cub. - keltahelttavahakas, äggvaxskivling
Hygrophorus korhonenii Harmaja - kupukirjovahakas, vitgrå vaxskivling
Hygrophorus megasporus A.H. Sm. & Hesler - hentokirjovahakas
Hygrophorus nemoreus (Pers. : Fr.) Fr. - lehtovahakas, lundvaxskivling
Hygrophorus odoratus A.H. Sm. & Hesler
Hygrophorus olivaceoalbus (Fr. : Fr.) Fr. - harmaakirjovahakas, olivvaxskivling
Hygrophorus pacificus A.H. Sm. & Hesler - mantelivahakas → kts. *H. secretanii*
Hygrophorus persoonii Arnolds (*H. dichrous*) - ruskokirjovahakas, vitbrun vaxskivling
Hygrophorus piceae Kühner - valkovahakas, granvaxskivling
Hygrophorus purpurascens (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr. - seittivahakas, slöjvaxskivling
Hygrophorus pustulatus (Pers. : Fr.) Fr. - jyväs vahakas, gryn vaxskivling
Hygrophorus roseifolius Harmaja
Hygrophorus secretanii Henn. (incl. *H. pacificus*) - vaaravahakas, nordvaxskivling
Hygrophorus spodoleucus M.M. Moser → kts. *H. subviscifer*
Hygrophorus subviscifer (P. Karst.) Harmaja (*H. spodoleucus*) - nuhrumahakas, narrvaxskivling
Hygrotrama foetens (W. Phillips) Singer → kts. *Camarophylloopsis foetens*
Hygrotrama schulzeri (Bres.) Singer → kts. *Camarophylloopsis schulzeri*
Hypholoma capnoides (Fr. : Fr.) P. Kumm. - kuusilahokka, rökslöjkskivling
Hypholoma elongatipes (Peck) A.H. Sm. → kts. *H. elongatum*
Hypholoma elongatum (Pers. : Fr.) Ricken (*H. elongatipes*) - rahkalahokka, långfotad slöjkskivling
Hypholoma ericaeoides P.D. Orton - notkolahokka
Hypholoma eximium (C. Laest.) Rald (*H. lapponicum*) - lettolahokka
Hypholoma fasciculare (Huds. : Fr.) P. Kumm. - kitkeralahokka, svavelgul slöjkskivling
Hypholoma lapponicum (Fr.) M.M. Moser → kts. *H. eximium*
Hypholoma lateritium (Schaeff. : Fr.) J. Schröt. (*H. sublateritium*) - punalahokka, tegelröd slöjkskivling
Hypholoma marginatum (Pers. : Fr.) J. Schröt. - parvilahokka, kantslöjkskivling
Hypholoma myosotis (Fr. : Fr.) M.M. Moser - suolahokka, olivslöjkskivling
Hypholoma polytrichi (Fr. : Fr.) Singer - karhunsammallahokka, mosslöjkskivling
Hypholoma radicosum J.E. Lange - juurtolahokka, rotslöjkskivling
Hypholoma subericaeum (Fr.) Kühner - luhtalahokka, sumpslöjkskivling
Hypholoma sublateritium (Schaeff.) Quél. → kts. *H. lateritium*
Hypholoma subviride (Berk. & M.A. Curtis) Dennis
Hypholoma udum (Pers. : Fr.) Kühner - turvelahokka, torvslöjkskivling
Hypsizygos ulmarius (Bull. : Fr.) Redhead (*Lyophyllum ulmarium*) - runkovalmuska, almskivling
Inocybe abjecta (P. Karst.) Sacc. - huoparisakas, filtråding
Inocybe acuta Boud. - nipukkarisakas, spetstråding
Inocybe adaequata (Britzelm.) Sacc. - viinirisakas, vintråding
Inocybe aeruginascens Babos - viherhäiverisakas
Inocybe agardhii (N. Lund) P.D. Orton - rengasrisakas, ringtråding
Inocybe ambigua Romagn. - tulvarisakas
Inocybe amblyspora Kühner - kastanjarisakas
Inocybe angulatosquamulosa Stangl - jalarisakas
Inocybe appendiculata Kühner - hammasrisakas, tandtråding
Inocybe argenteolutea Vauras - poronrisakas
Inocybe armeniaca Huijsman (*I. geophylla* var. *lateritia*) - rusotäplärisakas
Inocybe asterospora (Quél.) Quél. - tähti-itiörisakas, stjärntråding
Inocybe aurea Huijsman - kultarisakas
Inocybe auricoma (Batsch) J.E. Lange - lounarisakas, ockratråding
Inocybe boltonii sensu auct. → kts. *I. subcarpta*
Inocybe bongardii (Weinm.) Quél. - tuoksurisakas, doftråding
Inocybe brevispora Huijsman → kts. *I. soluta*
Inocybe calamistrata (Fr. : Fr.) Gillet - sinityvirisakas, grönfotstråding
Inocybe calida Velen.
Inocybe calospora Quél. - piikki-itiörisakas, taggsporig tråding
Inocybe castanea Peck (*I. sapinea*) - näädänrisakas
Inocybe catalaunica Singer → kts. *I. lindrothii*
Inocybe cervicolor (Pers.) Quél. (incl. *I. pisciodora*) - hirvenrisakas, hjorttråding
Inocybe cincinnata (Fr. : Fr.) Quél. var. *cincinnata* (*I. phaeocomis*, incl. *I. obscura*) - sirorisakas, violtråding

- Inocybe cincinnata* (Fr. : Fr.) Quél. var. *major* (S. Petersen) Kuyper - tummarisakas
Inocybe cryptocystis D.E. Stuntz (*I. mystica*) - outorisakas
Inocybe curvipes P. Karst. - piennarrisakas, sommartråding
Inocybe decemgibbosa (Kühner) Vauras - etelänrisakas
Inocybe diabolica Vauras - seitarisakas
Inocybe dulcamara (Alb. & Schwein. : Fr.) P. Kumm. - tummahelttarisakas, bittersöt tråding
Inocybe erubescens A. Blytt (*I. patouillardii*) - myrkkurisakas, gifttråding
Inocybe fastigiata (Schaeff.) Quél. —> kts. *I. rimosa*
Inocybe flavella P. Karst. - keltasuippurisakas
Inocybe flocculosa (Berk.) Sacc. (*I. gausapata*, incl. *I. lucifuga*) - hahtuvarisakas, luddtråding
Inocybe fraudans (Britzelm.) Sacc. (*I. pyriodora*) - päärynärisakas, pärontråding
Inocybe fuscidula (Herink) Kuyper var. *bisporigera* Kuyper - lehtosäierisakas
Inocybe fuscidula (Herink) Kuyper var. *fuscidula* - säierisakas, strecktråding
Inocybe gausapata Kühner —> kts. *I. flocculosa*
Inocybe geophylla (Sowerby : Fr.) P. Kumm. var. *geophylla* - valkorisakas, sidentråding
Inocybe geophylla (Sowerby : Fr.) P. Kumm. var. *lateritia* (Weinm.) J.E. Lange —> kts. *I. armeniaca*
Inocybe geophylla (Sowerby : Fr.) P. Kumm. var. *lilacina* (Peck) Gillet - liilarisakas
Inocybe geophylla (Sowerby : Fr.) P. Kumm. var. *lutescens* Gillet —> kts. *I. xanthodisca*
Inocybe geophylla (Sowerby : Fr.) P. Kumm. var. *violacea* (Pat.) Sacc. - violettirisakas
Inocybe glabripes Ricken - silorisakas
Inocybe godeyi Gillet - imelärisakas, rödflammig tråding
Inocybe grammata Quél. - viirurisakas
Inocybe hirculus Vauras - lettorisakas
Inocybe hirtella Bres. var. *bispora* Kuyper - mantelirisakas, mandeltråding
Inocybe hirtella Bres. var. *hirtella*
Inocybe hystrix (Fr.) P. Karst. - siilirisakas, piggtråding
Inocybe impexa (Lasch) Kuyper (*I. maritima*) - hietikkorisakas, sandtråding
Inocybe inodora Velen. - valkolakirisakas, vittoppig tråding
Inocybe jacobii Kühner - keijunrisakas
Inocybe lacera (Fr. : Fr.) P. Kumm. var. *helobia* Kuyper - rantarisakas
Inocybe lacera (Fr. : Fr.) P. Kumm. var. *heterosperma* Grund & D.E. Stuntz
Inocybe lacera (Fr. : Fr.) P. Kumm. var. *lacera* - polkurisakas, mörktråding
Inocybe lacera (Fr. : Fr.) P. Kumm. var. *regularis* Kuyper
Inocybe langei R. Heim - kyyryrisakas
Inocybe lanuginosa (Bull. : Fr.) P. Kumm. (*I. ovatocystis*) - lahorisakas
Inocybe leiocephala D.E. Stuntz —> kts. *I. lindrothii*
Inocybe leptocystis G.F. Atk. - nororisakas
Inocybe leptocystis sensu auct. —> kts. *I. obscuroidia*
Inocybe leptophylla G.F. Atk. —> kts. *I. squarrosula*
Inocybe leucoblema Kühner - isorisakas
Inocybe lindrothii (P. Karst.) comb. ined. (*I. catalaunica*, *I. leiocephala*, *I. saponacea*, *I. subbrunnea*) - kaunorisakas
Inocybe lucifuga sensu J.E. Lange —> kts. *I. flocculosa*
Inocybe maculata Boud. - täplärisakas, fläcktråding
Inocybe malenconii R. Heim - ravirisakas
Inocybe margaritisporea (Berk.) Sacc. - kirjorisakas
Inocybe maritima (Fr.) P. Karst. —> kts. *I. impexa*
Inocybe melanopus D.E. Stuntz - mustasukkarisakas
Inocybe mixtilioides Krieglst. nom. prov. - kehrääjänrisakas
Inocybe mixtilis (Britzelm.) Sacc. - mukularisakas, löktråding
Inocybe multicoronata A.H. Sm. - purorisakas
Inocybe muricellata Bres. - puistorisakas
Inocybe mystica Stangl & Glowinski —> kts. *I. cryptocystis*
Inocybe mytiliodora Stangl & Vauras - simpukkarisakas
Inocybe napipes J.E. Lange - nuppijalkarisakas, knöltråding
Inocybe nematoloma Joss. —> kts. *I. subexilis*
Inocybe nitidiuscula (Britzelm.) Lapl. - rusojalkarisakas, mosstråding
Inocybe oblectabilis (Britzelm.) Sacc. - löyhkärisakas
Inocybe obscura (Pers.) Gillet —> kts. *I. cincinnata* var. *cincinnata*
Inocybe obscuroidia (J. Favre) Grund & D.E. Stuntz (*I. leptocystis*, *I. tenuicystidiata*) - myyränrisakas
Inocybe ochroalba Bruyl. - okrarisakas
Inocybe oreina J. Favre - tunturirisakas

Inocybe ovatocystis Boursier & Kühner → kts. *I. lanuginosa*
Inocybe paludinella (Peck) Sacc. - kosteikkorisakas
Inocybe pargasensis Vauras - kalkkirisakas
Inocybe patouillardii Bres. → kts. *I. erubescens*
Inocybe perlata (Cooke) Sacc. - jättirisakas
Inocybe petiginosa (Fr.) Gillet - kääpiörisakas, dvärgtråding
Inocybe phaeocomis (Pers.) Kuyper → kts. *I. cincinnata* var. *cincinnata*
Inocybe phaeodisca Kühner - ruskolakirisakas
Inocybe pisciodora Donadini & Rioussset → kts. *I. cervicolor*
Inocybe posterula (Britzelm.) Sacc. → kts. *I. xanthodisca*
Inocybe praetervisa Quél. - pattirisakas, stor löktråding
Inocybe proximella P. Karst. - salorisakas
Inocybe pseudoasterospora Kühner & Boursier var. *microsperma* Kuyper & Keizer
Inocybe pseudodistricta Stangl & J. Veselský - kiiltorisakas
Inocybe pseudohiulca Kühner - peuranrisakas
Inocybe pudica Kühner - rusorisakas
Inocybe pusio P. Karst. - vasarisakas, snustråding
Inocybe putilla Bres. - kartanorisakas
Inocybe pyriodora (Pers. : Fr.) P. Kumm. → kts. *I. fraudans*
Inocybe queletii Konrad - suvirisakas
Inocybe relicina (Fr.) Quél. - keltahelttarisakas
Inocybe rimosa (Bull. : Fr.) P. Kumm. (*I. fastigiata*) - suippurisakas, topptråding
Inocybe rivularis Jacobsson & Vauras - pohjanrisakas
Inocybe rupestris J. Favre - pahtarisakas
Inocybe salicis Kühner - pajunrisakas
Inocybe sambucina (Fr. : Fr.) Quél. - seljarisakas, vittråding
Inocybe sapinea Velen. → kts. *I. castanea*
Inocybe saponacea Kuyper → kts. *I. lindrothii*
Inocybe sindonia (Fr.) P. Karst. - kittirisakas, blektråding
Inocybe soluta Velen. (*I. brevispora*) - lyhytitiörisakas
Inocybe squarrosa Rea - lepikkorisakas, liten piggråding
Inocybe squarrosula P. Karst. (*I. leptophylla*) - viitarisakas, tofstråding
Inocybe stellatospora (Peck) Massee - korpirisakas
Inocybe stenospora Stangl & Bresinsky - kannusrisakas
Inocybe subbrunnea Kühner → kts. *I. lindrothii*
Inocybe subcarpta Kühner & Boursier (*I. boltonii*) - kangasrisakas
Inocybe subexilis Peck (*I. nematoloma*) - tihkurisakas
Inocybe subnudipes Kühner - kaljujalkarisakas
Inocybe tenuicystidiata E. Horak & Stangl → kts. *I. obscurobadia*
Inocybe teraturgus M.M. Moser - rahkarisakas
Inocybe terrigena (Fr.) Kühner - helokkarisakas, fjällig ringtråding
Inocybe tjallingiorum Kuyper - suklaarisakas
Inocybe umbratica Quél. - liiturisakas
Inocybe urceolycystis Stangl & Vauras - laikkarisakas
Inocybe vulpinella Bruyl. - ketunrisakas
Inocybe xanthodisca Kühner (*I. posterula*, *I. geophylla* var. *lutescens*) - valjurisakas, skuggtråding
Kuehneromyces lignicola (Peck) Redhead (*K. myriadophyllus*, *K. vernalis*) - kevätkantosiene, sommarstubbsskivling
Kuehneromyces mutabilis (Schaeff. : Fr.) Singer & A.H. Sm. (*Pholiota mutabilis*) - koivunkantosiene, föränderlig tofsskivling
Kuehneromyces myriadophyllus (P.D. Orton) Pegler & T.W.K. Young → kts. *K. lignicola*
Kuehneromyces vernalis (Peck) Singer & A.H. Sm. sensu J. Favre → kts. *K. lignicola*
Laccaria amethystina Cooke - lehtolohisieni, ametistskivling
Laccaria bicolor (Maire) P.D. Orton - kangaslohisieni, tvåfärgad laxskivling
Laccaria fraterna (Cooke & Massee) Pegler - viirulohisieni
Laccaria laccata (Scop. : Fr.) Berk. & Broome coll. - lohisieni, laxskivling
Laccaria maritima (Theodor.) Singer ex Huhtinen - hietikkolohisieni, dynlaxskivling
Laccaria montana Singer - tunturilohisieni
Laccaria proxima (Boud.) Pat. - isolohisieni, stor laxskivling
Laccaria pumila Fayod (*Laccaria altaica* Singer) - kääpiölöhisiene
Laccaria purpureobadia D.A. Reid - maksalohisieni
Laccaria tortilis (Bolton) Cooke - pikkulohisieni, dvärglaxskivling
Lachnella alboviolascens (Alb. & Schwein. : Fr.) Fr. - harmokupponen, grå narrskål
Lachnella filicina (P. Karst.) W.B. Cooke → kts. *Nochascypha filicina*

- Lachnella villosa* (Pers. : Fr.) Gillet - karvakupponen, örtnarrskål
Lactarius acerrimus Britzelm. - haarukkarousku, gaffelriska
Lactarius aquizonatus Kytöv. - vesikehärousku, blek fransriska
Lactarius aspideus (Fr. : Fr.) Fr. - raidanrousku, videriska
Lactarius aurantiacus (Pers. : Fr.) Gray (*L. mitissimus*) - oranssirousku, brandriska
Lactarius auriolla Kytöv. - torvivoirousku, sumpriska
Lactarius azonites (Bull.) Fr. - tammensavurousku, blek rökriska
Lactarius badiosanguineus Kühner & Romagn. - maksarousku, glansriska
Lactarius bertillonii (Neuhoff ex Z. Schaeff.) Bon - lehtorousku, ettervitriska
Lactarius blennius (Fr. : Fr.) Fr. - pyökinrousku, grönriska
Lactarius blumii Bon → kts. *L. pubescens*
Lactarius bresadolianus Singer nom. nud. → kts. *L. zonarioides*
Lactarius brunneoviolaceus M.P. Christ. - kaarnikkarousku
Lactarius camphoratus (Bull. : Fr.) Fr. - sikurirousku, kamferriska
Lactarius citriolens Pouzar - partarousku, fransriska
Lactarius controversus Pers. : Fr. - punatäplärousku, fläckriska
Lactarius cyathuliformis Bon - viherlepikkorousku
Lactarius deliciosus (L. : Fr.) Gray - männynleppärousku, läcker riska
Lactarius deterrimus Gröger - kuusenleppärousku, blodriska
Lactarius dryadophilus Kühner - lapinvuokkorousku, dryasriska
Lactarius evosmus Kühner & Romagn. (*L. zonarius*) - lehtovyörousku, zonriska
Lactarius fennoscandicus Verbeken & Vesterh. - vyöleppärousku
Lactarius flavidus Boud. - sinappirousku, gul lilariska
Lactarius flexuosus (Pers. : Fr.) Gray - nurmirousku, buktriska
Lactarius fuliginosus (Fr. : Fr.) Fr. - savurousku, rökriska
Lactarius fulvissimus Romagn. - revonrousku, rävriska
Lactarius glaucescens Crossl. → kts. *L. pergamenus*
Lactarius glyciosmus (Fr. : Fr.) Fr. - viitapalsamirousku, kokosriska
Lactarius helvus (Fr. : Fr.) Fr. - lakritsirousku, laktritsriska
Lactarius hortensis Velen. → kts. *L. pyrogalus*
Lactarius hyssginoides M. Korhonen & T. Ulvinen - nororousku
Lactarius hyssginus (Fr. : Fr.) Fr. - keltahelttarousku, guls kivig riska
Lactarius lacunarum Hora - rutarousku, dyriska
Lactarius lanceolatus O.K. Mill. & Laursen
Lactarius lapponicus Harmaja - lapinrousku, lappriska
Lactarius leonis Kytöv. - villavoirousku, lejonriska
Lactarius lignyotus Fr. - nokirousku, sotriska
Lactarius lilacinus (Lasch : Fr.) Fr. - punarousku, stor alriska
Lactarius mammosus Fr. - kangaspalsamirousku, mörk kokosriska
Lactarius mitissimus (Fr. : Fr.) Fr. → kts. *L. aurantiacus*
Lactarius moseri Harmaja - suklaarousku, knoppriiska
Lactarius musteus Fr. - männynrousku, tallriska
Lactarius necator (Bull. : Fr.) Pers. → kts. *L. turpis*
Lactarius obscuratus (Lasch : Fr.) Fr. - lepikkorousku, alriska
Lactarius olivinus Kytöv. - vihervoirousku, olivinriska
Lactarius omphaliformis Romagn. - kääpiörousku, skålriska
Lactarius pergamenus (Swartz : Fr.) Fr. (incl. *L. glaucescens*) - maitorousku, grönmjölkig vitriska
Lactarius picinus Fr. - -, bekriska
Lactarius piperatus (L. : Fr.) Pers. - pippurirousku, slät vitriska
Lactarius plumbeus (Bull. : Fr.) Gray → kts. *L. turpis*
Lactarius pseudouvidus Kühner - paljakkarousku, nordlig lilariska
Lactarius pubescens (Schrad.) Fr. (*L. blumii*) - villakarvarousku, blek skäggriska
Lactarius pyrogalus (Bull. : Fr.) Fr. (*L. hortensis*) - pähkinänrousku, hasselriska
Lactarius quieticolor Romagn. - sinileppärousku, blåmjölkig riska
Lactarius quietus (Fr. : Fr.) Fr. - tammenrousku, ekriska
Lactarius repraesentaneus Britzelm. - keltarousku, gulriska
Lactarius resimus (Fr. : Fr.) Fr. - koivurousku, alabasterriska
Lactarius robertianus Bon
Lactarius roseozonatus (H. Post) Masee - rusionurmirusku
Lactarius rufus (Scop. : Fr.) Fr. - kangasrousku, pepparriska
Lactarius salicis-herbaceae Kühner - vaivaispajunrousku, fjällhedsriska
Lactarius salicis-reticulatae Kühner - tunturipajunrousku, ripriska
Lactarius scoticus Berk. & Broome - valkokarvarousku, kärrskäggriska
Lactarius scrobiculatus (Scop. : Fr.) Fr. - isovoirousku, svavelriska

- Lactarius serifluus* sensu Pearson —> kts. *L. subumbonatus*
Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff - rahkarousku, vitmossriska
Lactarius spinosulus Quél. & Le Bret. - suomurousku, fjällriska
Lactarius subcircellatus Kühner - pohjanrousku, dvärgbjörksriska
Lactarius subumbonatus Lindgr. - lutikkarousku, stinkriska
Lactarius tabidus Fr. (*L. theijogalus*) - pikkurousku, småriska
Lactarius theijogalus sensu auct. —> kts. *L. tabidus*
Lactarius torminosulus Knudsen & T. Borgen - pohjankarvarousku
Lactarius torminosus (Schaeff. : Fr.) Pers. - karvarousku, skäggriska
Lactarius trivialis (Fr. : Fr.) Fr. - haaparousku, skogsriska
Lactarius tuomikoskii Kytöv. - korpivoirousku
Lactarius turpis (Weinm.) Fr. (*L. necator*, *L. plumbeus*) - mustarousku, svartriska
Lactarius utilis (Weinm.) Fr. - kalvashaaparousku
Lactarius uvidus (Fr. : Fr.) Fr. - korpirousku, lilariska
Lactarius vellereus (Fr. : Fr.) Fr. - liiturousku, luden vitriska
Lactarius vietus (Fr. : Fr.) Fr. - harmaarousku, gråriska
Lactarius violascens (J. Otto : Fr.) Fr. - sinipunarousku, stor lilariska
Lactarius volemus (Fr. : Fr.) Fr. - kultarousku, mandelriska
Lactarius zonarioides Kühner & Romagn. (*L. bresadolianus*) - kuusenvyörousku, granriska
Lactarius zonarius sensu auct. —> kts. *L. evosmus*
Leccinum atrostipitatum A.H. Sm., Thiers & Watling - pohjanpunikkittatti
Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray - haavanpunikkittatti, aspsopp
Leccinum brunneogriseolum Lannoy & Estadès
Leccinum callitrichum Redeuilh - nukkapunikkittatti
Leccinum carpini (R. Schulz) M.M. Moser ex D.A. Reid —> kts. *L. griseum*
Leccinum cerinum M. Korhonen - keltapunikkittatti
Leccinum duriusculum (Schulzer) Singer - ruskopunikkittatti, brun aspsopp
Leccinum griseum (Quél.) Singer (*L. carpini*, *L. pseudoscabrum*) - pähkinäntatti, hasselsopp
Leccinum holopus (Rostk.) Watling - valkolehmäntatti, kärrsopp
Leccinum molle (Bon) Bon
Leccinum nucatum Lannoy & Estadès - nahkalehmäntatti
Leccinum olivaceosum Lannoy & Estadès
Leccinum oxydabile (Singer) Singer - kovalehmäntatti
Leccinum palustre M. Korhonen - harmolehmäntatti, mörk kärrsopp
Leccinum piceinum Pilát & Dermek - kuusenpunikkittatti, gransopp
Leccinum populinum M. Korhonen - lehtopunikkittatti
Leccinum pseudoscabrum (Kallenb.) Šutara —> kts. *L. griseum*
Leccinum pulchrum Lannoy & Estadès - kirjolehmäntatti
Leccinum quercinum (Pilát) Green & Watling - tammenpunikkittatti, eksopp
Leccinum roseofractum Watling - rusolehmäntatti, rödnande strävsopp
Leccinum roseotinctum Watling - kalvaspunikkittatti, blek björksopp
Leccinum rotundifoliae (Singer) A.H. Sm. (*L. scabrum* ssp. *tundrae*) - vaivaislehmäntatti, rensopp
Leccinum scabrum (Bull. : Fr.) Gray coll. - lehmäntatti, björksopp
Leccinum scabrum (Bull. : Fr.) Gray ssp. *tundrae* P. Kallio —> kts. *L. rotundifoliae*
Leccinum tessellatum (Kuntze) Rauschert - keltalehmäntatti, gul strävsopp
Leccinum variicolor Watling - nokitatti, fläcksopp
Leccinum versipelle (Fr. & Hök) Snell - koivunpunikkittatti, tegelsopp
Leccinum vulpinum Watling - männynpunikkittatti, tallsopp
Lentinellus auricula (Fr.) Å. Strid (*L. pilatii*) - valkosahahelhta, vit sägmussling
Lentinellus bisus (Quél.) Kühner & Maire
Lentinellus castoreus (Fr.) Kühner & Maire - karvasahahelhta, bävermussling
Lentinellus cochleatus (Pers. : Fr.) P. Karst. - tuoksusahahelhta, trattmussling
Lentinellus flabelliformis (Bolton : Fr.) S. Ito - viuhkasahahelhta
Lentinellus omphalodes (Fr.) P. Karst. - pikkusahahelhta, navelmussling
Lentinellus pilatii Herink —> kts. *L. auricula*
Lentinellus ursinus (Fr.) Kühner - otsonsahahelhta
Lentinellus vulpinus (Sowerby : Fr.) Kühner & Maire - kurttusahahelhta, rynkmussling
Lentinus conchatus (Bull. : Fr.) J. Schröt. (*Panus conchatus*) - rustovinokas, broskmussling
Lentinus lepideus (Fr. : Fr.) Fr. —> kts. *Neolentinus lepideus*
Lentinus suavissimus Fr. (*Panus suavissimus*) - tuoksuvinokas, doftmussling
Lepiota alba (Bres.) Sacc. var. *angustispora* Migl. & Bizzi - lumiukonsieni
Lepiota alba s. lat. - alvariukonsieni, vit fjällskivling
Lepiota apatelia Vellinga & Huijser
Lepiota aspera (Pers. : Fr.) Quél. - piikkiukonsieni, spärffjällskivling

- Lepiota audreae* (D.A. Reid) Bon (incl. *L. cortinarius*) - kuusiukonsieni
Lepiota boudieri Bres. (*L. fulvella*) - ruosteukonsieni, rostfjällskivling
Lepiota castanea Quél. - kastanjaukonsieni, kastanjefjällskivling
Lepiota clypeolaria (Bull. : Fr.) P. Kumm. - villaukonsieni, spenslig fjällskivling
Lepiota clypeolarioides Rea - helaukonsieni
Lepiota cortinarius J.E. Lange - -, slöjffjällskivling → kts. *L. audreae*
Lepiota cristata (Bolton : Fr.) P. Kumm. - puistoukonsieni, syrlig fjällskivling
Lepiota echinacea J.E. Lange - siiliukonsieni, taggfjällskivling
Lepiota elaiophylla Vellinga & Huijser
Lepiota felina (Pers. : Fr.) P. Karst. - siroukonsieni, svartfjällig fjällskivling
Lepiota fulvella Rea → kts. *L. boudieri*
Lepiota fuscovinacea J.E. Lange & F.H. Møller - viiniukonsieni, vinröd fjällskivling
Lepiota grangei (Eyre) J.E. Lange - viherukonsieni, grönfjällig fjällskivling
Lepiota lignicola P. Karst. - aarniukonsieni
Lepiota lilacea Bres. - luumu-ukonsieni, purpurbrun giftfjällskivling
Lepiota locquinii Bon - hentoukonsieni
Lepiota magnispora Murrill (*L. ventriosospora*) - vanu-ukonsieni, gulflockig fjällskivling
Lepiota ochraceofulva P.D. Orton - lemu-ukonsieni, doftfjällskivling
Lepiota oreadiformis Velen. - ketoukonsieni, slät fjällskivling
Lepiota parvoannulata (Lasch : Fr.) Gillet - pikku-ukonsieni
Lepiota rufipes Morgan - kittiukonsieni
Lepiota setulosa J.E. Lange - kesiukonsieni, dvärgfjällskivling
Lepiota subalba P.D. Orton - liitu-ukonsieni, lundfjällskivling
Lepiota subincarnata J. E. Lange - iltaukonsieni
Lepiota ventriosospora D.A. Reid → kts. *L. magnispora*
Lepista densifolia (J. Favre) Singer & Cléménçon - maitomalikka, arommusseron
Lepista flaccida (Sowerby : Fr.) Pat. → kts. *L. inversa*
Lepista gilva (Pers. : Fr.) Roze - pisamamalikka
Lepista glaucocana (Bres.) Singer - lilavalmuska
Lepista inversa (Scop. : Fr.) Pat. (*L. flaccida*) - ruskomalikka, rödbrun trattsivling
Lepista irina (Fr.) H.E. Bigelow - kalvasvalmuska, irismusseron
Lepista luscina (Fr. : Fr.) Singer (*L. panaeolus*) - nurmivalmuska, ängsmusseron
Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke - sinivalmuska, blåmusseron
Lepista ovispora (J.E. Lange) Gulden - kimppumalikka, knipptrattsivling
Lepista panaeolus (Fr.) P. Karst. → kts. *L. luscina*
Lepista polycephala Harmaja → kts. *L. rickenii*
Lepista rickenii Singer ex Harmaja (*L. polycephala*) - rypäsmalikka, nordlig trattsivling
Lepista singeri Harmaja → kts. *Clitocybe singeri*
Lepista sordida (Schumach. : Fr.) Singer - orvokkivalmuska, violmusseron
Lepista subconnexa (Murrill) Harmaja - piimämalikka
Leptoglossum griseopallidum (Desm.) Jamoni (nom. inval.) → kts. *Omphalina griseopallida*
Leptoglossum lobatum (Pers. : Fr.) Ricken → kts. *Arrhenia lobata*
Leptoglossum muscigenum (Bull. : Fr.) P. Karst. → kts. *Arrhenia spathulata*
Leucoagaricus cretaceus (Bull. : Fr.) M.M. Moser → kts. *L. leucothites*
Leucoagaricus leucothites (Vittad.) Wasser (*L. cretaceus*, *L. naucinus*, *L. pudicus* - siloukonsieni) - valkoukonsieni, champinjonfjällskivling
Leucoagaricus meleagris (Sowerby) Singer
Leucoagaricus naucinus (Fr.) Singer → kts. *L. leucothites*
Leucoagaricus nymphaeum (Kalchbr.) Bon (*Macrolepiota nymphaeum*, *Macrolepiota puellaris*) - tytönsieni, parasollskivling
Leucoagaricus pudicus (Bull.) Bon → kts. *L. leucothites*
Leucocoprinus birnbaumii (Corda) Singer - keltaukonsieni, gul veckskivling
Leucocoprinus brebissonii (Godey) Locq. - kuultoukonsieni
Leucocoprinus cepistipes (Sowerby : Fr.) Pat. - nuppiukonsieni, knölveckskivling
Leucocoprinus cretaceus (Bull. : Fr.) Locq. - lavaukonsieni, vit veckskivling
Leucocoprinus heinemannii Migl. - pottiukonsieni
Leucocoprinus ianthinus (Cooke) P. Mohr - ansariukonsieni, lilabrun veckskivling
Leucocoprinus straminellus (Bagl.) Narducci & Caroti - ruukku-ukonsieni
Leucocortinarius bulbiger (Alb. & Schwein. : Fr.) Singer - valseitikki, bleksporig spindling
Leucopaxillus alboalutaceus (F.H. Møller & Jul. Schäff.) F.H. Møller (*Tricholoma resplendens*) - havuvalmuska, besk barmusseron
Leucopaxillus amarus sensu auct. → kts. *L. gentianeus*
Leucopaxillus candidus (Bres.) Singer → kts. *L. giganteus*
Leucopaxillus cerealis (Lasch) Singer → kts. *L. lentus*

- Leucopaxillus compactus* (Fr.) Neuhoﬀ → kts. *L. tricolor*
Leucopaxillus cufectus Noordel. - kermavalmuska, dyntrattskivling
Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotl. (*L. amarus*) - karvasvalmuska, bittermusseron
Leucopaxillus giganteus (Sibth. : Fr.) Singer (incl. *L. candidus*) - jättimalikka, jättetrattskivling
Leucopaxillus lentus (H. Post) Singer & A.H. Sm. (*L. cerealis*) - lumivalmuska, barmmusseron
Leucopaxillus nauseosodulcis (P. Karst.) Singer & A.H. Sm. - lemumalikka
Leucopaxillus paradoxus (Costantin & L.M. Dufour) Boursier
Leucopaxillus subzonalis (Peck) H.E. Bigelow - aurinkomalikka, guldtrattskivling
Leucopaxillus tricolor (Peck) Kühner (*L. compactus*) - säämiskävalmuska, brödmusseron
Lichenomphalia alpina (Britzelm.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (*Omphalina alpina*,
Omphalina flava, *Omphalina luteovitellina*) - keltanapalakki, kantarellnavling
Lichenomphalia hudsoniana (H.S. Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (*Omphalina hudsoniana*) - jäkälänapalakki, bälnavling
Lichenomphalia umbellifera (L. : Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (*Omphalina umbellifera*, *Omphalina ericetorum*) - poimunapalakki, vecknavling
Lichenomphalia velutina (Quél.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys (*Omphalina velutina*,
incl. *Omphalina grisella*) - hentonapalakki, dysternavling
Limacella glioderma (Fr.) Maire - ruskolimalakki, brun klibbskivling
Limacella guttata (Pers. : Fr.) Konrad & Maubl. (*L. lenticularis*) - isolimalakki,
droppklibbskivling
Limacella illinita (Fr. : Fr.) Maire - valkolimalakki, slemmig klibbskivling
Limacella lenticularis (Lasch) Maire → kts. *L. guttata*
Lyophyllum ambustum (Fr. : Fr.) Singer - pikkukynsikäs
Lyophyllum anthracophilum (Lasch) M. Lange & Sivertsen - palokynsikäs, stybbgråskivling
Lyophyllum atratum (L. : Fr.) Singer - nokikynsikäs, kolgråskivling
Lyophyllum boudieri Kühner & Romagn. - ruskokynsikäs, silvergråskivling
Lyophyllum conglobatum (Vittad.) M.M. Moser → kts. *L. fumosum*
Lyophyllum connatum (Schumach. : Fr.) Singer - nurmitupaskynsikäs, vit tuvskivling
Lyophyllum conocephalum (P. Karst.) Cléménçon
Lyophyllum daemonicum (P. Karst.) Cléménçon → kts. *L. semitale*
Lyophyllum decastes (Fr. : Fr.) Singer - tuhkatupaskynsikäs, mörk tuvskivling
Lyophyllum deliberatum (Britzelm.) Kreisel (*L. infumatum*) - tuhrukynsikäs
Lyophyllum fumatofoetens Secr. ex Jul. Schäff. → kts. *L. leucophaeatum*
Lyophyllum fumosum (Pers. : Fr.) P.D. Orton (*L. conglobatum*) - tummatupaskynsikäs,
röktuvskivling
Lyophyllum ignobile (P. Karst.) Cléménçon - syrjänkynsikäs
Lyophyllum incarnatobrunneum Ew. Gerhardt → kts. *Gerhardtia borealis*
Lyophyllum infumatum (Bres.) Kühner → kts. *L. deliberatum*
Lyophyllum inolens (Fr.) Kühner & Romagn. - havukynsikäs, grangråskivling
Lyophyllum konradianum (Maire) Kühner & Romagn.
Lyophyllum leucophaeatum (P. Karst.) P. Karst. (*L. fumatofoetens*)
Lyophyllum loricatum (Fr.) Kühner ex Kalamees - ruskotupaskynsikäs, brosktuvskivling
Lyophyllum mephiticum (Fr.) Singer - neulaskynsikäs, blek gråskivling
Lyophyllum murinum (Batsch : Fr.) M.M. Moser - hiirenkynsikäs, musgråskivling
Lyophyllum ozes (Fr.) Singer
Lyophyllum palustre (Peck) Singer - rahkakynsikäs, kärrgråskivling
Lyophyllum putidum (Fr.) Singer - hakakynsikäs, knubbgråskivling
Lyophyllum rancidum (Fr. : Fr.) Singer - jauhokynsikäs, mjölgråskivling
Lyophyllum schulmannii (Harmaja) Harmaja - otonkynsikäs
Lyophyllum semitale (Fr.) Kühner ex Kalamees (*L. daemonicum*) - savukynsikäs, mjölsvärting
Lyophyllum striaepileum (Fr.) Kalamees - napakynsikäs
Lyophyllum subsimulans (P. Karst.) Cléménçon
Lyophyllum transforme (Britzelm.) Singer - kolmiokynsikäs
Lyophyllum tylicolor (Fr. : Fr.) M. Lange & Sivertsen - loiskynsikäs, parasitgråskivling
Lyophyllum ulmarium (Bull. : Fr.) Kühner → kts. *Hypsizygos ulmarius*
Macrocystidia cucumis (Pers. : Fr.) Joss. - kystikkä, transkråling
Macrolepiota brunnea (Farl. & Burt) Wasser - tarha-akansieni
Macrolepiota excoriata (Schaeff. : Fr.) Wasser - tarhaukonsieni, fnasig fjällskivling
Macrolepiota gracilentia (Krombh.) Wasser → kts. *M. mastoidea*
Macrolepiota mastoidea (Fr. : Fr.) Singer (*M. gracilentia*) - suippu-ukonsieni, puckelfjällskivling
Macrolepiota nympharum (Kalchbr.) Wasser → kts. *Leucoagaricus nympharum*
Macrolepiota procera (Scop. : Fr.) Singer - ukonsieni, stolt fjällskivling
Macrolepiota puellaris (Fr.) M.M. Moser → kts. *Leucoagaricus nympharum*
Macrolepiota rachodes (Vittad.) Singer - akansieni, rodnande fjällskivling

- Marasmiellus ramealis* (Bull. : Fr.) Singer - risunahikas, grenbrosking
Marasmiellus tricolor (Alb. & Schwein. : Fr.) Singer - ruohonahikas, gräsbrosking
Marasmiellus vaillantii (Pers. : Fr.) Singer - ruostejalkanahikas, ängsbrosking
Marasmius androsaceus (L. : Fr.) Fr. - jouhinahikas, tagelbrosking
Marasmius bulliardii Quél. - -, liten hjulbrosking
Marasmius bulliardii Quél. var. *acicola* (S. Lundell) Noordel. —> kts. *M. wettsteinii*
Marasmius calopus (Pers.) Fr.
Marasmius caricis P. Karst. (*Gloiocephala caricis*) - saranahikas, starrbrosking
Marasmius chordalis (Fr. : Fr.) Fr. —> kts. *M. undatus*
Marasmius cohaerens (Pers. : Fr.) Cooke & Quél. - lehtonahikas, glansbrosking
Marasmius curreyi Berk. & Broome - punaratasnahikas, tegelbrosking
Marasmius epidryas Kühner - lapinvuokkonahikas, dryasbrosking
Marasmius epiphyllus (Pers. : Fr.) Fr. (incl. *M. tremulae*) - ruotinahikas, dvärgbrosking
Marasmius limosus Boud. & Quél. - heinäratasnahikas, vassbrosking
Marasmius lupuletorum sensu Cooke —> kts. *M. torquescens*
Marasmius oreades (Bolton : Fr.) Fr. - nurminahikas, nejlikbrosking
Marasmius prasiosmus (Fr. : Fr.) Fr. (*M. quercus*) - tammenlehtinahikas, skarp lökbrosking
Marasmius quercus Britzelm. —> kts. *M. prasiosmus*
Marasmius recubans Quél. —> kts. *M. setosus*
Marasmius rotula (Scop. : Fr.) Fr. - oksaratasnahikas, hjulbrosking
Marasmius scorodoni (Fr. : Fr.) Fr. - laukkanahikas, lökbrosking
Marasmius setosus (Sowerby) Noordel. (*M. recubans*) - -, boklövsbrosking
Marasmius siccus (Schwein.) Fr. - pohjannahikas, veckbrosking
Marasmius torquescens Quél. (*M. lupuletorum*) - karvajalkanahikas, filtfotsbrosking
Marasmius tremulae Velen. —> kts. *M. epiphyllus*
Marasmius undatus (Berk.) Fr. (*M. chordalis*) - sananjalkanahikas, bräkenbrosking
Marasmius wettsteinii Sacc. & Syd. (*M. bulliardii* var. *acicola*) - havuratasnahikas, liten
 hjulbrosking
Marasmius wynnei Berk. & Broome - kalvasnahikas, föränderlig brosking
Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouzar - isojuurekas, strecknagelskivling
Melanoleuca arcuata (Bull. : Fr.) Singer - sysisatahelttä
Melanoleuca brachyspora Harmaja - lettosatahelttä
Melanoleuca brevipes (Bull. : Fr.) Pat. - kyyrysatahelttä, lågmusseron
Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl. - mesisatahelttä, gyllengrå musseron
Melanoleuca evenosa (Sacc.) Konrad - kermasatahelttä —> kts. *M. strictipes*
Melanoleuca grammopodia (Bull. : Fr.) Pat. (*M. subbrevipes*) - uuresatahelttä, isabellmusseron
Melanoleuca humilis (Pers. : Fr.) Pat. —> kts. *M. turrita*
Melanoleuca melaleuca (Pers. : Fr.) Murrill - nokisatahelttä, mörkmusseron
Melanoleuca melaleuca sensu auct. —> kts. *M. polioleuca*
Melanoleuca microcephala (P. Karst.) Singer - pikkusatahelttä
Melanoleuca polioleuca (Fr. : Fr.) G. Moreno (*M. melaleuca* sensu auct.) - härmäsatahelttä
Melanoleuca strictipes (P. Karst.) Métrod sensu S. Lundell (incl. *M. evenosa*) - kesäsatahelttä,
 sommarmusseron
Melanoleuca stridula (Fr.) Singer - piennarsatahelttä, stripmusseron
Melanoleuca subalpina (Britzelm.) Bresinsky & Stangl - kermasatahelttä
Melanoleuca subbrevipes Métrod —> kts. *M. grammopodia*
Melanoleuca turrita (Fr.) Singer (incl. *M. humilis*) - turrisatahelttä
Melanoleuca verrucipes (Fr.) Singer - suomusatahelttä, pärlmusseron
Melanophyllum canali Velen. —> kts. *M. haematospermum*
Melanophyllum echinatum (Roth : Fr.) Singer —> kts. *M. haematospermum*
Melanophyllum eyrei (Masse) Singer - sinihelttajauhikas, grönsporig skivling
Melanophyllum haematospermum (Bull. : Fr.) Kreisel (*M. canali*, *M. echinatum*) -
 verihelttajauhikas, granatskivling
Melanotus phillipsii (Berk. & Broome) Singer - saravinokas, stråmussling
Merismodes anomalus (Pers. : Fr.) Singer - oksaparvisilmä, argusöga
Merismodes confusa (Bres.) D.A. Reid —> kts. *M. fasciculata*
Merismodes fasciculata (Schwein.) Earle (*M. confusa*, *Solenia confusa*) - lahoparvisilmä
Merismodes ochracea (Hoffm. ex Pers.) D.A. Reid - metsäparvisilmä, rostpipa
Micromphale foetidum (Sowerby : Fr.) Singer - haisunahikas, stinkbrosking
Micromphale perforans (Hoffm. : Fr.) Gray - kuusenneulasnahikas, barrbrosking
Mniopetalum globisporum Donk —> kts. *Rimbachia arachnoidea*
Mycena abramsii (Murrill) Murrill - suvihiippo, sommarhätta
Mycena acicula (Schaeff.) P. Kumm. - tulihiiippo, orangehätta
Mycena adonis (Bull. : Fr.) Gray (*M. floridula*) - adonishiippo, rönnbärshätta

- Mycena adscendens* (Lasch) Maas Geest. - puuterihiippo, puderhätta
Mycena aetites (Fr.) Quél. - ruohohiippo, gräshätta
Mycena alba (Bres.) Kühner - valkokaarnahiippo, diskbarkhätta → kts. *M. meliigena*
Mycena alborosella P. Karst.
Mycena alcalina sensu auct. → kts. *M. stipata*
Mycena alexandri Singer - pohjanhiippo
Mycena algeriensis Maire - sysihiippo, knipphätta
Mycena alphitophora (Berk.) Sacc. (*M. osmundicola*, *M. floccifera*) - ansarihiippo
Mycena amicta (Fr. : Fr.) Quél. - nukkajalkahiippo, fjunhätta
Mycena amygdalina (Pers.) Singer → kts. *M. filopes*
Mycena arcangeliana Bres. (*M. lineata*) - oliivihhiippo, olivhätta
Mycena atroalboides (Peck) Sacc. → kts. *M. septentrionalis*
Mycena atromarginata (Lasch) P. Kumm. → kts. *M. purpureofusca*
Mycena aurantiomarginata (Fr.) Quél. (*M. elegans*) - oranssiterähiippo, guldeggad hätta
Mycena bulbosa (Cejp) Kühner - saralevyhiippo
Mycena capillaripes Peck - pistehiippo, rödeggad klorhätta
Mycena capillaris (Schumach. : Fr.) P. Kumm. - rihmahiippo, boklövshätta
Mycena chlorinella (J.E.Lange) Singer → kts. *M. leptcephala*
Mycena cinerella (P. Karst.) P. Karst. - jauhohiippo, mjölhätta
Mycena cineroides V. Hintikka - suippujauhohiippo
Mycena citrinomarginata Gillet - keltaterähiippo, gullhätta
Mycena clavicularis (Fr. : Fr.) Gillet - kangashiippo, tallhätta
Mycena clavularis (Batsch : Fr.) Sacc. sensu J.E. Lange → kts. *M. stylobates*
Mycena concolor (J.E. Lange) Kühner (*M. peltata*) - rahkahiippo
Mycena corticola sensu auct. → kts. *M. meliigena*
Mycena cyanorrhiza Quél. - sinityvihiippo, blåträdshätta
Mycena dissimulabilis sensu auct. → kts. *M. megaspora*
Mycena echinipes (Lasch) Quél.
Mycena elegans sensu auct. → kts. *M. aurantiomarginata*
Mycena epiphloea (Fr.) Sacc. → kts. *M. hyemalis*
Mycena epipterygia (Scop. : Fr.) Gray - keltajalkahiippo, flähätta
Mycena epipterygia (Scop. : Fr.) Gray var. *badiceps* M. Lange → kts. *M. simia*
Mycena erubescens Höhn. - karvashiippo, gallhätta
Mycena excisa (Lasch) Gillet
Mycena filopes (Bull. : Fr.) P. Kumm. (*M. amygdalina*, incl. *M. iodolens*) - jodihhiippo, jodhätta
Mycena flavescens Velen. - rikkahiippo
Mycena flavipes Quél. → kts. *M. renati*
Mycena flavoalba (Fr.) Quél. - kermahiippo, gulvit hätta
Mycena floccifera Mez → kts. *M. alphitophora*
Mycena floridula Secr. → kts. *M. adonis*
Mycena galericulata (Scop. : Fr.) Gray - poimuhhiippo, rynkhätta
Mycena galopus (Pers. : Fr.) P. Kumm. (incl. *M. leucogala*) - maitohiippo, mjölkhätta
Mycena haematopus (Pers. : Fr.) P. Kumm. - hurmehiippo, blodhätta
Mycena hyemalis (Osbeck) Quél. (*M. epichloea*) - myyränhiippo, mosshätta
Mycena inclinata (Fr.) Quél. - tammihhiippo, tuvhätta
Mycena iodolens S. Lundell → kts. *M. filopes*
Mycena kuehneriana A.H. Sm. - violettihiippo
Mycena laevigata (Lasch) Gillet - rustohiippo, hallhätta
Mycena lammiensis Harmaja - lepikkohiippo
Mycena latifolia (Peck) A.H. Sm. - hürenhiippo
Mycena leptcephala (Pers. : Fr.) Gillet (*M. chlorinella*) - ammoniakkihiippo, klorhätta
Mycena leucogala (Cooke) Sacc. → kts. *M. galopus*
Mycena lineata sensu auct. → kts. *M. arcangeliana*
Mycena lohwegii Singer - soreahiippo
Mycena longiseta Höhn. - sukahiippo
Mycena luteoalcalina Singer sensu Kühner, M.M. Moser → kts. *M. viridimarginata*
Mycena luteolorufescens P. Karst. → kts. *M. viridimarginata*
Mycena maculata P. Karst. - täplähiippo
Mycena megaspora Kauffman (*M. dissimulabilis* sensu auct., *M. permixta*, *M. uracea*) - mustahiippo, rothätta
Mycena meliigena (Berk. & Cooke) Sacc. (*M. corticola*, incl. *M. alba*) - ruskokaarnahiippo, barkhätta
Mycena metata (Fr.) P. Kumm. (*M. phyllogena*) - hallahiippo, frosthätta
Mycena minutula (Peck) Sacc. → kts. *M. olida*

- Mycena mirata* (Peck) Sacc. - keijunhiippo
Mycena mucor (Batsch : Fr.) Gillet - lehtihiippo
Mycena niveipes (Murrill) Murrill - valkojalkahiippo, blek rynkhätta
Mycena occulta Harmaja - kätköhiippo
Mycena olida Bres. (*M. minutula*) - juustohiippo, gräddhätta
Mycena olivaceomarginata (Masse) Masee - heinähiippo, bruneggad hätta
Mycena oregonensis A.H. Sm. - oranssihiippo, fagerhätta
Mycena osmundicola J.E. Lange → kts. *M. alphitophora*
Mycena pearsoniana Dennis ex Singer - lilahiippo
Mycena pelianthina (Fr. : Fr.) Quél. - retikkahiippo, falsk rättikhätta
Mycena peltata sensu A.H. Sm. → kts. *M. concolor*
Mycena permixta (Britzelm.) Sacc. → kts. *M. megaspora*
Mycena phyllogena (Pers.) Singer → kts. *M. metata*
Mycena picta (Fr. : Fr.) Harmaja - kekohiippo
Mycena polyadelpha (Lasch) Kühner - -, lövhätta
Mycena polygramma (Bull. : Fr.) Gray - tinahiippo, silverhätta
Mycena pseudocorticola Kühner - sinikaarnahiippo, dagghätta
Mycena pterigena (Fr. : Fr.) P. Kumm. - saniaishiippo, bräkenhätta
Mycena pudica Hora → kts. *M. saccharifera*
Mycena pura (Pers. : Fr.) P. Kumm. - sinipunahiippo, rättikhätta
Mycena purpureofusca (Peck) Sacc. (*M. atromarginata*) - violettiterähiippo, purpurhätta
Mycena renati Quél. (*M. flavipes*) - saarnihiippo, gulfotshätta
Mycena rorida (Scop. : Fr.) Quél. - limajalkahiippo, slemhätta
Mycena rosea (Bull.) Gramberg - rusohiippo, rosa rättikhätta
Mycena rosella (Fr. : Fr.) P. Kumm. - punahiippo, rosenhätta
Mycena rubromarginata (Fr. : Fr.) P. Kumm. - punaterähiippo, rödeggad hätta
Mycena saccharifera (Berk. & Broome) Gillet (*M. pudica*) - sokerihiippo, strähätta
Mycena sanguinolenta (Alb. & Schwein. : Fr.) P. Kumm. - verihiippo, mörkeggad blodhätta
Mycena septentrionalis Maas Geest. (*M. atroalboides*, *M. vitrea*) - marrashiippo, pelargonhätta
Mycena simia Kühner (*M. epipterygia* var. *badiceps*) - keltatyvihiippo
Mycena smithiana Kühner - heikkohiippo
Mycena speirea (Fr. : Fr.) Gillet - risuhiippo, kvisthätta
Mycena stipata Maas Geest. & Schwöbel (*M. alcalina*) - lipeähiippo, luthätta
Mycena strobilicola J. Favre & Kühner - käpyhiippo, kottehätta
Mycena stylobates (Pers. : Fr.) P. Kumm. (*M. clavularis*) - tyvilevyhiippo, sockelhätta
Mycena subexcisa P. Karst.
Mycena swartzii (Fr.) A.H. Sm. → kts. *Rickenella swartzii*
Mycena tintinabulum (Fr.) Quél. - talvihiippo, vinterhätta
Mycena tristis Maas Geest. - suruhiippo
Mycena tubarioides (Maire) Kühner - sarahiippo
Mycena uracea A. Pearson → kts. *M. megaspora*
Mycena urania (Fr. : Fr.) Quél. - kyyhkyhiippo
Mycena viridimarginata P. Karst. (*M. luteolorufescens*, *M. luteoalcalina* p.p.) - meripihkahiippo, gröneggad hätta
Mycena viscosa Maire - tahmahiippo, stor flähätta
Mycena vitilis (Fr.) Quél. - kiiltohiippo, glanshätta
Mycena vitrea (Fr.) Quél. → kts. *M. septentrionalis*
Mycena vulgaris (Pers. : Fr.) P. Kumm. - limahiippo, klibbhätta
Mycena zephrus (Fr. : Fr.) P. Kumm. - ruostelaikkuhiippo, fläckhätta
Mycenella bryophila (Voglino) Singer - isohimmihhiippo, brun stubbhätta
Mycenella lasiosperma (Bres.) Singer (*M. margaritispora*) - himmihhiippo, grå stubbhätta
Mycenella margaritispora (J.E. Lange) Singer → kts. *M. lasiosperma*
Mycenella salicina (Velen.) Singer - kalkkihimmihhiippo, slätsporig stubbhätta
Mycenella trachyspora (Rea) Boekhout - pistehimmihhiippo
Mythicomycetes corneipes (Fr.) Redhead & A.H. Sm. - myyttikkä, styvfoting
Myxomphalia maura (Fr. : Fr.) Hora - nokilakki, svartnavling
Naucoria alnetorum (Maire) Kühner & Romagn. → kts. *N. celluloderma*
Naucoria amarescens Quél. (incl. *N. geraniolens*) - karvasruosteheltha, bitterskräling
Naucoria bohemia Velen. - viitaruosteheltha, silverskräling
Naucoria celluloderma P.D. Orton (*N. alnetorum*) - nyhäraruosteheltha, silverskräling
Naucoria escharioides (Fr. : Fr.) P. Kumm. (*Alnicola escharioides*, *Alnicola melinoides*) - leppäruosteheltha, blek alskräling
Naucoria geraniolens Courtec. - pelargoniruosteheltha → kts. *N. amarescens*
Naucoria luteolofibrillosa (Kühner) Kühner & Romagn. - hahtuvaruosteheltha

- Naucoria phaea* Maire → kts. *N. scolecina*
Naucoria pseudoamarens (Kühner & Romagn.) Kühner & Romagn. - paloruostehelttä, brandskräling
Naucoria salicis P.D. Orton - nororuostehelttä
Naucoria scolecina (Fr.) Quél. (*N. phaea*) - tummaruostehelttä, mörk alskräling
Naucoria spadicea D.A. Reid (*Alnicola langei*) - pajuruostehelttä, videskräling
Naucoria sphagneti P.D. Orton - rahkaruostehelttä
Naucoria striatula P.D. Orton - korpiruostehelttä
Naucoria subconspersa Kühner ex P.D. Orton - -, grynskräling
Naucoria submelinoides (Kühner) Maire - viiruruostehelttä
Naucoria zonata E. Ludw. & Reil - vyöruostehelttä
Neolentinus lepideus (Fr.) Redhead & Ginns (*Lentinus lepideus*) - ratapölkkyieni, syllsvamp
Nochascypha filicina (P. Karst.) Agerer (*Cyphella solenioides*, *Lachnella filicina*) - saniaiskupponen
Nyctalis asterophora Fr. → kts. *Asterophora lycoperdoides*
Nyctalis lycoperdoides (Bull. : Fr.) Singer → kts. *Asterophora lycoperdoides*
Nyctalis parasitica (Bull. : Fr.) Singer → kts. *Asterophora parasitica*
Omphalia chrysophylla (Fr. : Fr.) P. Kumm. → kts. *Chrysomphalina chrysophylla*
Omphaliaster asterosporus (J.E. Lange) Lamoure - eteläntähtimalikka, stjärnavling
Omphaliaster borealis (M. Lange & Skifte) Lamoure - pohjantähtimalikka, lappstjärnavling
Omphalina alpina (Britzelm.) Bresinsky & Stangl → kts. *Lichenomphalia alpina*
Omphalina brevibasidiata (Singer) Singer (*Gerronema cinctum*) - nevanapalakki
Omphalina chlorocyanea (Pat.) Singer → kts. *O. smaragdina*
Omphalina cupulatoides P.D. Orton → kts. *Arrhenia peltigerina*
Omphalina deflexa P. Karst.
Omphalina epichysium (Pers. : Fr.) Quél. - harmaanapalakki, gränävling
Omphalina ericetorum (Fr.) M. Lange → kts. *Lichenomphalia umbellifera*
Omphalina flava (Cooke) M. Lange → kts. *Lichenomphalia alpina*
Omphalina grisella (Weinm.) M.M. Moser → kts. *Lichenomphalia velutina*
Omphalina griseopallida (Desm. : Fr.) Quél. (*Leptoglossum griseopallidum*) - ketonapalakki, fältnävling
Omphalina hepatica (Batsch) P.D. Orton
Omphalina hudsoniana (H.S. Jenn.) H.E. Bigelow → kts. *Lichenomphalia hudsoniana*
Omphalina luteovitellina (Pilát & Nannf.) M. Lange → kts. *Lichenomphalia alpina*
Omphalina obscurata D.A. Reid - varjonapalakki, gräbrun nävling
Omphalina oniscus (Fr. : Fr.) Quél. - turvenapalakki, mossnävling
Omphalina philonotis (Lasch) Quél. - rahkanapalakki, myrnävling → kts. *O. sphagnicola*
Omphalina pyxidata (Bull. : Fr.) Quél. - ruostenapalakki, torvnävling
Omphalina rustica (Fr.) Quél. - tummanapalakki, hednävling
Omphalina smaragdina (Berk.) Malençon & Berthier (*O. chlorocyanea*) - vihernapalakki, smaragdnavling
Omphalina sphagnicola (Berk.) M.M. Moser (incl. *Omphalina philonotis*)
Omphalina umbellifera (L. : Fr.) Quél. → kts. *Lichenomphalia umbellifera*
Omphalina velutina (Quél.) Quél. → kts. *Lichenomphalia velutina*
Omphalina velutipes P.D. Orton - nukkanapalakki
Ossicaulis lignatilis (Pers. : Fr.) Redhead & Ginns - jauhovinokas, vedtrattskivling
Panaeolus acuminatus (Schaeff.) Quél. (incl. *P. rickenii*) - ruskokirjohelttä, högbroking
Panaeolus alcidis M.M. Moser - hirvenkirjohelttä, älgbroking
Panaeolus ater (J.E. Lange) Kühner & Romagn. (incl. *P. obliquoporus*) - tummakirjohelttä, värbroking
Panaeolus cinctulus (Bolton) Britzelm. (*P. subbalteatus*) - reunuskirjohelttä, kantbroking
Panaeolus fimicola (Pers. : Fr.) Gillet - lantakirjohelttä, dyngbroking
Panaeolus fimiputris (Bull. : Fr.) Quél. → kts. *P. semiovatus*
Panaeolus foenicicii (Pers. : Fr.) J. Schröt. - nurmikirjohelttä, slätterbroking
Panaeolus obliquoporus Bon → kts. *P. ater*
Panaeolus olivaceus F.H. Møller - oliivikirjohelttä
Panaeolus papilionaceus (Bull. : Fr.) Quél. (*P. sphinctrinus*) - kalvaskirjohelttä, blekbroking
Panaeolus reticulatus Overh. - hetekirjohelttä
Panaeolus retirugis (Fr.) Gillet - -, rynkbroking
Panaeolus rickenii Hora → kts. *P. acuminatus*
Panaeolus semiovatus (With. : Fr.) S. Lundell & Nannf. (*P. fimiputris*) - kauluskirjohelttä, ringbroking
Panaeolus sphinctrinus (Fr.) Quél. → kts. *P. papilionaceus*
Panaeolus subbalteatus (Berk. & Broome) Sacc. → kts. *P. cinctulus*
Panaeolus subfirmus P. Karst.

- Panellus mitis* (Pers. : Fr.) Singer - pikkuvinokas, vintermussling
Panellus patellaris (Fr.) Konrad & Maubl. (*Tectella patellaris*) - vuotavinokas
Panellus ringens (Fr.) Romagn. - kellovinokas, lilamussling
Panellus serotinus (Schrad. : Fr.) J.G. Kühn - talvivinokas, grönmussling
Panellus stypticus (Bull. : Fr.) P. Karst. - kitkerävinokas, epälettsvamp
Panellus violaceofulvus (Batsch : Fr.) Singer
Panus conchatus (Bull. : Fr.) Fr. —> kts. *Lentinus conchatus*
Panus suavissimus (Fr.) Singer —> kts. *Lentinus suavissimus*.
Paxillus atrotomentosus (Batsch : Fr.) Fr. - samettijalka, sammetsfotad pluggskivling
Paxillus filamentosus (Scop.) Fr. - lepänpulkkosieni, al-pluggskivling
Paxillus involutus (Batsch : Fr.) Fr. - pulkkosieni, pluggskivling
Paxillus panuoides (Fr. : Fr.) Fr. - vinokaspulkkosieni, källarkantarell
Pellidiscus pallidus (Berk. & Broome) Donk - kalvaskellonen, diskskinn
Phaeocollybia arduennensis Bon - pikkuruostejuurekas, liten rotskräling
Phaeocollybia christinae (Fr.) R. Heim - piporuostejuurekas, toppskräling
Phaeocollybia cidaris (Fr.) R. Heim - jauhuruostejuurekas, mjölrotskräling
Phaeocollybia festiva (Fr.) R. Heim - viherruostejuurekas, slemskräling
Phaeocollybia hilaris (Fr.) Bon
Phaeocollybia jennyae (P. Karst.) R. Heim - laakaruostejuurekas, bitter rotskräling
Phaeocollybia lugubris (Fr. : Fr.) R. Heim - isoruostejuurekas, stor rotskräling
Phaeogalera medullosa (Bres.) M.M. Moser —> kts. *Psilocybe silvatica*
Phaeolepiota aurea (Fr.) Pegler & T.W.K. Young - tummanääpikkä, sumphätting
Phaeolepiota aurea (Matt. : Fr.) Konrad & Maubl. - kultasieni, gyllenskipling
Phaeomarasmius borealis Rald - pohjanruostenahikas
Phaeomarasmius erinaceus (Fr.) Kühner - oksaruostenahikas, tofsskräling
Pholiota albocrenulata (Peck) Sacc. —> kts. *Stropharia albocrenulata*
Pholiota alnicola (Fr. : Fr.) Singer - leppähelokka, gul flamskipling
Pholiota astragalina (Fr. : Fr.) Singer - punalakihelokka, röd flamskipling
Pholiota aurivellus (Batsch : Fr.) P. Kumm. - kultahelokka, slemmig tofsskipling
Pholiota carbonaria (Fr. : Fr.) Singer —> kts. *P. highlandensis*
Pholiota conissans (Fr.) M.M. Moser ex Kuyper & Tjall.-Beuk. - pajuhelokka, videtofsskipling
Pholiota curvipes (Pers.) Quél. —> kts. *P. tuberculosa*
Pholiota decussata (Fr.) M.M. Moser —> kts. *P. lubrica*
Pholiota destruens (Brond.) Gillet —> kts. *P. populnea*
Pholiota elegans Jacobsson - kaunohelokka
Pholiota flammans (Batsch : Fr.) P. Kumm. - tulihelokka, svaveltofsskipling
Pholiota groenlandica M. Lange —> kts. *P. lubrica*
Pholiota gummosa (Lasch) Singer - kalvashelokka, gröngul flamskipling
Pholiota heteroclita (Fr. : Fr.) Quél. - tuoksuhelokka, lukttofsskipling
Pholiota highlandensis (Peck) A.H. Sm. & Hesler (*P. carbonaria*) - palohelokka, kolflamskipling
Pholiota lenta (Pers. : Fr.) Singer - limahelokka, slemflamskipling
Pholiota limonella (Peck) Sacc. - mesihelokka
Pholiota lubrica (Pers. : Fr.) Singer (*P. decussata*, *P. groenlandica*) - ruskolakihelokka, rödbrun slemflamskipling
Pholiota lucifera (Lasch) Quél. - karvashelokka
Pholiota lundbergii Jacobsson - puistohelokka
Pholiota mixta (Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk. - kangashelokka, blek kliffflamskipling
Pholiota mucigera Holec & Niemelä - niljahelokka
Pholiota mutabilis (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. —> kts. *Kuehneromyces mutabilis*
Pholiota nematolomoides (J. Favre) M.M. Moser —> kts. *P. subochracea*
Pholiota pinicola Jacobsson - mäntyhelokka
Pholiota populnea (Pers. : Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk. (*P. destruens*) - poppelihelokka, poppelttofsskipling
Pholiota scamba (Fr. : Fr.) M.M. Moser - pikkuhelokka, liten flamskipling
Pholiota spumosa (Fr. : Fr.) Singer - tahmahelokka, kliffflamskipling
Pholiota squarrosa (Weigel : Fr.) P. Kumm. - pörhösuomuhelokka, fjällig tofsskipling
Pholiota squarrosoides (Peck) Sacc. - aarnihelokka, kryddtofsskipling
Pholiota subochracea (A.H. Sm.) A.H. Sm. & Hesler (*P. nematolomoides*) - salohelokka, aprikostofsskipling
Pholiota tuberculosa (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. (*P. curvipes*) - koivuhelokka, finflockig tofsskipling
Phyllotopsis nidulans (Pers. : Fr.) Singer - keltavinokas, stinkmussling
Pleurocybella porrigens (Pers. : Fr.) Singer - korvavinokas, öronmussling
Pleurotellus acerosus (Fr. : Fr.) Konrad & Maubl. —> kts. *Arrhenia acerosa*
Pleurotellus furvellus P. Karst.

Pleurotellus furvus P. Karst.
Pleurotellus hypnophilus (Berk.) Fayod → kts. *Crepidotus epibryus*
Pleurotus calyptratus (Lindblad) Sacc. - haapavinokas, slöjmmussling
Pleurotus cinerellus P. Karst.
Pleurotus dryinus (Pers. : Fr.) P. Kumm. - rengasvinokas, ringmussling
Pleurotus ostreatus (Jacq. : Fr.) P. Kumm. - osterivinokas, ostronmussling
Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quél. - koivuvinokas, blek ostronmussling
Pleurotus septicus sensu auct. → kts. *Crepidotus epibryus*
Pleurotus spadiceus P. Karst.
Pleurotus subplicatus (P. Karst.) Sacc.
Pleurotus subrufulus P. Karst.
Pleurotus violascens ined.?
Pleurotus viscidus Harmaja - tahmavinokas
Pluteus atricapillus (Batsch) Fayod → kts. *P. cervinus*
Pluteus atromarginatus (Konrad) Kühner (*P. tricuspidatus*) - mäntylahorusokas, svarteggad skölding
Pluteus cervinus (Schulzer) Massee (*P. atricapillus*) - koivulahorusokas, hjortskölding
Pluteus chrysophaeus (Schaeff.) Quél. - kaunolahorusokas, gyllenskölding
Pluteus cinereofuscus J. E. Lange (*P. godeyi*) - harmolahorusokas, gråbrun skölding
Pluteus depauperatus Romagn. - valjulahorusokas
Pluteus ephebeus (Fr. : Fr.) Gillet - mantulahorusokas, sprickskölding
Pluteus exiguus (Pat.) Sacc. - rahtulahorusokas
Pluteus godeyi sensu Orton → kts. *P. cinereofuscus*
Pluteus hispidulus (Fr. : Fr.) Gillet - hiirulahorusokas
Pluteus insidiosus Vellinga & Schreurs - laikkalahorusokas
Pluteus leoninus (Schaeff. : Fr.) Sacc. - keltalahorusokas, gulskölding
Pluteus luctuosus Boud. - surulahorusokas
Pluteus nanus (Pers. : Fr.) P. Kumm. - pikkulahorusokas, småskölding
Pluteus pallescens P.D. Orton - ruskolahorusokas
Pluteus pellitus (Pers. : Fr.) P. Kumm. - valkolahorusokas, vitskölding
Pluteus petasatus (Fr.) Gillet - purulahorusokas, fjällskölding
Pluteus phlebophorus (Ditmar : Fr.) P. Kumm. - verkkolahorusokas, nätskölding
Pluteus plautus (Weinm.) Gillet - ryppyalahorusokas, rynkskölding
Pluteus podospileus Sacc. & Cub. - kääpiölahorusokas, flockfotsskölding
Pluteus pouzarianus Singer - kuusilahorusokas
Pluteus pseudorobertii M.M. Moser & Stangl
Pluteus romellii (Britzelm.) Lapl. - lehtolahorusokas, gulfotsskölding
Pluteus roseipes Höhn. - kuuralahorusokas
Pluteus salicinus (Pers. : Fr.) P. Kumm. - pajulahorusokas, blågrå skölding
Pluteus thomsonii (Berk. & Broome) Dennis - suonilahorusokas, åderskölding
Pluteus tricuspidatus Velen. → kts. *P. atromarginatus*
Pluteus umbrosus (Pers. : Fr.) P. Kumm. - karvalahorusokas, borstskölding
Porpoloma metapodium (Fr.) Singer - tuhruvalhakka, svartnande narmusseron
Psathyrella artemisiae (Pass.) Konrad & Maubl.
Psathyrella atomata sensu auct. → kts. *P. prona*
Psathyrella atrolaminata Kits van Wav.
Psathyrella bipellis (Quél.) A. H. Sm.
Psathyrella caespitosa Weholt
Psathyrella candolleana (Fr. : Fr.) Maire - kalvashaprakas, vitspröding
Psathyrella caput-medusae (Fr.) Konrad & Maubl. - meduusahaprakas, medusaspröding
Psathyrella cernua (Vahl : Fr.) G. Bertrand - viiruhaprakas, kalspröding
Psathyrella chondroderma (Berk. & Broome) A.H. Sm. - -, åderspröding
Psathyrella conopilus (Fr. : Fr.) A. Pearson & Dennis - tummahaprakas, chokladspröding
Psathyrella coprophila Watling - -, gödselspröding
Psathyrella corrugis (Pers. : Fr.) Konrad & Maubl. (*P. gracilis*, *P. pallens*) - hentoahaprakas, rödeggad spröding
Psathyrella fibrillosa sensu Maire → kts. *P. friesii*
Psathyrella fragrans A.H. Sm.
Psathyrella friesii Kits van Wav. (*P. fibrillosa*) - -, moss-spröding
Psathyrella frustulenta (Fr.) A.H. Sm.
Psathyrella fulvoescens (Romagn.) A.H. Sm. → kts. *P. ocellata*
Psathyrella glareosa (J. Favre) M.M. Moser
Psathyrella gossypina (Bull. : Fr.) G. Bertrand
Psathyrella gracilis (Fr. : Fr.) Quél. → kts. *P. corrugis*

- Psathyrella hirta* Peck - -, dunspröding
Psathyrella hydrophila (Bull. : Fr.) Maire → kts. *P. piluliformis*
Psathyrella jacobssonii Örstadius - tihkuhaprakas, skuggspröding
Psathyrella lacrymabunda (Bull. : Fr.) M.M. Moser (*P. velutina*) - nurmihaprakas, tärspröding
Psathyrella longicauda P. Karst. - juurtohaprakas, rotspröding
Psathyrella lutensis (Romagn.) Bon - lutakkohaprakas, fuktspröding
Psathyrella maculata (C.S. Parker) A.H. Sm.
Psathyrella marcescibilis (Britzelm.) Singer - häivehaprakas, fransspröding
Psathyrella microrrhiza (Lasch : Fr.) Konrad & Maubl. - hahtuvahaprakas, ullkantad spröding
Psathyrella mucrocystis A.H. Sm. - anishaprakas, doftspröding
Psathyrella multipedata (Peck) A.H. Sm. - pitkäjalkahaprakas, knippspröding
Psathyrella noli-tangere (Fr.) A. Pearson. & Dennis
Psathyrella obtusata (Pers. : Fr.) A.H. Sm. - -, pinnspröding
Psathyrella ocellata (Romagn.) M.M. Moser (*P. fulvescens*) - iirishaprakas, trivialspröding
Psathyrella olympiana A.H. Sm. - kidehaprakas, kristallspröding
Psathyrella pallens P. Karst. → kts. *P. corrugis*
Psathyrella panaeoloides (Maire) M.M. Moser
Psathyrella pannucioides (J.E. Lange) M.M. Moser - -, klungspröding
Psathyrella pennata (Fr. : Fr.) A. Pearson & Dennis - nuotiohaprakas, stybbspröding
Psathyrella piluliformis (Bull. : Fr.) P.D. Orton (*P. hydrophila*) - kastanjehaprakas, kastanjespröding
Psathyrella populina (Britzelm.) Kits van Wav. - suomuhaprakas, poppelspröding
Psathyrella prona (Fr.) Gillet (*P. atomata*) - hakahaprakas, vägspröding
Psathyrella pseudogracilis (Romagn.) M.M. Moser - kelmeähaprakas, blek rotspröding
Psathyrella pyrotricha (Holmsk : Fr.) M.M. Moser - liekkihaprakas, flamspröding
Psathyrella rannochii Kits van Wav. → kts. *P. solitaria*
Psathyrella rostellata Örstadius - -, spänspröding
Psathyrella sarcocephala sensu J. Lange → kts. *P. spadicea*
Psathyrella solitaria (P. Karst.) Örstadius & Huhtinen (*P. rannochii*) - erakkohaprakas
Psathyrella spadicea (Schaeff.) Singer (*P. sarcocephala*) - tupashaprakas, tuvspröding
Psathyrella spadiceogrisea (Schaeff.) Maire - kantohaprakas, gråbrun spröding
Psathyrella sphagnicola (Maire) J. Favre - rahkahaprakas, myrspröding
Psathyrella squamosa (P. Karst.) M.M. Moser ex A.H. Sm.
Psathyrella stigmatospora Cléménçon
Psathyrella suavissima Ayer - tuoksuhaprakas
Psathyrella tenuicula (P. Karst.) Örstadius & Huhtinen - karjuhaprakas, luddspröding
Psathyrella tephrophylla (Romagn.) M.M. Moser - -, gråskivig spröding
Psathyrella trepida (Fr.) Gillet
Psathyrella typhae (Kalchbr.) A. Pearson. & Dennis - käämihaprakas, stjälspröding
Psathyrella velutina (Pers. : Fr.) Singer → kts. *P. lacrymabunda*
Pseudobaespora celluloderma Bas - rikkakarikka
Pseudoclitocybe atra (Velen.) Harmaja - tummavalemalikka
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull. : Fr.) Singer - valemalikka, trattnavling
Pseudoclitocybe obbata (Fr.) Singer - -, strimmig trattnavling
Pseudoomphalina absinthiata (Lasch) Knudsen → kts. *P. pachyphylla*
Pseudoomphalina kalchbrenneri (Bres.) Singer - pikarimalikka, kalkmjölnavling
Pseudoomphalina pachyphylla (Fr.) Knudsen (*P. absinthiata*) - vahamalikka
Psilocybe atrobrunnea sensu Guzman (*P. turficola*) - rahkamadonlakki
Psilocybe bullacea (Bull. : Fr.) P. Kumm.
Psilocybe callosa (Fr. : Fr.) Quél. → kts. *P. strictipes*
Psilocybe coprophila (Bull. : Fr.) P. Kumm. - lantamadonlakki, dyngslätskivling → kts. *P. merdaria*
Psilocybe crobula (Fr.) Singer → kts. *P. inquilina*
Psilocybe fimetaria (P.D. Orton) Watling - hepomadonlakki
Psilocybe inquilina (Fr. : Fr.) Bres. (incl. *P. crobula*) - rikkamadonlakki, lumpskräling
Psilocybe merdaria (Fr. : Fr.) Ricken (incl. *P. coprophila*) - juurtomadonlakki, rotslätskivling
Psilocybe merdicola Huijsman
Psilocybe microspora Noordel. & Verduin - poremadonlakki
Psilocybe montana (Pers. : Fr.) P. Kumm. (incl. *P. muscorum*) - tummamadonlakki, strimmig slätskivling
Psilocybe muscorum (P.D. Orton) M.M. Moser → kts. *P. montana*
Psilocybe pelliculosa (A.H. Sm.) Singer & A.H. Sm.
Psilocybe phyllogena (Peck) Peck (*P. rhombispora*) - metsämadonlakki, skogsslätskivling
Psilocybe rhombispora (Britzelm.) Sacc. → kts. *P. phyllogena*

- Psilocybe semilanceata* (Fr.) P. Kumm. (incl. *P. strictipes*) - suippumadonlakki, toppslätskivling
Psilocybe silvatica (Peck) Singer & A.H. Sm. (*Phaeogalera medullosa*) - risumadonlakki
Psilocybe strictipes Singer & A.H. Sm. (*P. callosa*) → kts. *P. semilanceata*
Psilocybe subcoprophila (Britzelm.) Sacc. - sittamadonlakki
Psilocybe turficola J. Favre → kts. *P. atrobrunnea*
Pulveroboletus lignicola (Kallenb.) E.A. Dick & Snell → kts. *Buchwaldoboletus lignicola*
Rectipilus fasciculatus (Pers.) Agerer
Resupinatus applicatus (Batsch : Fr.) Gray (incl. *R. striatulus*, *R. trichotis*) - karvakuppivinokas, strimmussling
Resupinatus striatulus (Pers. : Fr.) Murrill → kts. *R. applicatus*
Resupinatus trichotis (Pers.) Singer → kts. *R. applicatus*
Resupinatus unguicularis (Fr.) Singer → kts. *Hohenbuehelia unguicularis*
Rhodocollybia butyracea (Bull. : Fr.) Lennox (*Collybia butyracea* (Bull. : Fr.) P. Kumm.) - valkoviiruurekas, mörk nagelskivling
Rhodocollybia butyracea (Bull. : Fr.) Lennox forma *asema* (Bull. : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (*Collybia asema*) - harmaajuurekas, horngrå nagelskivling
Rhodocollybia fodiens (Kalchbr.) Antonín & Noordel. (*Collybia fodiens*) - sappijuurekas, besk sågnagelskivling
Rhodocollybia maculata (Alb. & Schwein. : Fr.) Singer (*Collybia maculata*) - rusotäplājuurekas, fläcknagelskivling
Rhodocollybia prolixa (Hormem. : Fr.) Antonín, Halling & Noordel. var. *distorta* (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (*Collybia distorta*) - kierrejalkajuurekas, skruvnagelskivling
Rhodocybe caelata (Fr.) Maire - nummimyyränlakki, sprickrussling
Rhodocybe fallax (Quél.) Singer - valkomyyränlakki
Rhodocybe fuscifarinea Kosonen & Noordel. - nyppymyyränlakki
Rhodocybe gemina (Fr.) Kuyper & Noordel. (*R. truncata*) - isomyyränlakki, pluggmusseron
Rhodocybe harperi (Murrill) Harmaja - tiheähelttamalikka
Rhodocybe hirneola (Fr. : Fr.) P.D. Orton - hopeamyyränlakki, glansrussling
Rhodocybe melleopallens P.D. Orton - -, honungsrussling
Rhodocybe mundula (Lasch) Singer - nuhrumyyränlakki
Rhodocybe nitellina (Fr.) Singer - lehtomyyränlakki, brandrussling
Rhodocybe popinalis (Fr. : Fr.) Singer - täplämyyränlakki, fläckrussling
Rhodocybe truncata (Schaeff.) Singer sensu Singer → kts. *R. gemina*
Rhodophyllus carneoalbus (With.) Quél. → kts. *E. sericellum*
Rhodophyllus mammosus Fr. var. *tenuis* Kühner & Romagn. → kts. *Entoloma hebes*
Rickenella demissella (M. Lange) Cléménçon → kts. *R. pseudogrisella*
Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raithelh. - oranssinapalakki, vaxnavling
Rickenella pseudogrisella (A.H. Sm.) Gulden (*R. demissella*) - ojanapalakki, levermossnavling
Rickenella swartzii (Fr. : Fr.) Kuyper (*Gerronema setipes*, *Mycena swartzii*) - silmänapalakki, blåfotsnavling
Rimbachia arachnoidea (Peck) Redhead (*Mniopetalum globisporum*) - lukkiripukka
Rimbachia bryophila (Pers. : Fr.) Redhead - sammalripukka, luden mosskåsa
Ripartites borealis T. Ulvinen ined.
Ripartites helomorphus (Fr.) P. Karst. - nukkalapponen, puckelfransskivling
Ripartites metrodii Huijsman - huopakalponen
Ripartites tricholoma (Alb. & Schwein. : Fr.) P. Karst. - karvakalponen, fransskivling
Rozites caperatus (Pers. : Fr.) P. Karst. - kehnäsieni, rynkad tofsskivling
Russula acrifolia Romagn. - tuhkahapero, skarp svedkremla
Russula adulterina Secr. → kts. *R. firmula*
Russula adusta (Pers. : Fr.) Fr. - savuhapero, svedkremla
Russula aerina Romagn. - vihtahapero
Russula aeruginea Fr. coll. - koivuhapero, grönkremla
Russula albonigra (Krombh.) Fr. - nokihapero, gråsvart kremla
Russula alnetorum Romagn. (*R. pumila*) - lepikkohapero, alkremla
Russula alpina sensu auct. → kts. *R. nana*
Russula amara Kucera → kts. *R. coerulea*
Russula amethystina Quél. - ametistihapero
Russula amoenoides Romagn.
Russula anatina Romagn. - -, skimmerkremla
Russula anthracina Romagn. - sysihapero, sotkremla
Russula aquosa Leclair - kosteikkohapero, sumpkremla
Russula atroglaucula Einhell.
Russula atrorubens Quél. - tummalakihapero, svartröd kremla
Russula aurantioflammans Ruots., Sarnari & Vauras (*R. tenuiceps*) - palohapero

- Russula aurata* (With.) Fr. —> kts. *R. aurea*
Russula aurea Pers. (*R. aurata*) - kultahapero, guldkremla
Russula aurora (Krombh.) Bres. (*R. velutipes*) - himmihapero, rosenkremla
Russula azurea Bres. - sinihapero, azurkremla
Russula badia Quél. - pippurihapero, pepparkremla
Russula barlae Quél.
Russula betularum Hora - kalvashapero, blek giftkremla
Russula borealis Kauffman
Russula bresadoliana (Singer) Romagn. —> kts. *R. globispora*
Russula brunneomaculata Kauffman ad. int.
Russula brunneoviolacea Crawshay - luumuhapero, brunviolett kremla
Russula cessans A. Pearson - havupuistohapero, tallkremla
Russula chamiteae sensu auct. —> kts. *R. subrubens*
Russula chloroides (Krombh.) Bres. (incl. *R. chloroides* var. *trachyspora* (Romagn.) Sarnari) - vihersuppilohapero, tätskivig trattkremla
Russula cicatricata Romagn. ex M. Bon (*R. elaeodes*)
Russula citrinoclora Singer - sitruunahapero
Russula clariana R. Heim ex Kuyper & Vuure - haavikkohapero, poppelkremla
Russula claroflava Grove - keltahapero, gulkremla
Russula clavipes Velen. - havusillihapero
Russula clusii (Fr.) Gillet sensu Ruots.
Russula coerulea (Pers.) Fr. (*R. amara*) - kupuhapero, puckelkremla
Russula consobrina (Fr. : Fr.) Fr. - polttiaishapero, nässelkremla
Russula cremeoavellanea Singer - konnanhapero, gul mandelkremla
Russula cuprea (Krombh.) J.E. Lange (*R. urens*) - nokkoshapero, etterkremla
Russula cupreola Sarnari - sopulinhapero
Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. (*R. flavoviridis*, *R. lanegi*) - kyyhkyhapero, brokkremla
Russula decipiens (Singer) Kühner & Romagn. - tammenlehtohapero, fruktkremla
Russula decolorans (Fr. : Fr.) Fr. - kangashapero, tegelkremla
Russula delica Fr. - suppilohapero, trattkremla
Russula densifolia Gillet - harmohapero, tätskivig svedkremla
Russula densissima Romagn.
Russula depallens sensu auct. —> kts. *R. exalbicans*
Russula drimeia Cooke —> kts. *R. sardonina*
Russula elaeodes sensu auct. —> kts. *R. cicatricata*
Russula elaeodes sensu auct. —> kts. *R. schaefferi*
Russula emetica (Schaeff. : Fr.) Pers. - tulipunahapero, giftkremla
Russula emeticicolor (Jul. Schäff.) Singer —> kts. *R. lilacea*
Russula erythropus (Fr.) Pelt. - kangassillihapero
Russula exalbicans (Pers.) Melzer & Zvára (*R. depallens*, *R. pulchella*) - rusoreunahapero, bleknande björkkremla
Russula farinipes Romell - jauhojalkahapero, mjölfotskremla
Russula faustiana Sarnari
Russula favrei M.M. Moser ex Adamcik (*R. fuscochracea*) - ruskosillihapero, gransillkremla
Russula firmula Jul. Schäff. (?*R. adulterina*) - kirjolehtohapero, glanskremla
Russula flavoviridis Romagn. —> kts. *R. cyanoxantha*
Russula foetens Pers. : Fr. - haisu hapero, stinkkremla
Russula fontqueri Singer - koivunpuistohapero, gyllenkremla
Russula fragilis (Pers. : Fr.) Fr. - haurashapero, skörkkremla
Russula fulvograminea Ruots., Sarnari & Vauras - karjahapero
Russula fuscochracea Michael & R. Schulz —> kts. *R. favrei*
Russula fuscorubra (Bres.) J. Blum - tukkijalkahapero
Russula galochroa (Fr.) Fr. - tuohihapero, gräddkremla
Russula globispora (J. Blum) Bon (*R. bresadoliana*) - täplähapero
Russula gracillima Jul. Schäff. - viitahapero, spädkremla
Russula graminea Ruots., Unger & Vauras ined. - salohapero
Russula grata Britzelm. (*R. laurocerasi*, *R. laurocerasi* var. *fragrans*) - tuoksuhapero, marsipankremla
Russula graveolens Romell - lehtosillihapero, eksillkremla
Russula grisea (Batsch) Fr. - teräskirjohapero, duvkkremla
Russula griseascens (Bon & Gaugué) Marti (*R. hygrophila*, *R. sphagnetorum*) - liekkihapero, gränande giftkremla
Russula helodes Melzer - helohapero. myrkkremla
Russula heterophylla (Fr. : Fr.) Fr. - haarukkahapero, gaffelkremla

Russula hygrophila Hornicek → kts. *R. griseascens*
Russula illota Romagn. - tummaterähapero, mörkeggad stinkkremla
Russula impolita (Romagn.) Bon - lemmonhapero
Russula indecorata P. Karst. → kts. *R. xerampelina*
Russula integra (L.) Fr. sensu Maire - mantelihapero, mandelkremla
Russula integriformis Sarnari - pohjanmantelihapero
Russula intermedia P. Karst. (*R. lundellii*) - koivunlehtohapero, praktkremla
Russula ionochlora Romagn. - iirishapero, iriskremla
Russula juniperina Ubaldi
Russula laccata Huijsman (*R. norvegica*) - pajukkohapero, nordkremla
Russula laeta Jul. Schäff. - tammihakahapero, skönkremla
Russula langei Bon sensu Ruots. → kts. *R. cyanoxantha*
Russula lateritia Quéf.
Russula laurocerasi Melzer → kts. *R. grata*
Russula laurocerasi var. *fragrans* (Romagn.) Kuyper & Vuure → kts. *R. grata*
Russula lepida Fr. → kts. *R. rosea*
Russula lilacea Quéf. (incl. *R. pseudolilacea*, *R. emeticicolor*) - härmähapero, lilakremla
Russula lilacinocremea Romagn. ex Bidaud, Moëgne-Loc. & Reumaux
Russula lundellii Singer → kts. *R. intermedia*
Russula lutea (Huds. : Fr.) Gray (*R. vitellina*) - munahapero, äggkremla
Russula lutensis Romagn. & Le Gal
Russula luteoviridans G. Martin
Russula maculata Quéf. & Roze - -, fläckkremla
Russula medullata Romagn. - laidunhapero
Russula melitodes Romagn. - rosohapero
Russula mollis Quéf. sensu Melzer & Zvára → kts. *R. postiana*
Russula monspeliensis Sarnari
Russula multicolor J. Blum ex Bon → kts. *R. postiana*
Russula mustelina Fr. - ruskohapero, brunkremla
Russula nana Killerm. (*R. alpina*) - hehkuhapero, fjällkremla
Russula nauseosa (Pers.) Fr. - häivehapero, strimkremla
Russula neglecta Singer ex Hora → kts. *R. postiana*
Russula nigricans (Bull.) Fr. - mustahapero, svartkremla
Russula nitida (Pers. : Fr.) Fr. coll. - korpiahapero, äderkremla
Russula norvegica D.A. Reid → kts. *R. laccata*
Russula obscura Romell → kts. *R. vinosa*
Russula ochracea (Alb. & Schwein.) Fr. - okrahapero
Russula ochroleuca (Pers.) Fr. - sinappihapero, senapskremla
Russula odorata Romagn. - -, doftkremla
Russula olivacea (Schaeff.) Pers. - kirjonahkahapero, rödfotad läderkremla
Russula olivaceoviolascens Gillet - viherlakihapero
Russula olivascens Pers. sensu Bres. → kts. *R. postiana*
Russula olivina Ruots. & Vauras - oliivihapero, olivinkremla
Russula olivobrunnea Ruots. & Vauras - tapionhapero, olivbrun kremla
Russula pallescens P. Karst. - hietahapero
Russula pallida P. Karst. - koihapero
Russula pallidospora J. Blum ex Romagn. - karvassuppilohapero
Russula paludosa Britzelm. - isohapero, storkremla
Russula parazurea Jul. Schäff. - patinahapero, blågrön kremla
Russula parolivascens Bidaud & Moëgne-Locoz → kts. *R. postiana*
Russula pascua (F.H. Möller & Jul. Schäff.) Kühner - tunturisillihapero, rensillkremla
Russula pectinata (Bull.) Fr. - lounahapero, kamkremla
Russula pectinatoides sensu auct. (*R. praetervisa*) - kampahapero, mild kamkremla
Russula pelargonia Niolle - pelargonihapero, pelargonkremla
Russula persicina Krombh. - persikkahapero, persikekremla
Russula postiana Romell (*R. olivascens*, *R. neglecta*, *R. multicolor*, *R. parolivascens*, *R. mollis*) -
 orvonhapero, grön äggkremla
Russula praetervisa Sarnari → kts. *R. pectinatoides*
Russula pseudoaeruginea (Romagn.) Kuyper & Vuure
Russula pseudodelica J.E. Lange
Russula pseudointegra Arnould & Goris - tammihapero, röd ekkremla
Russula pseudolilacea J. Blum → kts. *R. lilacea*
Russula pseudopuellaris (Bon) Bon
Russula pseudoruberrima Romagn.

- Russula pubescens* A. Blytt - lehtoviinihapero
Russula puellaris Fr. - tytönhapero, sienakremla
Russula pulchella I.G. Borshch. —> kts. *R. exalbicans*
Russula pumila Rouzeau & F. Massart —> kts. *R. alnetorum*
Russula queletii Fr. - kuusihapero, krusbärskremla
Russula renidens Ruots., Sarnari & Vauras - tomaattihapero
Russula retispora (Singer) Bon
Russula rhodopus Zvára (“*R. rhodopoda*”) - punajalkahapero, lackkremla
Russula risigallina (Batsch) Kuyper & Vuure - aprikoosihapero, aprikoskremla
Russula rivulicola Ruots. & Vauras - noronuhruhapero
Russula robertii J. Blum (*R. saliceticola*, *R. sphagnophila*) - rahkahapero, videkremla
Russula romellii Maire - kaunonahkahapero, mångfärgad kremla
Russula rosacea (Pers.) Gray nom. illeg. —> kts. *R. rosea*
Russula rosea Pers. (*R. lepida*, *R. rosacea*) - rusohapero, fagerkremla
Russula roseicolor J. Blum
Russula roseipes Bres. - ruusuhapero, rosenfotskremla
Russula rubrocarminea Romagn.
Russula saliceticola (Singer) Kühner ex Knudsen & T. Borgen —> kts. *R. robertii*
Russula sanguinea (Bull.) Fr. - verihapero, blodkremla
Russula sapinea Sarnari - neidonhapero
Russula sardonica Fr. (*R. drimeia*) - kyynelhapero, tårkremla
Russula schaefferi Kärcher (*R. elaeodes*) - vihersillihapero, olivisillkremla
Russula schiffneri Singer
Russula scotica A. Pearson
Russula solaris Ferd. & Winge - aurinkohapero, solkremla
Russula sphagnetorum Romagn. —> kts. *R. griseascens*
Russula sphagnophila sensu auct. —> kts. *R. robertii*
Russula stenotricha Romagn.
Russula subcompacta Britzelm.
Russula subcristulata Romagn.
Russula subfoetens Wm.G. Sm. - valehaisuhapero, gulnande stinkkremla
Russula sublevispora (Romagn.) Kühner & Romagn.
Russula subterfurcata (J.E. Lange) Bon (*R. chamiteae*) - pajunsillihapero, videsillkremla
Russula subterfurcata Romagn.
Russula taigarum Ruots. & Vauras - taigahapero, taigakremla
Russula tenuiceps Kauffman —> kts. *R. aurantioflammans*
Russula terenopus Romagn.
Russula transiens (Singer) Romagn.
Russula turci Bres. - jodihapero, jodoforkremla
Russula unicolor Romagn. - yksivärihapero
Russula urens Romell —> kts. *R. cuprea*
Russula variegatula Romagn. ex Bon
Russula velenovskyi Melzer & Zvára - hakahapero, gulröd kremla
Russula velutipes Velen. —> kts. *R. aurora*
Russula versicolor Jul. Schäff. coll. - monivärihapero, skarp sienakremla
Russula vesca Fr. - palterohapero, kantkremla
Russula vinosa Lindblad (*R. obscura*) - viinihapero, vinkremla
Russula vinosopurpurea Jul. Schäff.
Russula vinososordida Ruots. & Vauras - isonuhruhapero
Russula violacea Quéf. sensu Romagn. - orvokkihapero, violkremla
Russula violaceoincarnata Knudsen & T. Borgen - polkuhapero
Russula vitellina sensu Romagn. —> kts. *R. lutea*
Russula xerampelina (Schaeff.) Fr. sensu lato (?*R. indecorata*) - sillihapero, sillkremla
Russula zoarae Velen. - lännenhapero
Simocybe centunculus (Fr. : Fr.) P.Karst. var. *centunculus* - vihermattalakki, olivskrälning
Simocybe centunculus (Fr. : Fr.) P.Karst. var. *laevigata* (J. Favre) Senn-Irlet - saramattalakki
Simocybe haustellaris (Fr.) Watling (*S. rubi*) - -, aspskrälning
Simocybe reducta (Fr. : Fr.) P. Karst. - silomattalakki, slät olivskrälning
Simocybe rubi (Berk.) Singer —> kts. *S. haustellaris*
Simocybe sumptuosa (P.D. Orton) Singer - isomattalakki
Singerocybe hydrogramma (Bull. & A. Venturi) Harmaja (*Clitocybe hydrogramma*, *C. phaeophthalma*) - haisumalikka, stinktrattskivling
Singerocybe viscida Harmaja - tahmamalikka

- Solenia confusa* Bres. —> kts. *Merismodes confusa*
Squamanita contortipes (A.H. Sm. & D.E. Stuntz) Heinem. & Thoen - silopahkajalka, slät knölfoting
Squamanita paradoxa (A.H. Sm. & Singer) Bas - ryhäpahkajalka, grynknölfoting
Squamanita stangliana Bresinsky & Phaff - luupahkajalka, rosafläckig knölfoting
Squamanita umbilicata Harmaja - napapahkajalka
Stagnicola perplexa (P.D. Orton) Redhead & A.H. Sm. - kostikka
Stigmatolemma poriiforme (Pers.) W.B. Cooke —> kts. *S. urceolata*
Stigmatolemma urceolatum (Wallr. : Fr.) Donk (*S. poriiforme*) - lehmusuurnakka, vedurna
Strobilurus esculentus (Wulfen : Fr.) Singer - kuusenkäpynahikas, grankotteskivling
Strobilurus stephanocystis (Hora) Singer - männynkäpynahikas, tallkotteskivling
Strobilurus tenacellus (Pers. : Fr.) Singer - karvaskäpynahikas, bitter kotteskivling
Stropharia aeruginosa (Curtis : Fr.) Quél. - viherkaulussieni, ärggrön kragaskivling
Stropharia albocrenulata (Peck) Kreisel (*Pholiota albocrenulata*) - pisarahelttahelokka, tårkragaskivling
Stropharia albonitens (Fr.) P. Karst. - kalvaskaulussieni, vit kragaskivling
Stropharia alcis Kytöv. - hirvenkaulussieni
Stropharia caerulea Kreisel (*S. cyanea*) - tarhakaulussieni, blågrön kragaskivling
Stropharia coronilla (Bull. : Fr.) Quél. - nurmikaulussieni, veckad kragaskivling
Stropharia cyanea (Bolton) Tuom. —> kts. *S. caerulea*
Stropharia dorsipora Esteve-Rav. & Barrasa - hepokaalussieni
Stropharia hornemannii (Fr. : Fr.) S. Lundell & Nannf. - isokaalussieni, stor kragaskivling
Stropharia inuncta (Fr. : Fr.) Quél. - nuhrukaalussieni, grålila kragaskivling
Stropharia luteonitens (Vahl : Fr.) Quél. (*S. umbonatescens*) - haisukaalussieni, luktkragskivling
Stropharia magnivelaris Peck (*S. percevalii*) - rantakaalussieni, älvkragskivling
Stropharia ochrocyanea Bon - okrakaaalussieni
Stropharia percevalii (Berk. & Broome) Sacc. - rikkakaalussieni, fliskragaskivling
Stropharia percevalii sensu auct. —> kts. *S. magnivelaris*
Stropharia pseudocyanea (Desm. : Fr.) Fr. - korpikaalussieni, pepparkragaskivling
Stropharia semiglobata (Batsch : Fr.) Quél. (*S. stercoraria*) - lantakaalussieni, gul kragaskivling
Stropharia stercoraria (Schumach. : Fr.) Quél. —> kts. *S. semiglobata*
Stropharia umbonatescens (Peck) Sacc. —> kts. *S. luteonitens*
Suillus aeruginascens Secr. ex Snell —> kts. *S. viscidus*
Suillus bovinus (Fr.) Roussel - nummitatti, örsopp
Suillus clintonianus (Peck) Kuntze - turjantatti
Suillus cothurnatus Singer - torvitatti
Suillus flavidus (Fr. : Fr.) Singer - suotatti, slemsopp
Suillus granulatus (L. : Fr.) Roussel - jyvästatti, grynsopp
Suillus grevillei (Klotzsch : Fr.) Singer (*Boletus elegans*) - lehtikuusentatti, lärksopp
Suillus lapponicus Harmaja - lapintatti
Suillus luteus (L. : Fr.) Roussel - voitatti, smörsopp
Suillus spectabilis (Peck) Kuntze (*Fuscoboletinus spectabilis*) - taigatatti
Suillus variegatus (Sw. : Fr.) Kuntze - kangastatti, sandsopp
Suillus viscidus (L.) Fr. (*S. aeruginascens*) - harmotatti, grå lärksopp
Tectella patellaris (Fr.) Murrill —> kts. *Panellus patellaris*
Tricholoma aestuans (Fr. : Fr.) Gillet - äikävalmuska, bitter riddarmusseron
Tricholoma albobrunneum (Pers. : Fr.) P. Kumm. - ruskovalmuska, kastanjemusseron
Tricholoma album sensu auct. —> kts. *T. stiparophyllum*
Tricholoma apium Jul. Schäff. - sellerivalmuska, lakritsmusseron
Tricholoma argyraceum (Bull.) Gillet —> kts. *T. inocybeoides*
Tricholoma arvernense Bon (*T. sejunctum*) - keltareunavalmuska
Tricholoma atosquamosum (Chevall.) Sacc. - -, svartfjällig musseron
Tricholoma aurantium (Schaeff. : Fr.) Ricken - tulivalmuska, brandmusseron
Tricholoma auratum (Paulet) Gillet —> kts. *T. equestre*
Tricholoma batschii Mort. Chr. & Noordel. (*T. fracticum*) - helavalmuska, besk kastanjemusseron
Tricholoma bufonium (Pers. : Fr.) Gillet - konnanvalmuska, mörk svavelmusseron
Tricholoma cingulatum (Almfelt : Fr.) Jacobashch - rengasvalmuska, ringmusseron
Tricholoma colossus (Fr.) Quél. - jättivalmuska, jättemusseron
Tricholoma columbetta (Fr. : Fr.) P. Kumm. - silkkivalmuska, silkesmusseron
Tricholoma dulciolens Kytöv. - kuusentuoksuvalmuska, doftmusseron
Tricholoma equestre (L. : Fr.) P. Kumm. s.str. (*T. flavovirens*, incl. *T. auratum*) - kangaskeltavalmuska, riddarmusseron

- Tricholoma flavobrunneum* (Fr.) P. Kumm. —> kts. *T. fulvum*
Tricholoma flavovirens (Pers. : Fr.) S. Lundell s. lat. —> kts. *T. equestre*
Tricholoma focale (Fr.) Ricken (incl. *T. robustum*) - kaulusvalmuska, kråsmusseron
Tricholoma fracticum sensu auct. —> kts. *T. batschii*
Tricholoma frondosae Kalamees & Shtshukin - lehtokeltavalmuska
Tricholoma fucatum (Fr. : Fr.) P. Kumm. - savuvalmuska, rökmusseron
Tricholoma fulvum (DC. : Fr.) Sacc. (*T. flavobrunneum*) - täplähelttavalmuska, fläckmusseron
Tricholoma imbricatum (Fr. : Fr.) P. Kumm. - suomuvalmuska, fjällmusseron
Tricholoma inamoenum (Fr. : Fr.) Gillet - löyhkävalmuska, luktmusseron
Tricholoma inocybeoides A. Pearson (*T. argyraceum*) - kekovalmuska, dvärgmusseron
Tricholoma inodermeum (Fr.) Gillet - säievalmuska
Tricholoma laetius P. Karst.
Tricholoma lascivum (Fr. : Fr.) Gillet - haisuvalmuska, ekmusseron
Tricholoma luridum (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. - hapravalmuska, blek streckmusseron
Tricholoma matsutake (S. Ito & S. Imai) Singer (*T. nauseosum*) - tuoksuvalmuska, goliatmusseron
Tricholoma nauseosum (A. Blytt) Kytöv. —> kts. *T. matsutake*
Tricholoma orirubens Quél. coll. - rusotyvivalmuska, rodnande musseron
Tricholoma pessundatum (Fr. : Fr.) Quél. - pisamavalmuska, droppmusseron
Tricholoma populinum J.E. Lange - haapavalmuska, poppelmusseron
Tricholoma portentosum (Fr. : Fr.) Quél. - viiruvalmuska, streckmusseron
Tricholoma psammopus (Kalchbr.) Quél. - lehtikuusenvalmuska, lärkmusseron
Tricholoma pseudoalbum Bon —> kts. *T. stiparophyllum*
Tricholoma raphanicum P. Karst. —> kts. *T. stiparophyllum*
Tricholoma resplendens (Fr.) P. Karst. —> kts. *T. stiparophyllum*
Tricholoma resplendens sensu auct. —> kts. *Leucopaxillus alboalutaceus*
Tricholoma robustum (Alb. & Schwein.) Ricken —> kts. *T. focale*
Tricholoma roseoacervum A. Riva - juustovalmuska
Tricholoma saponaceum (Fr. : Fr.) P. Kumm. - suopavalmuska, såpmusseron
Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quél. - hiirenavalmuska, gulnande musseron
Tricholoma sejunctum (Sowerby : Fr.) Quél. sensu Gulden —> kts. *T. arvernense*
Tricholoma squarrulosum Bres. sensu Gulden - törrösuomuvalmuska, fjällfotad musseron
Tricholoma stans (Fr.) Sacc. - kampavalmuska
Tricholoma stiparophyllum Fr. & N. Lund (*T. album* sensu auct., *T. pseudoalbum*, *T. resplendens*, ?*T. raphanicum*) - retikkavalmuska, rättikmusseron
Tricholoma sudum (Fr.) Quél. - kuivavalmuska, torrmusseron
Tricholoma sulphureum Bres. - valjuvalmuska, blekmusseron
Tricholoma sulphureum (Bull. : Fr.) P. Kumm. - rikkivalmuska, svavelmusseron
Tricholoma terreum (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. s. lat. - harmaavalmuska, jordmusseron
Tricholoma ulvinenii Kalamees - kalvaskeltavalmuska
Tricholoma vaccinum (Schaeff. : Fr.) P. Kumm. - partavalmuska, skäggmusseron
Tricholoma virgatum (Fr. : Fr.) P. Kumm. - sappivalmuska, gallmusseron
Tricholoma viridilutescens M. M. Moser - vihervalmuska, gulgrön kantmusseron
Tricholomopsis decora (Fr. : Fr.) Singer - lahovalmuska, stubbmusseron
Tricholomopsis rutilans (Schaeff. : Fr.) Singer - purppuravalmuska, prickmusseron
Tubaria anthracophila P. Karst.
Tubaria confragosa (Fr.) Harmaja - rengaslaholakki, ringskräling
Tubaria conspersa (Pers. : Fr.) Fayod - valjulaholakki, blek toffelskräling
Tubaria furfuracea (Pers. : Fr.) Gillet s. lat. - oksalaholakki, toffelskräling
Tylopilus felleus (Bull. : Fr.) P. Karst. - sappitatti, gallsopp
Volvariella bombycina (Schaeff. : Fr.) Singer - silkkituppisieni, silkesslidskivling
Volvariella caesiointincta P.D. Orton - lahotuppisieni, grå vedslidskivling
Volvariella gloiocephala (DC. : Fr.) Boekhout & Enderle (*V. speciosa*) - tarhatuppisieni, vit slidskivling
Volvariella hypopithys (Fr.) M.M. Moser - valkotuppisieni, dunslidskivling
Volvariella murinella (Quél.) Courtec. - harmaatuppisieni, grå slidskivling
Volvariella reidii Heinem. - katvetuppisieni
Volvariella speciosa (Fr. : Fr.) Singer —> kts. *V. gloiocephala*
Volvariella surrecta (Knapp) Singer - loistuppisieni, parasitslidskivling
Volvariella volvacea (Bull. : Fr.) Singer - viljelytuppisieni, halmslidskivling
Xerocomus badius (Fr. : Fr.) J.-E. Gilbert - ruskotatti, brunsopp
Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. (*Boletus pascuus*) - ruututatti, rutsopp
Xerocomus fennicus (Harmaja) Ladurner & Simonini (*Boletellus fennicus*) - punatatti
Xerocomus ferrugineus (Boud.) Bon - havusamettitatti

- Xerocomus lanatus* (Rostk.) Singer (*Boletus lanatus*) - ruskosamettitatti
Xerocomus porosporus (Imler ex Bon & G. Moreno) Contu - valeruututatti, falsk rutsopp
Xerocomus subtomentosus (L. : Fr.) Quél. - samettitatti, sammetsopp
Xeromphalina amara E. Horak & J. Peter → kts. *X. caudicinalis*
Xeromphalina brunneola O.K. Mill. - rusonapanahikas
Xeromphalina campanella (Batsch : Fr.) Kühner & Maire - kantonapanahikas, stubbrostnavling
Xeromphalina caudicinalis sensu auct. → kts. *Xeromphalina fraxinophila* var. *macrocystidiata*
Xeromphalina caudicinalis (Fr. : Fr.) Kühner & Maire (*Xeromphalina amara* E. Horak & J. Peter,
Xeromphalina fellea Maire & Malençon) - sappinapanahikas, bitter bollrostnavling
Xeromphalina cornui (Quél.) J. Favre - kangasnapanahikas, brun bollrostnavling
Xeromphalina fellea Maire & Malençon → kts. *X. caudicinalis*
Xeromphalina fraxinophila A.H. Sm. var. *macrocystidiata* Antonin & Noordel. -
 metsänapanahikas, bollrostnavling
Xerula longipes (P. Kumm.) Maire → kts. *X. pudens*
Xerula pudens (Pers.) Singer (*X. longipes*) - nukkajuurekas, brunludding roting
Xerula radicata (Relhan : Fr.) Dörfelt - kurttujuurekas, rynkroting

Liite 3. Helttasienten ja tattien suomen- ja ruotsinkielisten nimien hakemisto

Nimet ovat suomen- ja ruotsinkieleisen nimen mukaan aakkosjärjestyksessä.

aarnihelokka	<i>Pholiota</i>	<i>squarrosoides</i>
aarnihytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>mustialensis</i>
aarniukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>lignicola</i>
adonishiippo	<i>Mycena</i>	<i>adonis</i>
ahopiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>veroacti</i>
ahovahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>ceracea</i>
akansieni	<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i>
alabasterriska	<i>Lactarius</i>	<i>resimus</i>
alflugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>friabilis</i>
alkremla	<i>Russula</i>	<i>alnetorum</i>
almskivling	<i>Hypsizygus</i>	<i>ulmarius</i>
al-pluggskivling	<i>Paxillus</i>	<i>filamentosus</i>
alriska	<i>Lactarius</i>	<i>obscuratus</i>
alsopp	<i>Gyrodon</i>	<i>lividus</i>
alvarimalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>bresadoliana</i>
alvarirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>excentricum</i>
alvariukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>alba</i> var. <i>alba</i>
ametistihapero	<i>Russula</i>	<i>amethystina</i>
ametistirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>catalaunicum</i>
ametistskivling	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
ammoniakkhiippo	<i>Mycena</i>	<i>leptocephala</i>
anilinspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>porphyropus</i>
anishaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>mucrocystis</i>
anismalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>
anisnuppseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>odorifer</i>
anisspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>odorifer</i>
ansarihiippo	<i>Mycena</i>	<i>alphitophora</i>
ansarimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>paleotropicus</i>
ansariukonsieni	<i>Leucocoprinus</i>	<i>ianthinus</i>
aprikoosihapero	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>
aprikoosiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>armeniacus</i>
aprikoskremla	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>
aprikosspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>armeniacus</i>
aprikostofsskivling	<i>Pholiota</i>	<i>subochracea</i>
argusöga	<i>Merismodes</i>	<i>anomalus</i>
aromusseron	<i>Lepista</i>	<i>densifolia</i>
asprotspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>argutus</i>
aspskräling	<i>Simocybe</i>	<i>haustellaris</i>
aspsopp	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>
aspspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>lucorum</i>
aurinkohapero	<i>Russula</i>	<i>solaris</i>
aurinkomalikka	<i>Leucopaxillus</i>	<i>subzonalis</i>
auroraspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>septentrionalis</i>
azurkremla	<i>Russula</i>	<i>azurea</i>
backnopping	<i>Entoloma</i>	<i>atrocoeruleum</i>
bandad navelrödling	<i>Entoloma</i>	<i>undatum</i>
barkhätta	<i>Mycena</i>	<i>meliigena</i>
barrbrosking	<i>Micromphale</i>	<i>perforans</i>
barrfunspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>pilatii</i>
barrmusseron	<i>Leucopaxillus</i>	<i>lentus</i>
barrvithätta	<i>Hemimycena</i>	<i>lactea</i>
beckriska	<i>Lactarius</i>	<i>picinus</i>
besk barmusseron	<i>Leucopaxillus</i>	<i>alboalutaceus</i>
besk kastanjemusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>batschii</i>
besk sågnagelskivling	<i>Rhodocollybia</i>	<i>fodiens</i>

besk tratts kivling	<i>Clitocybe</i>	<i>amarescens</i>
besk vaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>erubescens</i>
bitter bollrosta vling	<i>Xeromphalina</i>	<i>cauticinalis</i>
bitter kotteskivling	<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>
bitter riddarmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>aestuans</i>
bitter rotskräling	<i>Phaeocollybia</i>	<i>jennyae</i>
bitter vaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>mucronella</i>
bittermusseron	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>
bitterskräling	<i>Naucoria</i>	<i>amarescens</i>
bittersopp	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>
bitterspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>
bittersöt träding	<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>
björksopp	<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>
björkspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>
björkvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>hedrychii</i>
blek alskräling	<i>Naucoria</i>	<i>escharioides</i>
blek björksopp	<i>Leccinum</i>	<i>roseotinctum</i>
blek bårdspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>balteatoalbus</i> var. <i>arenisilvae</i>
blek fransriska	<i>Lactarius</i>	<i>aquizonatus</i>
blek giftkremla	<i>Russula</i>	<i>betularum</i>
blek gråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>mephiticum</i>
blek klibbflamskivling	<i>Pholiota</i>	<i>mixta</i>
blek mosshätting	<i>Galerina</i>	<i>mniophila</i>
blek musselrödling	<i>Entoloma</i>	<i>depluens</i>
blek nagelskivling	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>
blek narrkantarell	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>fuscusquamulosa</i>
blek navelrödling	<i>Entoloma</i>	<i>neglectum</i>
blek ostronmussling	<i>Pleurotus</i>	<i>pulmonarius</i>
blek puderskivling	<i>Cystolepiota</i>	<i>seminuda</i>
blek rotspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>pseudogracilis</i>
blek rynkhätta	<i>Mycena</i>	<i>niveipes</i>
blek rökriska	<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>
blek skäggriska	<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>
blek slöjhätting	<i>Conocybe</i>	<i>appendiculata</i>
blek sommartratts kivling	<i>Clitocybe</i>	<i>catinus</i>
blek stornopping	<i>Entoloma</i>	<i>scabropellis</i>
blek streckmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>luridum</i>
blek toffelskräling	<i>Tubaria</i>	<i>conspersa</i>
blek vinterskivling	<i>Flammulina</i>	<i>fennae</i>
blekblå spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>betulinus</i>
blekbroking	<i>Panaeolus</i>	<i>papilionaceus</i>
blekfotad hätting	<i>Galerina</i>	<i>clavata</i>
blekfotad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>illuminus</i>
blekmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphurescens</i>
bleknande björkkremla	<i>Russula</i>	<i>exalbicans</i>
bleknande kamskivling	<i>Amanita</i>	<i>lividopallescens</i>
bleknopping	<i>Entoloma</i>	<i>sericellum</i>
blekröd dvärgchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>semotus</i>
blekröd tratts kivling	<i>Clitocybe</i>	<i>diatreta</i>
bleksopp	<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>
blekspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>caesiostramineus</i>
bleksporig spindling	<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>
blekträding	<i>Inocybe</i>	<i>sindonia</i>
blekviolett spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>
blodchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>langei</i>
blodhätta	<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>
blodkremla	<i>Russula</i>	<i>sanguinea</i>
blodrisk	<i>Lactarius</i>	<i>deterimus</i>
blodsopp	<i>Boletus</i>	<i>luridiformis</i>
blodspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>sanguineus</i>
blodvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>coccinea</i>
blå gelémussling	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>atrocoerulea</i>
blå slemspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>

blåbandad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>borgsjoeensis</i>
blåbrun spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>serarius</i>
blåfotsnavling	<i>Rickenella</i>	<i>swartzii</i>
blågrå skölding	<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>
blågrön kragaskivling	<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>
blågrön kremla	<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>
blåmjölkig riska	<i>Lactarius</i>	<i>quieticolor</i>
blåmusseron	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
blånande lökspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i> var. <i>purpurascens</i>
blånopping	<i>Entoloma</i>	<i>chalybaeum</i> var. <i>chalybaeum</i>
blåsippsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>colymbadinus</i>
blåsopp	<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>
blåtryffel	<i>Chamonixia</i>	<i>caespitosa</i>
blåtrådshätta	<i>Mycena</i>	<i>cyanorhiza</i>
bockspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>
boklövsbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>setosus</i>
boklövshätta	<i>Mycena</i>	<i>capillaris</i>
bollrostanavling	<i>Xeromphalina</i>	<i>fraxinophila</i> var. <i>macrocystidiata</i>
bolmörtsskivling	<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>
borstskölding	<i>Pluteus</i>	<i>umbrosus</i>
brandmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>aurantium</i>
brandnavling	<i>Gerronema</i>	<i>postii</i>
brandriska	<i>Lactarius</i>	<i>aurantiacus</i>
brandrussling	<i>Rhodocybe</i>	<i>nitellina</i>
brandskräling	<i>Naucoria</i>	<i>pseudoamarescens</i>
brokkremla	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
brokspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>
bronsopp	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>
broskmussling	<i>Lentinus</i>	<i>conchatus</i>
brosknagelskivling	<i>Gymnopus</i>	<i>confluens</i>
broskrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>infula</i>
brokspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>duracinus</i>
brosktuvskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>loricatum</i>
broskvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>laeta</i>
brun aspsopp	<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>
brun bollrostanavling	<i>Xeromphalina</i>	<i>cornui</i>
brun flugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>regalis</i>
brun kamskivling	<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>
brun klibbskivling	<i>Limacella</i>	<i>glioderma</i>
brun luddingroting	<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>
brun navelrödling	<i>Entoloma</i>	<i>rusticoides</i>
brun stubbhätta	<i>Mycenella</i>	<i>bryophila</i>
brun ängsvaxskivling	<i>Camarophyllum</i>	<i>colemannianus</i>
bruneggad hätta	<i>Mycena</i>	<i>olivaceomarginata</i>
brunfläckig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>patibilis</i>
brunhårig bläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>auricomus</i>
brunkremla	<i>Russula</i>	<i>mustelina</i>
brunsopp	<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>
brunviolett kremla	<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>
bräkenbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>undatus</i>
bräkenhätta	<i>Mycena</i>	<i>pterigena</i>
brännagelskivling	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>
brödmusseron	<i>Leucopaxillus</i>	<i>tricolor</i>
brödspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>crassus</i>
buktriska	<i>Lactarius</i>	<i>flexuosus</i>
bullspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>corrosus</i>
bälnavling	<i>Lichenomphalia</i>	<i>hudsoniana</i>
bårdspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>balteatus</i>
bävermussling	<i>Lentinellus</i>	<i>castoreus</i>
champinjonmjölskivling	<i>Clitopilus</i>	<i>passeckerianus</i>
chokladspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>conopilus</i>
cinnoberröd grynskivling	<i>Cystoderma</i>	<i>cinnabarinum</i>
cinnoberspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnabarinus</i>
citronslemskivling	<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>

dadelvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>spadicea</i>
dagghätta	<i>Mycena</i>	<i>pseudocorticola</i>
dagghätting	<i>Galerina</i>	<i>vittiformis</i>
Denises spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>dionysae</i>
diskbarkhätta	<i>Mycena</i>	<i>alba</i>
diskfränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>
diskskinn	<i>Pellidiscus</i>	<i>pallidus</i>
diskvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>discoideus</i>
doftfjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>ochraceofulva</i>
doftfränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>pallidoluctuosum</i>
doftkremla	<i>Russula</i>	<i>odorata</i>
doftmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>dulciolens</i>
doftmussling	<i>Lentinus</i>	<i>suavissimus</i>
dofttrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>ameides</i>
doftspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>subtortus</i>
doftspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>mucrocystis</i>
dofttrattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>
dofttråding	<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>
doftvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>
droppklibbskivling	<i>Limacella</i>	<i>guttata</i>
droppmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>pessundatum</i>
droppskivling	<i>Chamaemyces</i>	<i>fracidus</i>
dryasbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>epidryas</i>
dryasrika	<i>Lactarius</i>	<i>dryadophilus</i>
dryasspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>subtorvus</i>
dunbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>lagopus</i>
dunhätting	<i>Conocybe</i>	<i>subpubescens</i>
dunmussling	<i>Crepidotus</i>	<i>versutus</i>
dunslidskivling	<i>Volvariella</i>	<i>hypopithys</i>
dunspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>hirta</i>
duvkremla	<i>Russula</i>	<i>grisea</i>
duvspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>caesiocanescens</i>
dvärgbjörksrika	<i>Lactarius</i>	<i>subcircellatus</i>
dvärgbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>radiatus</i>
dvärgbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>epiphyllus</i>
dvärgfjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>setulosa</i>
dvärgglaxskivling	<i>Laccaria</i>	<i>tortilis</i>
dvärgmjölskivling	<i>Clitopilus</i>	<i>scyphoides</i>
dvärgmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>inocybeoides</i>
dvärgnavling	<i>Delicatula</i>	<i>integrella</i>
dvärgtrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>minutum</i>
dvärgtråding	<i>Inocybe</i>	<i>petiginosa</i>
dyngbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>cinereus</i>
dyngbroking	<i>Panaeolus</i>	<i>fimicola</i>
dyngslätskivling	<i>Psilocybe</i>	<i>coprophila</i>
dynlaxskivling	<i>Laccaria</i>	<i>maritima</i>
dyntrattskivling	<i>Leucopaxillus</i>	<i>cutefractus</i>
dyriska	<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>
dyster fränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>sordescens</i>
dysternavling	<i>Lichenomphalia</i>	<i>velutina</i>
dysterspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>ectypus</i>
dyynitympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>collariatum</i>
ekmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>lascivum</i>
ekrika	<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>
eksillkremla	<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>
eksopp	<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>
ekspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>balteatocumatilis</i>
eldsopp	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>
eldspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>limonius</i>
elfenbensspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>eburneus</i>
epålettsvamp	<i>Panellus</i>	<i>stypticus</i>
erakkohaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>solitaria</i>
etelänrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>decemgibbosa</i>
etelänrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>viiduense</i>

eteläntähtimalikka	<i>Omphaliaster</i>	<i>asterosporus</i>
etterkremla	<i>Russula</i>	<i>urens</i>
ettervitriiska	<i>Lactarius</i>	<i>bertillonii</i>
fager vaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>aurantiosplendens</i>
fagerhätta	<i>Mycena</i>	<i>oregonensis</i>
fagerkremla	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>
fagerspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>calochrous</i>
falsk rutsopp	<i>Xerocomus</i>	<i>porosporus</i>
falsk rättikhätta	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
filtfotsbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>torquescens</i>
filtråding	<i>Inocybe</i>	<i>abjecta</i>
finfjällig honungsskivling	<i>Armillaria</i>	<i>lutea</i>
finflockig tofsskivling	<i>Pholiota</i>	<i>tuberculosa</i>
finluden stensopp	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>
fjunhätta	<i>Mycena</i>	<i>amicta</i>
fjunspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>hemitrichus</i>
fjällfotad musseron	<i>Tricholoma</i>	<i>squarrulosum</i>
fjällhedsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>faverei</i>
fjällig bläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>
fjällig gelémussling	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>mastrucata</i>
fjällig ringtråding	<i>Inocybe</i>	<i>terrigena</i>
fjälligtofsskivling	<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>
fjällkremla	<i>Russula</i>	<i>nana</i>
fjällmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>imbricatum</i>
fjällmussling	<i>Crepidotus</i>	<i>calolepis</i>
fjällriskä	<i>Lactarius</i>	<i>spinosulus</i>
fjällskölding	<i>Pluteus</i>	<i>petasatus</i>
flamsopp	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>
flamspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>colus</i>
flamspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>pyrotricha</i>
fliskragskivling	<i>Stropharia</i>	<i>percevalii</i>
flisåkerskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>putaminum</i>
flockfotsskölding	<i>Pluteus</i>	<i>podospileus</i>
flockig puderskivling	<i>Cystolepiota</i>	<i>adulterina</i>
flåhätta	<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>
fläckhätta	<i>Mycena</i>	<i>zephyrus</i>
fläckig bitterskivling	<i>Gymnopilus</i>	<i>sapineus</i>
fläckkantarell	<i>Cantharellula</i>	<i>umbonata</i>
fläckkremla	<i>Russula</i>	<i>maculata</i>
fläckmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>
fläcknagelskivling	<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>
fläckriskä	<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>
fläckrussling	<i>Rhodocybe</i>	<i>popinalis</i>
fläcksopp	<i>Leccinum</i>	<i>variicolor</i>
fläcktråding	<i>Inocybe</i>	<i>maculata</i>
fnasig fjällskivling	<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>
fransriskä	<i>Lactarius</i>	<i>citriolens</i>
fransskivling	<i>Ripartites</i>	<i>tricholoma</i>
fransspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>marcescibilis</i>
frosthätta	<i>Mycena</i>	<i>metata</i>
frostvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>hypothecus</i>
fruktkremla	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>
frygisk spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>phrygianus</i>
fuktspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>lutensis</i>
fältnavling	<i>Omphalina</i>	<i>griseopallida</i>
föränderlig brosking	<i>Marasmius</i>	<i>wynnei</i>
föränderlig tofsskivling	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>
gaffelkremla	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>
gaffelriskä	<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>
gallhätta	<i>Mycena</i>	<i>erubescens</i>
gallmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>
gallsopp	<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>
gallspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>vibratilis</i>

gifthätting	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>
giftkremla	<i>Russula</i>	<i>emetica</i>
gifttrattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>dealbata</i>
giftträding	<i>Inocybe</i>	<i>erubescens</i>
glansbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>
glanshätta	<i>Mycena</i>	<i>vitalis</i>
glanskremla	<i>Russula</i>	<i>formula</i>
glansriskä	<i>Lactarius</i>	<i>badiosanguineus</i>
glansrusling	<i>Rhodocybe</i>	<i>hirneola</i>
glansspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>renidens</i>
glatt rättikspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>valgus</i>
glesskivig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>hinnuleus</i>
glitterbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>
glödspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>odhinnii</i>
goliatmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>matsutake</i>
granatskivling	<i>Melanophyllum</i>	<i>haematospermum</i>
granråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>inolens</i>
grankotteskivling	<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>
gran-kransspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>saginus</i>
granriskä	<i>Lactarius</i>	<i>zonarioides</i>
granrödling	<i>Entoloma</i>	<i>turbidum</i>
gransillkremla	<i>Russula</i>	<i>favrei</i>
gransopp	<i>Leccinum</i>	<i>piceinum</i>
granspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>caninus</i>
granvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>piceae</i>
grenbrosking	<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>
grenig nagelskivling	<i>Collybia</i>	<i>racemosa</i>
grynkölfoting	<i>Squamanita</i>	<i>paradoxa</i>
grynskräling	<i>Naucoria</i>	<i>subconspersa</i>
grynsopp	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>
grynvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>pustulatus</i>
grå bläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>
grå kamskivling	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
grå lärksopp	<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>
grå narrskål	<i>Lachnella</i>	<i>alboviolascens</i>
grå sammetsmusseron	<i>Dermoloma</i>	<i>atrocinerium</i>
grå slidskivling	<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>
grå stubbhätta	<i>Mycenella</i>	<i>lasiosperma</i>
grå trattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>metachroa</i>
grå vaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>irrigata</i>
grå vedslidskivling	<i>Volvariella</i>	<i>caesiotincta</i>
gråblå nopping	<i>Entoloma</i>	<i>mougeotii</i> var. <i>fuscumarginatum</i>
gråbrun navling	<i>Omphalina</i>	<i>obscurata</i>
gråbrun sammetsmusseron	<i>Dermoloma</i>	<i>cuneifolium</i>
gråbrun sköldling	<i>Pluteus</i>	<i>cinereofuscus</i>
gråbrun spröding	<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>
gråfotad flugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
gråkremling	<i>Asterophora</i>	<i>parasitica</i>
grålila kragkivling	<i>Stropharia</i>	<i>inuncta</i>
grålila vaxskivling	<i>Camarophyllum</i>	<i>lacmus</i>
grånande giftkremla	<i>Russula</i>	<i>griseascens</i>
grånavingling	<i>Omphalina</i>	<i>epichysium</i>
gråriska	<i>Lactarius</i>	<i>vietus</i>
gråskivig spröding	<i>Psathyrella</i>	<i>tephrophylla</i>
gråstrumpig kamskivling	<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>
gråsvart kremla	<i>Russula</i>	<i>albionigra</i>
gräddhätta	<i>Mycena</i>	<i>olida</i>
gräddkremla	<i>Russula</i>	<i>galochroa</i>
gräddspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>leucophanes</i>
gräsbrosking	<i>Marasmiellus</i>	<i>tricolor</i>
gräshätta	<i>Mycena</i>	<i>aetites</i>
grön rödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>versatile</i>
grön trattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>
gröneggad hätta	<i>Mycena</i>	<i>viridimarginata</i>

grönfjällig fjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>grangei</i>
grönfotshätting	<i>Conocybe</i>	<i>cyanopus</i>
grönfotstråding	<i>Inocybe</i>	<i>calamistrata</i>
gröngul flamskivling	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>
gröngul vaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>citrinovirens</i>
gröngul navling	<i>Chrysomphalina</i>	<i>grossula</i>
grönkremla	<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>
grönköttigspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>malicorius</i>
grönmjölkig vitriskä	<i>Lactarius</i>	<i>pergamenus</i>
grönriska	<i>Panellus</i>	<i>serotinus</i>
grönskivig kanelspindling	<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>
grönsporig skivling	<i>Cortinarius</i>	<i>chrysolithus</i>
grönäggkremla	<i>Melanophyllum</i>	<i>eyrei</i>
gul flamskivling	<i>Russula</i>	<i>postiana</i>
gul flugsvamp	<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>
gul kragaskivling	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
gul lilariska	<i>Stropharia</i>	<i>semiglobata</i>
gul mandelkremla	<i>Lactarius</i>	<i>flavidus</i>
gul rödhätting	<i>Russula</i>	<i>cremeoavellanea</i>
gul strävsopp	<i>Entoloma</i>	<i>pleopodium</i>
gul vaxskivling	<i>Leccinum</i>	<i>tessellatum</i>
gul veckskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>chlorophana</i>
gul åkerskivling	<i>Leucocoprinus</i>	<i>birnbaumii</i>
gulbandad spindling	<i>Agrocybe</i>	<i>pediades</i>
guldeggad hätta	<i>Cortinarius</i>	<i>gentilis</i>
guldkremla	<i>Mycena</i>	<i>aurantiomarginata</i>
guldskevling	<i>Russula</i>	<i>aurea</i>
guldrattskivling	<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i> var. <i>titubans</i>
guldvaxskivling	<i>Leucopaxillus</i>	<i>subzonalis</i>
gulflockig alspindling	<i>Hygrophorus</i>	<i>aureus</i>
gulflockig fjällskivling	<i>Cortinarius</i>	<i>helvelloides</i>
gulfotshätta	<i>Lepiota</i>	<i>magnispora</i>
gulfotsskölding	<i>Mycena</i>	<i>renati</i>
gulgrön kantmusseron	<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>
gulhätta	<i>Tricholoma</i>	<i>viridilutescens</i>
gulknölig nagelskivling	<i>Mycena</i>	<i>citrinomarginata</i>
gulkremla	<i>Collybia</i>	<i>cookei</i>
gulköttig grynskivling	<i>Russula</i>	<i>claroflava</i>
gullmusseron	<i>Cystoderma</i>	<i>jasonis</i>
gullnavling	<i>Calocybe</i>	<i>chrysentera</i>
gulmussling	<i>Chrysomphalina</i>	<i>chrysophylla</i>
gulnande musseron	<i>Crepidotus</i>	<i>luteolus</i>
gulnandestinkkremla	<i>Tricholoma</i>	<i>sculpturatum</i>
gulprickig vaxskivling	<i>Russula</i>	<i>subfoetens</i>
gulriska	<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>
gulröd kremla	<i>Lactarius</i>	<i>representaneus</i>
gulskivig kanelspindling	<i>Russula</i>	<i>velenovskyi</i>
gulskivig nagelskivling	<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>
gulskivig riskä	<i>Gymnopus</i>	<i>ocior</i>
gulskölding	<i>Lactarius</i>	<i>hysginus</i>
gulspindling	<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>
gultrådig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>
gulvit hätta	<i>Cortinarius</i>	<i>saniosus</i>
gurkrödhätting	<i>Mycena</i>	<i>flavoalba</i>
gycklarspindling	<i>Entoloma</i>	<i>hirtipes</i>
gyllengrå musseron	<i>Cortinarius</i>	<i>biformis</i>
gyllenkremla	<i>Melanoleuca</i>	<i>cognata</i>
gyllenskevling	<i>Russula</i>	<i>fontqueri</i>
gyllenskölding	<i>Phaeolepiota</i>	<i>aurea</i>
gyllenspindling	<i>Pluteus</i>	<i>chrysophaeus</i>
gäckhätting	<i>Cortinarius</i>	<i>aureofulvous</i>
gödselspröding	<i>Conocybe</i>	<i>tenera</i>
	<i>Psathyrella</i>	<i>coprophila</i>

haaparousku	<i>Lactarius</i>	<i>trivialis</i>
haaparuostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>calolepis</i>
haapaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>lucorum</i>
haapavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>
haapavinokas	<i>Pleurotus</i>	<i>calypratus</i>
haarahelttä	<i>Cantharellula</i>	<i>umbonata</i>
haarukkahapero	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>
haarukkarousku	<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>
haavanpunikkittati	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>
haavikkohapero	<i>Russula</i>	<i>clariana</i>
hagnopping	<i>Entoloma</i>	<i>turci</i>
hahtuvahaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>microrrhiza</i>
hahtuvarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>flocculosa</i>
hahtuvaruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>luteolofibrillosa</i>
hahtuvaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>hemitrichus</i>
haikuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalellus</i>
haisuhapero	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>
haisuherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>maleolens</i>
haisujuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>impudicus</i>
haisukaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>luteonitens</i>
haisumalikka	<i>Singerocybe</i>	<i>hydrogramma</i>
haisumustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>narcoticus</i>
haisunahikas	<i>Micromphale</i>	<i>foetidum</i>
haisurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>nidorosum</i>
haisuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>
haisuvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>lascivum</i>
haituvahiippo	<i>Hemimycena</i>	<i>mauretunica</i>
hajumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>foetens</i>
hakahapero	<i>Russula</i>	<i>velenovskyi</i>
hakahaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>prona</i>
hakaherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>benesii</i>
hakakynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>putidum</i>
hakamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>utrifer</i>
hakaruskas	<i>Entoloma</i>	<i>turci</i>
hakavahakas	<i>Camarophyllum</i>	<i>fuscescens</i>
halhätta	<i>Mycena</i>	<i>laevigata</i>
hallahiippo	<i>Mycena</i>	<i>metata</i>
hallavahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>hypothejus</i>
halmslidskivling	<i>Volvariella</i>	<i>volvacea</i>
halmspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>talus</i>
halonääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>allospora</i>
hammasrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>appendiculata</i>
haperomukula	<i>Elasmomyces</i>	<i>mattirolianus</i>
haperonvieras	<i>Asterophora</i>	<i>lycoperdoides</i>
hapravalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>luridum</i>
harmaajuurekas	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea forma asema</i>
harmaakirjovahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>olivaceoalbus</i>
harmaakärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
harmaamalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>metachroa</i>
harmaamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>
harmaanapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>epichysium</i>
harmaapartaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>umidicola</i>
harmaarousku	<i>Lactarius</i>	<i>vietus</i>
harmaatuppisieni	<i>Volvariella</i>	<i>murinella</i>
harmaavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>
harmohapero	<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>
harmohytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>unguicularis</i>
harmokupponen	<i>Lachnella</i>	<i>alboviolascens</i>
harmolahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>cinereofuscus</i>
harmolehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>palustre</i>
harmotatti	<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>
hassel-nagelskivling	<i>Gymnopus</i>	<i>nivalis</i>
hasselriskä	<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>

hasselsopp	<i>Leccinum</i>	<i>griseum</i>
hasselspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>olivaceofuscus</i>
haurashapero	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>
haurashiippo	<i>Hemimycena</i>	<i>delectabilis</i>
haurastympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>fragilipes</i>
havukynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>inolens</i>
havunääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>sideroides</i>
havupuistohapero	<i>Russula</i>	<i>cessans</i>
havuratasnahikas	<i>Marasmius</i>	<i>wettsteinii</i>
havusamettitatti	<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>
havuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>biformis</i>
havusillihapero	<i>Russula</i>	<i>clavipes</i>
havuvalmuska	<i>Leucopaxillus</i>	<i>alboalutaceus</i>
hednavling	<i>Omphalina</i>	<i>rustica</i>
hedrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>fernandae</i>
hedspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>mucosus</i>
hehkuhapero	<i>Russula</i>	<i>nana</i>
heikkohiippo	<i>Mycena</i>	<i>smithiana</i>
heinähiippo	<i>Mycena</i>	<i>olivaceomarginata</i>
heinäratasnahikas	<i>Marasmius</i>	<i>limosus</i>
helaukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>clypeolarioides</i>
helavahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>inocybiformis</i>
helavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>batschii</i>
helmiherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>moelleri</i>
helmiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalochrascens</i>
helohapero.myrkremla	<i>Russula</i>	<i>helodes</i>
helokkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>terrigena</i>
heloseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnabarinus</i>
hentohaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>corrugis</i>
hentokirjovahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>megasporus</i>
hentalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>candicans</i>
hentonapalakki	<i>Lichenomphalia</i>	<i>velutina</i>
hentoukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>locquinii</i>
hepokaussieni	<i>Stropharia</i>	<i>dorsipora</i>
hepomadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>fimetaria</i>
heporusokas	<i>Entoloma</i>	<i>myrmecophilum</i>
herkkutatti	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i> ssp. <i>edulis</i>
hernemustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>phaeosporus</i>
hetekirjohelhta	<i>Panaeolus</i>	<i>reticulatus</i>
heterusokas	<i>Entoloma</i>	<i>rubrobasis</i>
hiekkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fusisporus</i>
hiekkatympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>spoliatum</i>
hietahapero	<i>Russula</i>	<i>pallescens</i>
hietikkolohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>maritima</i>
hietikkorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>impexa</i>
hiipponukkalakki	<i>Hydropus</i>	<i>scabripes</i>
hiipporusokas	<i>Entoloma</i>	<i>infula</i>
hiipposavulakki	<i>Fayodia</i>	<i>gracilipes</i>
hiirenhiippo	<i>Mycena</i>	<i>latifolia</i>
hiirenkynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>murinum</i>
hiirenrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>dysthaloides</i>
hiirenvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>
hiirulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>hispidulus</i>
hiirumustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>spilosporus</i>
hilsemustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>martinii</i>
himmihapero	<i>Russula</i>	<i>aurora</i>
himmihippo	<i>Mycenella</i>	<i>lasiosperma</i>
himmimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>xanthothrix</i>
himmiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>pluvius</i>
hinnskivling	<i>Bolbitius</i>	<i>reticulatus</i>
hirvenkaussieni	<i>Stropharia</i>	<i>alcis</i>
hirvenkirjohelhta	<i>Panaeolus</i>	<i>alcidis</i>
hirvenrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>cervicolor</i>
hitutötterö	<i>Calathella</i>	<i>eruciformis</i>

hjortskölding	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
hjortspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>fulvescens</i>
hjorttråding	<i>Inocybe</i>	<i>cervicolor</i>
hjulbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>
hohtoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>illuminus</i>
hoikkakarhunseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i> var. <i>glandicolor</i>
honteloseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fasciatus</i>
honungsblek spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>melleopallens</i>
honungshätting	<i>Galerina</i>	<i>pumila</i>
honungsrussling	<i>Rhodocybe</i>	<i>melleopallens</i>
honungsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>stillatitius</i>
honungsvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>reidii</i>
hopeamyyränlakki	<i>Rhodocybe</i>	<i>hirneola</i>
hopeaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>urbicus</i>
horngrå nagelskivling	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i> forma <i>asema</i>
hunajanääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>pumila</i>
hunajavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>reidii</i>
huntunääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>calyprata</i>
huopakalponen	<i>Ripartites</i>	<i>metrodi</i>
huoparisakas	<i>Inocybe</i>	<i>abjecta</i>
hupamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>flocculosus</i>
hurmehiippo	<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>
hurmeseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>phoeniceus</i>
hyacintvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>hyacinthinus</i>
hyasinttivahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>hyacinthinus</i>
hålsopp	<i>Boletinus</i>	<i>cavipes</i>
hålspsindling	<i>Cortinarius</i>	<i>bivulus</i>
häggrattsksivling	<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>
häivehapero	<i>Russula</i>	<i>nauseosa</i>
häivehaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>marcescibilis</i>
häivemustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>ephemerus</i>
härkäseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>bovinus</i>
härmähapero	<i>Russula</i>	<i>lilacea</i>
härmämaliikka	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
härmäsatahelтта	<i>Melanoleuca</i>	<i>polioleuca</i>
häräntatti	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>
hättstrimnavling	<i>Fayodia</i>	<i>gracilipes</i>
högbroking	<i>Panaeolus</i>	<i>acuminatus</i>
höstkottesksivling	<i>Baeospora</i>	<i>myosura</i>
höytyukonsieni	<i>Cystolepiota</i>	<i>adulterina</i>
iirishapero	<i>Russula</i>	<i>ionochlora</i>
iirishaparakas	<i>Psathyrella</i>	<i>ocellata</i>
iltaukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>subincarnata</i>
imelärisakas	<i>Inocybe</i>	<i>godeyi</i>
iriskremla	<i>Russula</i>	<i>ionochlora</i>
irismusseron	<i>Lepista</i>	<i>irina</i>
isabellmusseron	<i>Melanoleuca</i>	<i>grammopodia</i>
isabellnopping	<i>Entoloma</i>	<i>carneogriseum</i>
isohapero	<i>Russula</i>	<i>paludosa</i>
isoherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>macrocarpus</i>
isohietalakki	<i>Flammulaster</i>	<i>limulatoides</i>
isohimmihippo	<i>Mycenella</i>	<i>bryophila</i>
isojuurekas	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
isokarvaslakki	<i>Gymnopilus</i>	<i>junonius</i>
isokaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>hornemannii</i>
isolimalakki	<i>Limacella</i>	<i>guttata</i>
isolohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>proxima</i>
isomalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>
isomattalakki	<i>Simocybe</i>	<i>sumptuosa</i>
isomyyränlakki	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>
isonuhruhapero	<i>Russula</i>	<i>vinosordida</i>
isorengasryhäkä	<i>Cystoderma</i>	<i>fallax</i>
isorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>leucoblema</i>

isoruostejuurekas	<i>Phaeocollybia</i>	<i>lugubris</i>
isorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>sinuatum</i>
isovoirousku	<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>
jalokuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>apala</i>
jalorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>angulatosquamulosa</i>
jauheukonsieni	<i>Cystolepiota</i>	<i>seminuda</i>
jauhohiippo	<i>Mycena</i>	<i>cinerella</i>
jauhojalkahapero	<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>
jauhokynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>rancidum</i>
jauhomalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>vibecina</i>
jauhonuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>flavovirens</i>
jauhoruostejuurekas	<i>Phaeocollybia</i>	<i>cidaris</i>
jauhorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>sericeum</i>
jauhosieni	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
jauhovinokas	<i>Ossicaulis</i>	<i>lignatilis</i>
jodhätta	<i>Mycena</i>	<i>filopes</i>
jodihapero	<i>Russula</i>	<i>turci</i>
jodihiiippo	<i>Mycena</i>	<i>filopes</i>
jodiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>obtusus</i>
jodoformkremla	<i>Russula</i>	<i>turci</i>
jodoformspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>obtusus</i>
jordmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>
jordspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>umbrinolens</i>
jouhinahikas	<i>Marasmius</i>	<i>androsaceus</i>
joutomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>subimpatiens</i>
joutoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>helobius</i>
juurimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>romagnesianus</i>
juurtohaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>longicauda</i>
juurtolahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>radicosum</i>
juurtomadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>merdaria</i>
juurtoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>argutus</i>
juurtotatti	<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>
juustohiippo	<i>Mycena</i>	<i>olida</i>
juustovalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>roseoaccerbum</i>
juuttinuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>aureopulverulentus</i>
jyvästatti	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>
jyväsvahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>pustulatus</i>
jäkälänapalaksi	<i>Lichenomphalia</i>	<i>hudsoniana</i>
jänönmustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>lagopus</i>
jättekamskivling	<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>
jättemusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>colossus</i>
jättetrattskivling	<i>Leucopaxillus</i>	<i>giganteus</i>
jättiherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>albertii</i>
jättimalikka	<i>Leucopaxillus</i>	<i>giganteus</i>
jättirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>perlata</i>
jättivalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>colossus</i>
kaakaotympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>
kaarnikkarousku	<i>Lactarius</i>	<i>brunneoviolaceus</i>
kahviseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>russus</i>
kaiherusokas	<i>Entoloma</i>	<i>cephalotrichum</i>
kainovahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>ingrata</i>
kakaofränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>
kaksivyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>bivelus</i>
kaljujalkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>subnudipes</i>
kaljumustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>galericuliformis</i>
kalkkihimmihiiippo	<i>Mycenella</i>	<i>salicina</i>
kalkkinääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>pseudocerina</i>
kalkkirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>pargasensis</i>
kalkmjölnavling	<i>Pseudoomphalina</i>	<i>kalchbrenneri</i>
kalknavling	<i>Gerronema</i>	<i>prescottii</i>
kalkkrödling	<i>Entoloma</i>	<i>excentricum</i>
kallikka	<i>Callistosporium</i>	<i>luteoolivaceum</i>
kallioryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>saarenoksae</i>

kalpeajuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>
kalspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>cernua</i>
kalvashaaparousku	<i>Lactarius</i>	<i>utilis</i>
kalvashapero	<i>Russula</i>	<i>betularum</i>
kalvashaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>
kalvashelokka	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>
kalvashietalakki	<i>Flammulaster</i>	<i>rhombospora</i>
kalvaskaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>albonitens</i>
kalvaskellonen	<i>Pellidiscus</i>	<i>pallidus</i>
kalvaskeltavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>ulvini</i>
kalvaskirjoheltha	<i>Panaeolus</i>	<i>papilionaceus</i>
kalvaslimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>betulinus</i>
kalvasmustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>pallidissimus</i>
kalvasnahikas	<i>Marasmius</i>	<i>wynnei</i>
kalvasnuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>talus</i>
kalvasnäöpikkä	<i>Galerina</i>	<i>mniophila</i>
kalvaspunikitatti	<i>Leccinum</i>	<i>roseotinctum</i>
kalvasrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>prunuloides</i>
kalvasryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>carcharias</i>
kalvastatti	<i>Boletus</i>	<i>impolitus</i>
kalvastympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>
kalvasvalmuska	<i>Lepista</i>	<i>irina</i>
kamferriska	<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>
kamkremla	<i>Russula</i>	<i>pectinata</i>
kampahapero	<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>
kampavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>stans</i>
kampuraseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fraudulosus</i>
kaneliseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>
kanelnagelskivling	<i>Gymnopus</i>	<i>putillus</i>
kanelspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>
kangashapero	<i>Russula</i>	<i>decolorans</i>
kangashelokka	<i>Pholiota</i>	<i>mixta</i>
kangashiippo	<i>Mycena</i>	<i>clavicularis</i>
kangaskarvaslakki	<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
kangaskeltavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>
kangaskärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>
kangaslimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>collinitus</i>
kangaslohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>
kangasmalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>regularis</i>
kangasnapanahikas	<i>Xeromphalina</i>	<i>cornui</i>
kangasnäöpikkä	<i>Galerina</i>	<i>atkinsoniana</i>
kangaspalsamirousku	<i>Lactarius</i>	<i>mammosus</i>
kangasrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>subcarpta</i>
kangasrousku	<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>
kangasrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>cetratum</i> var. <i>cetratum</i>
kangassillihapero	<i>Russula</i>	<i>erythropus</i>
kangastatti	<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>
kannusrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>stenospora</i>
kantarellnavling	<i>Lichenomphalia</i>	<i>alpina</i>
kantarellvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>cantharellus</i>
kantbroking	<i>Panaeolus</i>	<i>cinctulus</i>
kantkremla	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>
kantohaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>
kantonapalakki	<i>Chrysomphalina</i>	<i>strombodes</i>
kantonapanahikas	<i>Xeromphalina</i>	<i>campanella</i>
kantopiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>cylindracea</i>
kantotatti	<i>Buchwaldoboletus</i>	<i>lignicola</i>
kantslöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>marginatum</i>
kantspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>variicolor</i>
kapeaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>flexipes</i> var. <i>flexipes</i>
karhunsammallahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>polytrichi</i>
karhunseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i> var. <i>brunneus</i>
karikemustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>phyllophilus</i>
karjahapero	<i>Russula</i>	<i>fulvograminea</i>

karjuhaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>tenuicula</i>
karstarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>dystihales</i>
kartanorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>putilla</i>
kartiovahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>
karttuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>durus</i>
karvajalkanahikas	<i>Marasmius</i>	<i>torquescens</i>
karvakalponen	<i>Ripartites</i>	<i>tricholoma</i>
karvakuppivinokas	<i>Resupinatus</i>	<i>applicatus</i>
karvakupponen	<i>Lachnella</i>	<i>villosa</i>
karvalahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>umbrosus</i>
karvamalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>lohjaënsis</i>
karvanahikas	<i>Crinipellis</i>	<i>scabella</i>
karvarousku	<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>
karvarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>strigosissimum</i>
karvasahaheltha	<i>Lentinellus</i>	<i>castoreus</i>
karvashelokka	<i>Pholiota</i>	<i>lucifera</i>
karvashiippo	<i>Mycena</i>	<i>erubescens</i>
karvaskäpynahikas	<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>
karvaslimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>vibratilis</i>
karvasmalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>amarescens</i>
karvasruosteheltha	<i>Naucoria</i>	<i>amarescens</i>
karvassuppilohapero	<i>Russula</i>	<i>pallidospora</i>
karvasvahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>mucronella</i>
karvasvalmuska	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>
kastanjahaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>
kastanjarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>amblyspora</i>
kastanjaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>castaneus</i>
kastanjaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>erubescens</i>
kastanjatatti	<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>
kastanjaukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>castanea</i>
kastanjefjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>castanea</i>
kastanjemusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>albobrunneum</i>
kastanjesopp	<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>
kastanjespindling	<i>Cortinarius</i>	<i>erubescens</i>
kastanjespröding	<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>
katemustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>radians</i>
katkeroseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>caesiostramineus</i>
katverusokas	<i>Entoloma</i>	<i>speculum</i>
katvetuppisieni	<i>Volvariella</i>	<i>reidii</i>
kauluskirjoheltha	<i>Panaeolus</i>	<i>semiovatus</i>
kaulusseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>parvanmulatus</i>
kaulusvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>focale</i>
kaunohelokka	<i>Pholiota</i>	<i>elegans</i>
kaunojalkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>venustus</i>
kaunojalkatatti	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>
kaunolahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>chrysophaeus</i>
kaunomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>callinus</i>
kaunonahkahapero	<i>Russula</i>	<i>romellii</i>
kaunonuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>calochrous</i>
kaunorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>lindrothii</i>
kavalakärpäsieni	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>
kehnäsieni	<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>
kehrääjänrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>mixtilioides</i>
kehäkärpäsieni	<i>Amanita</i>	<i>battarrae</i>
keijunhiippo	<i>Mycena</i>	<i>mirata</i>
keijunrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>jacobi</i>
keijunseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>bayeri</i>
keisarimalikka	<i>Catathelasma</i>	<i>imperiale</i>
kejsarskivling	<i>Catathelasma</i>	<i>imperiale</i>
kekohiippo	<i>Mycena</i>	<i>picta</i>
kekorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>hebes</i>
kekovahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>fornicata</i>
kekovalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>inocybeoides</i>

kellovinokas	<i>Panellus</i>	<i>ringens</i>
kelmeähaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>pseudogracilis</i>
keltahapero	<i>Russula</i>	<i>claroflava</i>
keltahelttajuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>ocior</i>
keltahelttarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>relicina</i>
keltahelttarausku	<i>Lactarius</i>	<i>hysginus</i>
keltahelttaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>
keltahelttavahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>karstenii</i>
keltaherkkutatti	<i>Boletus</i>	<i>clavipes</i>
keltahäiväkkä	<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i> var. <i>titubans</i>
keltajalkahiippo	<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>
keltajalkatatti	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>
keltakaunolakki	<i>Calocybe</i>	<i>cerina</i>
keltakärpässiäni	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>
keltalahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>
keltalehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>tessellatum</i>
keltalimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>
keltanapalakki	<i>Lichenomphalia</i>	<i>alpina</i>
keltanukkatatti	<i>Boletus</i>	<i>gabretae</i>
keltapahkajuurekas	<i>Collybia</i>	<i>cookei</i>
keltapiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>pediades</i>
keltapunikitatti	<i>Leccinum</i>	<i>cerinum</i>
keltarahtunen	<i>Calyptella</i>	<i>campanula</i>
keltareunavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>arvernense</i>
keltarousku	<i>Lactarius</i>	<i>repraesentaneus</i>
keltaryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>
keltasuippurisakas	<i>Inocybe</i>	<i>flavella</i>
keltasäieseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>sanius</i>
keltaterähiippo	<i>Mycena</i>	<i>citrinomarginata</i>
keltatyvihiippo	<i>Mycena</i>	<i>simia</i>
keltaukonsieni	<i>Leucocoprinus</i>	<i>birnbaumii</i>
keltavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>chlorophana</i>
keltavinokas	<i>Phyllotopsis</i>	<i>nidulans</i>
keltavyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>gentilis</i>
kenorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>depluens</i>
kenttänäöpikkä	<i>Galerina</i>	<i>subclavata</i>
kerimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>ephemeroides</i>
keritympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>remyi</i>
kermahiippo	<i>Mycena</i>	<i>flavoalba</i>
kermaruostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>luteolus</i>
kermasatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>subalpina</i>
kermasatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>evenosa</i>
kermaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>leucophanes</i>
kermavalmuska	<i>Leucopaxillus</i>	<i>cutefractus</i>
kermirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>elodes</i>
kerokärpässiäni	<i>Amanita</i>	<i>artica</i>
kesiukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>setulosa</i>
kesäherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>altipes</i>
kesäpiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>praecox</i>
kesäsatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>strictipes</i>
kesäseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>colymbadinus</i>
ketokuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>rickeniana</i>
ketonapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>griseopallida</i>
ketoukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>oreadiformis</i>
ketunrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>vulpinella</i>
kuhkonapalakki	<i>Gerronema</i>	<i>marchantiae</i>
kevorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>kallioi</i>
kevätkuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>nivalis</i>
kevätkantosieni	<i>Kuehneromyces</i>	<i>lignicola</i>
kevätkauolakki	<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>
kevätmalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>vermicularis</i>
kevätnuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>inexpectatus</i>
kevätrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>vernum</i>

kidehaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>olympiana</i>
kierrejalkajuurekas	<i>Rhodocollybia</i>	<i>prolixa</i> var. <i>distorta</i>
kiillemustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>
kiiltohiippo	<i>Mycena</i>	<i>vitis</i>
kiiltorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>pseudodestructa</i>
kimppujuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>acervatus</i>
kimppumalikka	<i>Lepista</i>	<i>ovispora</i>
kimppumustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>congregatus</i>
kimppuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>turmalis</i>
kimuramustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>kimurae</i>
kirjohäiväkkä	<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i> var. <i>olivaceus</i>
kirjojalkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>albovariegatus</i>
kirjokaunolakki	<i>Calocybe</i>	<i>onychina</i>
kirjolehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>pulchrum</i>
kirjolehtohapero	<i>Russula</i>	<i>firmula</i>
kirjomaltoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>cyanites</i>
kirjonahkahapero	<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>
kirjorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>margaritispora</i>
kirjoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>violaceocinereus</i>
kirpeäjuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>
kirppumustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>curtus</i>
kitkerälahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
kitkerävinokas	<i>Panellus</i>	<i>stypticus</i>
kittirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>sindonia</i>
kittiukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>rufipes</i>
klibbflamskivling	<i>Pholiota</i>	<i>spumosa</i>
klibbhätta	<i>Mycena</i>	<i>vulgaris</i>
klibbhätting	<i>Conocybe</i>	<i>coprophila</i>
klockhätting	<i>Conocybe</i>	<i>apala</i>
klorhätta	<i>Mycena</i>	<i>leptocephala</i>
klubbhätting	<i>Conocybe</i>	<i>elegans</i>
klubbspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>varius</i>
klubbrattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>clavipes</i>
klungspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>pannuccioides</i>
kläppspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>subbalaustinus</i>
knipphätta	<i>Mycena</i>	<i>algeriensis</i>
knippspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>
knipptrattskivling	<i>Lepista</i>	<i>ovispora</i>
knoppriska	<i>Lactarius</i>	<i>moseri</i>
knopprödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>papillatum</i>
knubbgråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>putidum</i>
knölbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>tuberosus</i>
knölchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>silvicola</i>
knölhätting	<i>Conocybe</i>	<i>subovalis</i>
knölträding	<i>Inocybe</i>	<i>napipes</i>
knölvecksivling	<i>Leucocoprinus</i>	<i>cepaestipes</i>
knöläkerskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>arvalis</i>
koihapero	<i>Russula</i>	<i>pallida</i>
koivuhapero	<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>
koivuhelokka	<i>Pholiota</i>	<i>tuberculosa</i>
koivujuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>terginus</i>
koivulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
koivunherkkutatti	<i>Boletus</i>	<i>betulicola</i>
koivunkantosieni	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>
koivunlehtohapero	<i>Russula</i>	<i>intermedia</i>
koivunpuistohapero	<i>Russula</i>	<i>fontqueri</i>
koivunpunikkittatti	<i>Leccinum</i>	<i>versipelle</i>
koivurousku	<i>Lactarius</i>	<i>resimus</i>
koivuruostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>lundellii</i>
koivuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>
koivuvahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>hedrychii</i>
koivuvinokas	<i>Pleurotus</i>	<i>pulmonarius</i>
kokosriska	<i>Lactarius</i>	<i>glyciosmus</i>

kolflamskivling	<i>Pholiota</i>	<i>highlandensis</i>
kolgråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>atratum</i>
kolhätting	<i>Galerina</i>	<i>carbonicola</i>
kolmikkomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>trisporus</i>
kolmiokynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>transforme</i>
konnanhapero	<i>Russula</i>	<i>cremeoavellanea</i>
konnanvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>bufonium</i>
kontrastspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>depressus</i>
kopparchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>cupreobrunneus</i>
kopparspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>cupreorufus</i>
korallvaxing	<i>Hygrocybe</i>	<i>constrictospora</i>
kornspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>olidus</i>
korpihapero	<i>Russula</i>	<i>nitida</i>
korpikaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>pseudocyanea</i>
korpinrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>corvinum</i>
korpirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>stellatospora</i>
korpirousku	<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>
korpiruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>striatula</i>
korpirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>turbidum</i>
korpiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>tortuosus</i>
korpivoirousku	<i>Lactarius</i>	<i>tuomikoskii</i>
korpnopping	<i>Entoloma</i>	<i>corvinum</i>
korsimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>friesii</i>
korvavinokas	<i>Pleurocybella</i>	<i>porrigens</i>
kosmosrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>atrocoeruleum</i>
kosteikkohapero	<i>Russula</i>	<i>aquosa</i>
kosteikkorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>paludinella</i>
kosteikkorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>sericatum</i>
kostikka	<i>Stagnicola</i>	<i>perplexa</i>
kottehätta	<i>Mycena</i>	<i>strobilicola</i>
kovalehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>oxydabile</i>
kraghätting	<i>Conocybe</i>	<i>blattaria</i>
kragspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>parvoannulatus</i>
kristallspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>olympiana</i>
kritmussling	<i>Cheimonophyllum</i>	<i>candidissimum</i>
krusbärskremla	<i>Russula</i>	<i>queletii</i>
krusvithätta	<i>Hemimycena</i>	<i>hirsuta</i>
kryddspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>percomis</i>
kryddtofsskivling	<i>Pholiota</i>	<i>squarrosoides</i>
kråsmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>focale</i>
kuiivavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>sudum</i>
kulkurinseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>vespertinus</i>
kulspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>trossingenensis</i>
kultahapero	<i>Russula</i>	<i>aurea</i>
kultahelokka	<i>Pholiota</i>	<i>aurivellus</i>
kultahelttä	<i>Chrysomphalina</i>	<i>chrysophylla</i>
kultakaunolakki	<i>Calocybe</i>	<i>chrysentera</i>
kultamyrrkkyseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>callisteus</i>
kultarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>aurea</i>
kultarousku	<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>
kultaryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>jasonis</i>
kultasieni	<i>Phaeolepiota</i>	<i>aurea</i>
kultasuomuvahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>
kultavahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>aureus</i>
kultavyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>aureovelatus</i>
kungschampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>
kungsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>elegantior</i>
kunttaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>testaceofolius</i>
kupariherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>cupreobrunneus</i>
kuparinuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>cupreorufus</i>
kupuhapero	<i>Russula</i>	<i>coerulea</i>
kupukirjovahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>korhonenii</i>
kupunääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>camerina</i>

kurevahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>substrangulata</i>
kurkkurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>hirtipes</i>
kurttujuurekas	<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>
kurttusahahelhta	<i>Lentinellus</i>	<i>vulpinus</i>
kuultomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>pellucidus</i>
kuultoukonsieni	<i>Leucocoprinus</i>	<i>brebissonii</i>
kuuralahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>roseipes</i>
kuuramalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>ditopus</i>
kuuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>argenteoililacinus</i>
silverfotsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>argenteoililacinus</i>
kuusenkäpynahikas	<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>
kuusenleppärousku	<i>Lactarius</i>	<i>detrinimus</i>
kuusenneulasnahikas	<i>Micromphale</i>	<i>perforans</i>
kuusenpunikitatti	<i>Leccinum</i>	<i>piceinum</i>
kuusentuoksuvalmуска	<i>Tricholoma</i>	<i>dulciolens</i>
kuusenvyörousku	<i>Lactarius</i>	<i>zonarioides</i>
kuusihapero	<i>Russula</i>	<i>queletii</i>
kuusiherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>silvicola</i>
kuusilahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>
kuusilahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>pouzarianus</i>
kuusinapalakki	<i>Chrysomphalina</i>	<i>grossula</i>
kuusiomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>marculentus</i>
kuusipiponen	<i>Flagelloscypha</i>	<i>abieticola</i>
kuusiruostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>sphaerosporus</i>
kuusiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>caninus</i>
kuusiukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>audreae</i>
kvartsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>quarciticus</i>
kvisthätta	<i>Mycena</i>	<i>speirea</i>
kystikkä	<i>Macrocystidia</i>	<i>cucumis</i>
kystimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>sclerocystidiosus</i>
kytömustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>lagopides</i>
kytömustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>gonophyllus</i>
kyyhkyhapero	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
kyyhkyhiippo	<i>Mycena</i>	<i>urania</i>
kyyhkyrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>porphyrophaeum</i>
kyyhkyseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>saturninus</i>
kyyhkyvahakas	<i>Camarophyllus</i>	<i>lacmus</i>
kyynelhapero	<i>Russula</i>	<i>sardonica</i>
kyyryrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>langei</i>
kyyrysatahelhta	<i>Melanoleuca</i>	<i>brevipes</i>
källarkantarell	<i>Paxillus</i>	<i>panuoides</i>
källarspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>imbutus</i>
käpyhiippo	<i>Mycena</i>	<i>strobilicola</i>
käpysieni	<i>Baeospora</i>	<i>myosura</i>
kärrgråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>palustre</i>
kärrhoningsskivling	<i>Armillaria</i>	<i>ectypa</i>
kärrhätting	<i>Galerina</i>	<i>tibiicystis</i>
kärrkantarell	<i>Arrhenia</i>	<i>lobata</i>
kärrskäggriska	<i>Lactarius</i>	<i>scoticus</i>
kärrsopp	<i>Leccinum</i>	<i>holopus</i>
kärrspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>tubarius</i>
kätköhiippo	<i>Mycena</i>	<i>occulta</i>
käämihaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>typhae</i>
kääpiöherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>comtulus</i>
kääpiöjauhosiemi	<i>Clitopilus</i>	<i>scyphoides</i>
kääpiökaunolakki	<i>Calocybe</i>	<i>fallax</i>
kääpiölahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>podospileus</i>
kääpiölohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>pumila</i>
kääpiömustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>radiatus</i>
kääpiöpiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>pusiola</i>
kääpiöpiponen	<i>Flagelloscypha</i>	<i>minutissima</i>
kääpiörisakas	<i>Inocybe</i>	<i>petigimosa</i>
kääpiörousku	<i>Lactarius</i>	<i>omphaliformis</i>

kääpiöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>bibulus</i>
kääpiötymponen	<i>Hebeloma</i>	<i>pumilum</i>
laakamyrkkyseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>limonius</i>
laakaruostejuurekas	<i>Phaeocollybia</i>	<i>jennyae</i>
lackkremla	<i>Russula</i>	<i>rhodopus</i>
lahohäiväkkä	<i>Bolbitius</i>	<i>reticulatus</i>
lahomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>domesticus</i>
lahoparvisilmä	<i>Merismodes</i>	<i>fasciculata</i>
lahopiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>firma</i>
lahorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>lanuginosa</i>
lahotuppisieni	<i>Volvariella</i>	<i>caesiotincta</i>
lahovalmuska	<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>
laidunhapero	<i>Russula</i>	<i>medullata</i>
laidunmustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>heterosetulosus</i>
laikkalahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>insidiosus</i>
laikkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>urceolicystis</i>
laikkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>papulosus</i>
lakritsirousku	<i>Lactarius</i>	<i>helvus</i>
lakritsmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>apium</i>
laktritsriskä	<i>Lactarius</i>	<i>helvus</i>
lampaanvahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>ovina</i>
lantahäiväkkä	<i>Bolbitius</i>	<i>coprophilus</i>
lantakaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>semiglobata</i>
lantakirjoheltta	<i>Panaeolus</i>	<i>fimicola</i>
lantamadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>coprophila</i>
lantamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>stercoreus</i>
lanttuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>valgus</i>
lapavinokas	<i>Arrhenia</i>	<i>auriscalpium</i>
lapinmalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>lapponica</i>
lapinrousku	<i>Lactarius</i>	<i>lapponicus</i>
lapintatti	<i>Suillus</i>	<i>lapponicus</i>
lapinvahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>lilacina</i>
lapinvuokkonahikas	<i>Marasmius</i>	<i>epidryas</i>
lapinvuokkorousku	<i>Lactarius</i>	<i>dryadophilus</i>
lapphätting	<i>Galerina</i>	<i>pseudomycenopsis</i>
lappriskä	<i>Lactarius</i>	<i>lapponicus</i>
lappstjärnavling	<i>Omphaliaster</i>	<i>borealis</i>
lapptrattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>lapponica</i>
lappvaxskivling	<i>Camarophyllus</i>	<i>cinerellus</i>
lasihiippo	<i>Hemimycena</i>	<i>gracilis</i>
lastahytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>auriscalpium</i>
laukkanahikas	<i>Marasmius</i>	<i>scorodoniis</i>
laukkavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>helobia</i>
lautasmalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>gigas</i>
lavaukonsieni	<i>Leucocoprinus</i>	<i>cretaceus</i>
laventeliseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>quarciticus</i>
laxskivling	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>
lehmusuurnakka	<i>Stigmatolemma</i>	<i>urceolata</i>
lehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>
lehtihiippo	<i>Mycena</i>	<i>mucor</i>
lehtikuusennuljaska	<i>Gomphidius</i>	<i>maculatus</i>
lehtikuusentatti	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>
lehtikuusenvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>psammopus</i>
lehtokeltavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>frondosae</i>
lehtokuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>brunnea</i>
lehtokärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>alba</i>
lehtolahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>
lehtolohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
lehtomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>deliquescens</i>
lehtomyyränlakki	<i>Rhodocybe</i>	<i>nitellina</i>
lehtonahikas	<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>
lehtopunikkitatti	<i>Leccinum</i>	<i>populinum</i>
lehtorousku	<i>Lactarius</i>	<i>bertillonii</i>

lehtoruostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>subverrucisporus</i>
lehtoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>
lehtosillihapero	<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>
lehtosäierisakas	<i>Inocybe</i>	<i>fuscidula</i> var. <i>bisporigera</i>
lehtovahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>
lehtoviinihapero	<i>Russula</i>	<i>pubescens</i>
lehtovyörousku	<i>Lactarius</i>	<i>evosmus</i>
lehvämustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>impatiens</i>
leijonaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>elegantior</i>
lejonhätting	<i>Conocybe</i>	<i>striipes</i>
lejonriskä	<i>Lactarius</i>	<i>leonis</i>
lemmonhapero	<i>Russula</i>	<i>impolita</i>
lemmonseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>uraceus</i>
lemumalikka	<i>Leucopaxillus</i>	<i>nauseosodulcis</i>
lemu-ukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>ochraceofulva</i>
lepikkohapero	<i>Russula</i>	<i>alnetorum</i>
lepikkohiippo	<i>Mycena</i>	<i>lammiensis</i>
lepikkorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>squarrosa</i>
lepikkorousku	<i>Lactarius</i>	<i>obscuratus</i>
lepikkoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>alnetorum</i>
leppähelokka	<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>
leppäkorpirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>minutum</i>
leppäkorpiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>helvelloides</i>
leppäruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>escharioides</i>
lepänkärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>friabilis</i>
lepänpulkkosieni	<i>Paxillus</i>	<i>filamentosus</i>
lepäntatti	<i>Gyrodon</i>	<i>lividus</i>
lettolahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>eximium</i>
lettorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>hirculus</i>
lettosatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>brachyspora</i>
levermossnavling	<i>Rickenella</i>	<i>pseudogrisella</i>
liekkihapero	<i>Russula</i>	<i>griseascens</i>
liekkihaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>pyrotricha</i>
liekkiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>renidens</i>
liekonääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>stylifera</i>
liilahiippo	<i>Mycena</i>	<i>pearsoniana</i>
liilajalkaryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>lilacipes</i>
liilalimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>transiens</i>
liilarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i> var. <i>lilacina</i>
liilarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>dichroum</i>
liilavalmuska	<i>Lepista</i>	<i>glaucocana</i>
liitumustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>pachyspermus</i>
liiturisakas	<i>Inocybe</i>	<i>umbratica</i>
liiturousku	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>
liiturusokas	<i>Entoloma</i>	<i>niphoides</i>
liitu-ukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>subalba</i>
liituvinokas	<i>Cheimonophyllum</i>	<i>candidissimum</i>
lilabrun veckskivling	<i>Leucocoprinus</i>	<i>ianthinus</i>
lilakremla	<i>Russula</i>	<i>lilacea</i>
lilamusseron	<i>Calocybe</i>	<i>ionides</i>
lilamussling	<i>Panellus</i>	<i>ringens</i>
lilanopping	<i>Entoloma</i>	<i>euchroum</i>
lilariska	<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>
lilaspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>evernius</i>
limahelokka	<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>
limahiippo	<i>Mycena</i>	<i>vulgaris</i>
limajalkahiippo	<i>Mycena</i>	<i>rorida</i>
limajalkavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>glutinipes</i>
limanuljaska	<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>
limarengasvahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>gliocyclus</i>
limavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>irrigata</i>
limettivahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>citrinovirens</i>
limppuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>crassus</i>

lipeähiippo	<i>Mycena</i>	<i>stipata</i>
lipeävahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>nitrata</i>
liten brandbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>angulatus</i>
liten flamskivling	<i>Pholiota</i>	<i>scamba</i>
liten fränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>birrus</i>
liten gallspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>pluvius</i>
liten gödselhätting	<i>Conocybe</i>	<i>rickenii</i>
liten hjulbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>bulliardii</i>
liten hjulbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>wettsteinii</i>
liten kakaofränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>circinans</i>
liten nagelskivling	<i>Collybia</i>	<i>cirrata</i>
liten piggråding	<i>Inocybe</i>	<i>squarrosa</i>
liten ringbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>ephemeroides</i>
liten ringhätting	<i>Conocybe</i>	<i>filaris</i>
liten rotskräling	<i>Phaeocollybia</i>	<i>arduennensis</i>
liten tårfränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>leucosarx</i>
liten vårtratts-kivling	<i>Clitocybe</i>	<i>pruinosa</i>
ljusskivig lerskivling	<i>Camarophyllopsis</i>	<i>schulzeri</i>
lohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>
loisjuurekas	<i>Collybia</i>	<i>cirrata</i>
loiskynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>tylicolor</i>
loispiponen	<i>Flagelloscypha</i>	<i>parasitica</i>
loistuppisieni	<i>Volvariella</i>	<i>surrecta</i>
lokspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>callisteus</i>
lounahapero	<i>Russula</i>	<i>pectinata</i>
lounarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>auricoma</i>
lounaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i> var. <i>largusoides</i>
lounavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>aurantiosplendens</i>
luddspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>tenuicula</i>
luddtråding	<i>Inocybe</i>	<i>flocculosa</i>
luden vitriskä	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>
ludenmosskäsä	<i>Rimbachia</i>	<i>bryophila</i>
luhtalahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>subericaceum</i>
luihuruostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>inhonestus</i>
lukkiripukka	<i>Rimbachia</i>	<i>arachnoidea</i>
luktkragskivling	<i>Stropharia</i>	<i>luteonitens</i>
luktusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>inamoenum</i>
lukttofsskivling	<i>Pholiota</i>	<i>heteroclita</i>
luktvoxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>quieta</i>
lumiryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>niveum</i>
lumiukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>alba</i> var. <i>angustispora</i>
lumivalmuska	<i>Leucopaxillus</i>	<i>lentus</i>
lumoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>caput-medusae</i>
lumppurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>sordidulum</i>
lumpskräling	<i>Psilocybe</i>	<i>inquilina</i>
lundfjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>subalba</i>
lundnopping	<i>Entoloma</i>	<i>queletii</i>
lundrödning	<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>
lundspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>
lundvoxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>
lungmossnavling	<i>Gerronema</i>	<i>marchantiae</i>
lutakkohaparakas	<i>Psathyrella</i>	<i>lutensis</i>
luthätta	<i>Mycena</i>	<i>stipata</i>
lutikkarousku	<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>
lutikkavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>quieta</i>
lutvoxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>nitrata</i>
luumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>catinus</i>
luumuhapero	<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>
luumu-ukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>lilacea</i>
luupahkajalka	<i>Squamanita</i>	<i>stangliana</i>
luvhätting	<i>Galerina</i>	<i>calyptrata</i>
lyhytitiörisakas	<i>Inocybe</i>	<i>soluta</i>
låg bläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>curtus</i>

låg åkerskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>vervacti</i>
lågmuuseron	<i>Melanoleuca</i>	<i>brevipes</i>
långfotad slöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>elongatum</i>
läcker riska	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>
lädervaxskivling	<i>Camarophyllus</i>	<i>russocoriaceus</i>
lähteikkömustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>aquatilis</i>
läjämustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>schroeteri</i>
lännehapero	<i>Russula</i>	<i>zvarae</i>
lärkmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>psammopus</i>
lärkslemskivling	<i>Gomphidius</i>	<i>maculatus</i>
lärksopp	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>
lökbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>scorodoni</i>
löktråding	<i>Inocybe</i>	<i>mixtilis</i>
lömsk flugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>
lövhätta	<i>Mycena</i>	<i>polyadelpha</i>
lövtrattskevling	<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>
löyhkäjuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>hariolorum</i>
löyhkärisakas	<i>Inocybe</i>	<i>oblectabilis</i>
löyhkäseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>
löyhkävahakas	<i>Camarophyllopsis</i>	<i>foetens</i>
löyhkävalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>inamoenum</i>
maarianseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>olidus</i>
maitohiippo	<i>Mycena</i>	<i>galopus</i>
maitomalikka	<i>Lepista</i>	<i>densifolia</i>
maitorousku	<i>Lactarius</i>	<i>pergamenus</i>
majrödling	<i>Entoloma</i>	<i>aprile</i>
maksajuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>alpinus</i>
maksalohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>purpureobadia</i>
maksarousku	<i>Lactarius</i>	<i>badiosanguineus</i>
mallasseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>furvolaesus</i>
malvaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>malachius</i>
malvaspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>malachius</i>
mandarinspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>aurantiomarginatus</i>
mandelkremla	<i>Russula</i>	<i>integra</i>
mandelriskä	<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>
mandeltråding	<i>Inocybe</i>	<i>hirtella</i> var. <i>hirtella</i>
mantelihapero	<i>Russula</i>	<i>integra</i>
mantelirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>hirtella</i> var. <i>hirtella</i>
mantelivahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>pacificus</i>
mantulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>ephebeus</i>
mantuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>umbrinolens</i>
marrashiippo	<i>Mycena</i>	<i>septentrionalis</i>
marrasmustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>plagioporus</i>
marsipankremla	<i>Russula</i>	<i>grata</i>
mattbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>xanthothrix</i>
meduusahaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>caput-medusae</i>
meriherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>bernardii</i>
meripihkahippo	<i>Mycena</i>	<i>viridimarginata</i>
mesihelokka	<i>Pholiota</i>	<i>limonella</i>
mesinuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i>
mesisatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>cognata</i>
mesivahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>marchii</i>
mesivyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>phrygianus</i>
metsämadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>phyllogena</i>
metsänapanahikas	<i>Xeromphalina</i>	<i>fraxinophila</i> var. <i>macrocystidiata</i>
metsäparvisilmä	<i>Merismodes</i>	<i>ochracea</i>
mietoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>microspermus</i>
mild kamkremla	<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>
mindre tovspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>psammocephalus</i>
minttumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>menthiodora</i>
mjölfotskremla	<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>
mjölgråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>rancidum</i>
mjölhätta	<i>Mycena</i>	<i>cinerella</i>

mjölkhätta	<i>Mycena</i>	<i>galopus</i>
mjölrotskräling	<i>Phaeocollybia</i>	<i>cidaris</i>
mjölöröskivling	<i>Entoloma</i>	<i>prunuloides</i>
mjölskivling	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
mjölsvindling	<i>Cortinarius</i>	<i>flavovirens</i>
mjölsvärting	<i>Lyophyllum</i>	<i>semitale</i>
mjöltrattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>ditopus</i>
monivyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>triumphans</i>
monivärihapero	<i>Russula</i>	<i>versicolor</i>
mossfränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>incarnatum</i>
mosshätta	<i>Mycena</i>	<i>hyemalis</i>
mosshätting	<i>Galerina</i>	<i>hypnorum</i>
mosskantarell	<i>Arrhenia</i>	<i>spathulata</i>
mosslöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>polytrichi</i>
mossnavling	<i>Omphalina</i>	<i>oniscus</i>
moss-spröding	<i>Psathyrella</i>	<i>friesii</i>
mossträding	<i>Inocybe</i>	<i>nitidiuscula</i>
muhkurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>lividoalbum</i>
mukularisakas	<i>Inocybe</i>	<i>mixtilis</i>
mummonseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>diasemospermus</i> var.
		<i>leptospermus</i>
		<i>lutea</i>
munahapero	<i>Russula</i>	<i>murinum</i>
musgråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>acerosa</i>
musselkantarell	<i>Arrhenia</i>	<i>byssisedum</i>
musselrödling	<i>Entoloma</i>	<i>fornicata</i>
musseronvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>nigricans</i>
mustahapero	<i>Russula</i>	<i>megaspora</i>
mustahiippo	<i>Mycena</i>	<i>racemosa</i>
mustapahkajuurekas	<i>Collybia</i>	<i>turpis</i>
mustarousku	<i>Lactarius</i>	<i>melanopus</i>
mustasukkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>camarophyllus</i>
mustavahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>lampropus</i>
musterusokas	<i>Entoloma</i>	<i>ionophyllum</i>
musteseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fulgens</i>
myrbitterskivling	<i>Gymnopilus</i>	<i>dealbata</i>
myrkkymalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>marginata</i>
myrkkynäöpikkä	<i>Galerina</i>	<i>erubescens</i>
myrkkyrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>philonotis</i>
myrnavling	<i>Omphalina</i>	<i>scaurus</i>
myrspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>sphagnicola</i>
myrspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>coccineocrenata</i>
myrvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>heterocyclus</i>
mystiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>hyemalis</i>
myyränhiippo	<i>Mycena</i>	<i>obscurobadia</i>
myyränrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>jubatam</i>
myyränrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>trossingenensis</i>
myyränseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>corneipes</i>
myytikkä	<i>Mythicomycetes</i>	<i>romellii</i>
mångfärgad kremla	<i>Russula</i>	<i>triumphans</i>
mångkransad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>pinophilus</i>
männynherkkutatti	<i>Boletus</i>	<i>stephanocystis</i>
männynkäpynahikas	<i>Strobilurus</i>	<i>deliciosus</i>
männynleppärousku	<i>Lactarius</i>	<i>vulpinum</i>
männynpunikkittatti	<i>Leccinum</i>	<i>musteus</i>
männynrousku	<i>Lactarius</i>	<i>pinicola</i>
mäntyhelokka	<i>Pholiota</i>	<i>putillus</i>
mäntylahorusokas	<i>Gymnopus</i>	<i>atromarginatus</i>
mäntymesisieni	<i>Pluteus</i>	<i>ostoyae</i>
mässingsspindling	<i>Armillaria</i>	<i>detonsus</i>
mäyränseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>depressus</i>
mönjevaxskivling	<i>Cortinarius</i>	<i>miniata</i>
mönjävahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>miniata</i>
	<i>Hygrocybe</i>	

mörk alskräling	<i>Naucoria</i>	<i>scolecina</i>
mörk alspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>alnetorum</i>
mörk kanelspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>sommerfeltii</i>
mörk kokosrisika	<i>Lactarius</i>	<i>mammosus</i>
mörk kärsopp	<i>Leccinum</i>	<i>palustre</i>
mörk nagelskivling	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>
mörk svavelmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>bufonium</i>
mörk tuvskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>
mörk åkerskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>erebia</i>
mörkblodvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>phaeococcinea</i>
mörkbrun hätting	<i>Conocybe</i>	<i>brunnea</i>
mörkeggad blodhätta	<i>Mycena</i>	<i>sanguinolenta</i>
mörkeggad nopping	<i>Entoloma</i>	<i>querquedulum</i>
mörkeggad stinkkremla	<i>Russula</i>	<i>illota</i>
mörkfjällig honungsskivling	<i>Armillaria</i>	<i>ostoyae</i>
mörkfjällig vaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>turunda</i>
mörkfotad bitterskivling	<i>Gymnopilus</i>	<i>picreus</i>
mörkmusseron	<i>Melanoleuca</i>	<i>melaleuca</i>
mörkpucklig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>decipiens</i>
mörkringad flugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>
mörkrödling	<i>Entoloma</i>	<i>clypeatum</i>
mörkråding	<i>Inocybe</i>	<i>lacera</i> var. <i>lacera</i>
naggnopping	<i>Entoloma</i>	<i>serrulatum</i>
nahkalehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>nucatum</i>
nahkanapalakki	<i>Arrhenia</i>	<i>peltigerina</i>
nahkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>spadicellus</i>
napakynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>striaepileum</i>
napamalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>strigosa</i>
napapahkajalka	<i>Squamanita</i>	<i>umbilicata</i>
naparusokas	<i>Entoloma</i>	<i>undatum</i>
naporusokas	<i>Entoloma</i>	<i>pygmaeopapillatum</i>
nappiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>heterosporus</i>
narrkantarell	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
narrvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>subvoiscifer</i>
narsissikärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>genmata</i>
naurisseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>raphanoides</i>
navelmussling	<i>Lentinellus</i>	<i>omphalodes</i>
naveltryffel	<i>Elasmomyces</i>	<i>mattiolianus</i>
neidonhapero	<i>Russula</i>	<i>sapinea</i>
neidonseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fulvescens</i>
neidonvahakas	<i>Camarophyllum</i>	<i>virgineus</i>
neitotympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>helodes</i>
nejlikbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>
neulaskynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>mephiticum</i>
nevamesisieni	<i>Armillaria</i>	<i>ectypa</i>
nevanapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>brevibasidiata</i>
nevanääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>tibiucystis</i>
niittyvahakas	<i>Camarophyllum</i>	<i>pratensis</i>
niljahelokka	<i>Pholiota</i>	<i>mucigera</i>
nipukkamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>acuminatus</i>
nipukkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>acuta</i>
nipukkarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>papillatum</i>
njurmussling	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>reniformis</i>
nokihapero	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>
nokikynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>atratum</i>
nokilakki	<i>Myxomphalia</i>	<i>maura</i>
nokirousku	<i>Lactarius</i>	<i>lignyotus</i>
nokirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>chalybaeum</i> var. <i>lazulinum</i>
nokisatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>melaleuca</i>
nokitatti	<i>Leccinum</i>	<i>varicolor</i>
nokiterärusokas	<i>Entoloma</i>	<i>atromarginatum</i>
nokivahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>atramentosus</i>
nokkoshapero	<i>Russula</i>	<i>urens</i>

nokkosmustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>urticicola</i>
nordkremla	<i>Russula</i>	<i>laccata</i>
nordlig lilariska	<i>Lactarius</i>	<i>pseudovoidus</i>
nordlig tratts kivling	<i>Lepista</i>	<i>rickenii</i>
nordvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>secretanii</i>
noronuhruhapero	<i>Russula</i>	<i>rivulicola</i>
noronääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>stordalii</i>
nororisakas	<i>Inocybe</i>	<i>leptocystis</i>
nororousku	<i>Lactarius</i>	<i>hysginoides</i>
nororuosteheltha	<i>Naucoria</i>	<i>salicis</i>
nororusokas	<i>Entoloma</i>	<i>politum</i>
notkolahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>ericaeoides</i>
nuhjuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>diosmus</i>
nuhrukaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>inuncta</i>
nuhrumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>metachroides</i>
nuhrumyyränlakki	<i>Rhodocybe</i>	<i>mundula</i>
nuhrurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>carneogriseum</i>
nuhruvahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>subviscifer</i>
nuijamalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>clavipes</i>
nuijamesisieni	<i>Armillaria</i>	<i>lutea</i>
nuijaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>varius</i>
nukkahiippo	<i>Hemimycena</i>	<i>hirsuta</i>
nukkahytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>mastrucata</i>
nukkajalkahiippo	<i>Mycena</i>	<i>amicta</i>
nukkajalkanääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>vittiformis</i>
nukkajuurekas	<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>
nukkakalponen	<i>Ripartites</i>	<i>helomorphus</i>
nukkanapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>velutipes</i>
nukkapunikkitatti	<i>Leccinum</i>	<i>callitrichum</i>
nukkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>pilatii</i>
nuljaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>serarius</i>
nummilimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>mucosus</i>
nummimalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>diatreta</i>
nummimyyränlakki	<i>Rhodocybe</i>	<i>caelata</i>
nummitatti	<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>
nuotiohaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>pennata</i>
nuotiomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>angulatus</i>
nuotiosavulakki	<i>Fayodia</i>	<i>anthracobia</i>
nuppijalkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>napipes</i>
nuppijuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>aquosus</i>
nuppimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>pseudoradiatus</i>
nuppiukonsieni	<i>Leucocoprinus</i>	<i>cepistipes</i>
nupukkirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>fernandae</i>
nupuvahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>subpapillata</i>
nurmihaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>lacrymabunda</i>
nurmiherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>
nurmikaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>coronilla</i>
nurmikirjoheltta	<i>Panaeolus</i>	<i>foeniseccii</i>
nurmimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>megaspermus</i>
nurminahikas	<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>
nurminääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>laevis</i>
nurmirusku	<i>Lactarius</i>	<i>flexuosus</i>
nurmitupaskynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>
nurmi valmuska	<i>Lepista</i>	<i>luscina</i>
nyhärüosteheltha	<i>Naucoria</i>	<i>celluloderma</i>
nyppymyyränlakki	<i>Rhodocybe</i>	<i>fuscifarinea</i>
nystymustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>echinosporus</i>
näreseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>flos-paludis</i>
nässelkremla	<i>Russula</i>	<i>consobrina</i>
nässelkuping	<i>Calyptella</i>	<i>capula</i>
nätskölding	<i>Pluteus</i>	<i>phlebophorus</i>
näädänrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>castanea</i>
nöyhtämustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>cinereofloccosus</i>
nöyhtäseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>comptulus</i>

ockragul grynaskivling	<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>
ockraspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>ochrophyllus</i>
ockratråding	<i>Inocybe</i>	<i>auricoma</i>
odörspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>muscius</i>
ojanapalakki	<i>Rickenella</i>	<i>pseudogrisella</i>
okrahapero	<i>Russula</i>	<i>ochracea</i>
okrakaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>ochrocyanea</i>
okrakuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>velutipes</i>
okrarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>ochroalba</i>
okraseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>ochrophyllus</i>
okravahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>intermedia</i>
oksalaholakki	<i>Tubaria</i>	<i>furfuracea</i>
oksaparvisilmä	<i>Merismodes</i>	<i>anomalus</i>
oksaratasnahikas	<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>
oksaruostenahikas	<i>Phaeomarasmius</i>	<i>erinaceus</i>
oliivihapero	<i>Russula</i>	<i>olivina</i>
oliivihiiippo	<i>Mycena</i>	<i>arcangeliana</i>
oliivikirjohelttä	<i>Panaeolus</i>	<i>olivaceus</i>
oliivikärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>olivaceogrisea</i>
oliivirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>versatile</i>
oliiviseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>olivaceofuscus</i>
olivbrun kremla	<i>Russula</i>	<i>olivobrunnea</i>
olivhätta	<i>Mycena</i>	<i>arcangeliana</i>
olivinkremla	<i>Russula</i>	<i>olivina</i>
olivinriskä	<i>Lactarius</i>	<i>olivinus</i>
olivsillkremla	<i>Russula</i>	<i>schaefferi</i>
olivskivling	<i>Callistosporium</i>	<i>luteoolivaceum</i>
olivskråling	<i>Simocybe</i>	<i>centunculus</i> var. <i>centunculus</i>
olivslöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>myosotis</i>
olivspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>venetus</i>
olivvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>olivaceoalbus</i>
olkiherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>subperonatus</i>
olkinuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>pseudoglaucopus</i>
oluttympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>birrus</i>
onyxmusseron	<i>Calocybe</i>	<i>onychina</i>
orange kamskivling	<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>
orangehätta	<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>
orangespetsig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>bataillei</i>
oranssihiippo	<i>Mycena</i>	<i>oregonensis</i>
oranssikärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>
oranssimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>erythrocephalus</i>
oranssinapalakki	<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>
oranssinuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>aureofulvus</i>
oranssirusku	<i>Lactarius</i>	<i>aurantiacus</i>
oranssiterähiippo	<i>Mycena</i>	<i>aurantiomarginata</i>
oravanseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>variicolor</i>
orvokkihapero	<i>Russula</i>	<i>violacea</i>
orvokkivalmuska	<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>
orvonhapero	<i>Russula</i>	<i>postiana</i>
orvonrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>neglectum</i>
osterivinokas	<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>
ostronmussling	<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>
otonkynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>schulmannii</i>
otsonahahelttä	<i>Lentinellus</i>	<i>ursinus</i>
outomalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>singeri</i>
outorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>cryptocystis</i>
oväntad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>inexpectatus</i>
pahkamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>tuberosus</i>
pahkapiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>arvalis</i>
pahkarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>vinaceum</i>
pahtarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>rupestris</i>
pajuhelokka	<i>Pholiota</i>	<i>conissans</i>
pajukkohapero	<i>Russula</i>	<i>laccata</i>

pajulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>
pajunrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>salicis</i>
pajunsillihapero	<i>Russula</i>	<i>subrubens</i>
pajuruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>spadicea</i>
pajuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>
paksuhelttarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>clandestinum</i>
paksujalkamalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>
paljakkarousku	<i>Lactarius</i>	<i>pseudouvidus</i>
paljakkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>subtorvus</i>
paljakkavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>xanthochroa</i>
palloitiömalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>globispora</i>
palohapero	<i>Russula</i>	<i>aurantioflamman</i>
palohelokka	<i>Pholiota</i>	<i>highlandensis</i>
palokynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>anthracophilum</i>
palomalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>sinopica</i>
palomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>jonesii</i>
palonapalakki	<i>Gerronema</i>	<i>postii</i>
paloruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>pseudoamarescens</i>
palsamitympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>gigaspermum</i>
palterohapero	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>
panterflugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>
panterrikärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>
papegojvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>psittacina</i>
papillvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>subpapillata</i>
papukajavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>psittacina</i>
parasitgråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>tylicolor</i>
parasitslidskivling	<i>Volvariella</i>	<i>surrecta</i>
parasollskivling	<i>Leucoagaricus</i>	<i>nympharum</i>
partarousku	<i>Lactarius</i>	<i>citriolens</i>
partavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>vaccinum</i>
parvilahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>marginatum</i>
parvimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>disseminatus</i>
patinahapero	<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>
pattirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>praetervisa</i>
pattitympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>leucosarx</i>
pelargonhätta	<i>Mycena</i>	<i>septentrionalis</i>
pelargonihapero	<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>
pelargoniruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>geraniolens</i>
pelargoniseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>paleaceus</i>
pelargonkremla	<i>Russula</i>	<i>pelargonia</i>
pelargonspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>paleaceus</i>
pelttoherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>
peltomalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>agrestis</i>
pepparkragskivling	<i>Stropharia</i>	<i>pseudocyanea</i>
pepparkremla	<i>Russula</i>	<i>badia</i>
pepparriska	<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>
pepparsopp	<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>
pepparspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>causticus</i>
persikekremla	<i>Russula</i>	<i>persicina</i>
persikkahapero	<i>Russula</i>	<i>persicina</i>
persikkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>pinophilus</i>
persiljaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>sulfurinus</i>
persiljespindling	<i>Cortinarius</i>	<i>sulfurinus</i>
peuranrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>pseudohiulca</i>
pielikkiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>violilamelatus</i>
piennarherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>vaporarius</i>
piennarrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>curvipes</i>
piennarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>subradiatum</i>
piennarsatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>stridula</i>
piennarseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>atrocoeruleus</i>
piggtråding	<i>Inocybe</i>	<i>hystrix</i>
piggvårtskråling	<i>Flammulaster</i>	<i>muricatus</i>
pihkamalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>subcordispora</i>

pihkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>melleopallens</i>
piikki-itiörisakas	<i>Inocybe</i>	<i>calospora</i>
piikkiukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>aspera</i>
piimämalikka	<i>Lepista</i>	<i>subconnexa</i>
piippaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>acutus</i>
pikarimalikka	<i>Pseudoomphalina</i>	<i>kalchbrenneri</i>
pikkuhelokka	<i>Pholiota</i>	<i>scamba</i>
pikkuhytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>reniformis</i>
pikkukynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>ambustum</i>
pikkulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>nanus</i>
pikkulohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>tortilis</i>
pikkunuljaska	<i>Gomphidius</i>	<i>gracilis</i>
pikkurousku	<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>
pikkuruostejuurekas	<i>Phaeocollybia</i>	<i>arduennensis</i>
pikkuruostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>variabilis</i>
pikkusahahelтта	<i>Lentinellus</i>	<i>omphalodes</i>
pikkusammalvinokas	<i>Arrhenia</i>	<i>retiruga</i>
pikkusatahelтта	<i>Melanoleuca</i>	<i>microcephala</i>
pikku-ukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>parvannulata</i>
pikkuvinokas	<i>Panellus</i>	<i>mitis</i>
pinnspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>obtusata</i>
pionjärspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>helobius</i>
pipanamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>miser</i>
piporuostejuurekas	<i>Phaeocollybia</i>	<i>christinae</i>
piposeitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>andreae</i>
pippurihapero	<i>Russula</i>	<i>badia</i>
pippurirousku	<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>
pippuriseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>causticus</i>
pisamamalikka	<i>Lepista</i>	<i>gilva</i>
pisamavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>pessundatum</i>
pisarahelttanelokka	<i>Stropharia</i>	<i>albocrenulata</i>
piskumustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>heptemerus</i>
piskuvahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>insipida</i>
pistehiippo	<i>Mycena</i>	<i>capillaripes</i>
pistehimmihiiippo	<i>Mycenella</i>	<i>trachyspora</i>
pistepiponen	<i>Flagelloscypha</i>	<i>punctiformis</i>
pitkäjalkahaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>
pluggmusseron	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>
pluggskivling	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
pluggtrattskevling	<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>
pohjanhiippo	<i>Mycena</i>	<i>alexandri</i>
pohjankarvarousku	<i>Lactarius</i>	<i>torminosulus</i>
pohjankuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>nemoralis</i>
pohjanlimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>septentrionalis</i>
pohjanmantelihapero	<i>Russula</i>	<i>integriformis</i>
pohjanmesisieni	<i>Armillaria</i>	<i>borealis</i>
pohjannahikas	<i>Marasmius</i>	<i>siccus</i>
pohjannäpikkä	<i>Galerina</i>	<i>pseudomycenopsis</i>
pohjanpunikitatti	<i>Leccinum</i>	<i>atrostipitatum</i>
pohjanrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>riouularis</i>
pohjanrousku	<i>Lactarius</i>	<i>subcircellatus</i>
pohjanruostenahikas	<i>Phaeomarasmius</i>	<i>borealis</i>
pohjanryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>tuomikoskii</i>
pohjanseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>borgsjoeensis</i>
pohjantympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>kuehneri</i>
pohjantähtimalikka	<i>Omphaliaster</i>	<i>borealis</i>
pohjanvahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>salicis-herbaceae</i>
poimuhiiippo	<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>
poimunapalaksi	<i>Lichenomphalia</i>	<i>umbellifera</i>
polkuhapero	<i>Russula</i>	<i>violaceoincarnata</i>
polkurisakas	<i>Inocybe</i>	<i>lacera</i> var. <i>lacera</i>
polttiaishapero	<i>Russula</i>	<i>consobrina</i>
poppelihelokka	<i>Pholiota</i>	<i>populnea</i>

poppelkremla	<i>Russula</i>	<i>clariana</i>
poppelmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>
poppelspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>populinus</i>
poppelspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>populina</i>
poremadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>microspora</i>
porfyrördling	<i>Entoloma</i>	<i>porphyrophaeum</i>
porolimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fennoscandicus</i>
poronrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>argenteolutea</i>
porraslimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>
porslinsblå spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>cumatilis</i>
posliiniseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>cumatilis</i>
pottiukonsieni	<i>Leucocoprinus</i>	<i>heinemannii</i>
potturahtunen	<i>Calyptella</i>	<i>gibbosa</i>
praktkremla	<i>Russula</i>	<i>intermedia</i>
prickmusseron	<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>
pricknopping	<i>Entoloma</i>	<i>dichroum</i>
prickspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>papulosus</i>
pronssinuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>napus</i>
pronssirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>formosum</i>
puckelbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>acuminatus</i>
puckelfjällskivling	<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>
puckelfransskivling	<i>Ripartites</i>	<i>helomorphus</i>
puckelkremla	<i>Russula</i>	<i>coerulea</i>
puderhätta	<i>Mycena</i>	<i>adscendens</i>
puderspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>aureopulverulentus</i>
pudrad trattskevling	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
puistohelokka	<i>Pholiota</i>	<i>lundbergii</i>
puistoherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>bitorquis</i>
puistokärpässiäni	<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>
puistorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>muricellata</i>
puistoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>balteatocumatilis</i>
puistokonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>
pulkkosieni	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
pullaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>balteatoalbus</i> var. <i>arenisilvae</i>
pullonääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>ampullaceocystis</i>
punahiippo	<i>Mycena</i>	<i>rosella</i>
punahäiveseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>praestigiosus</i>
punajalkahapero	<i>Russula</i>	<i>rhodopus</i>
punakirjoseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>spilomeus</i>
punakärpässiäni	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
punalahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>
punalakihelokka	<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
punanuljaska	<i>Gomphidius</i>	<i>roseus</i>
punaonttotatti	<i>Boletinus</i>	<i>asiaticus</i>
punaratasnahikas	<i>Marasmius</i>	<i>curreyi</i>
punarusku	<i>Lactarius</i>	<i>lilacinus</i>
punarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>queletii</i>
punaryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>cinnabarinum</i>
punasuomuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>
punatatti	<i>Xerocomus</i>	<i>fennicus</i>
punaterähiippo	<i>Mycena</i>	<i>rubromarginata</i>
punatyviseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>colus</i>
punatäplärousku	<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>
punavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>coccinea</i>
punavyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>armillatus</i>
punikkivahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>punicea</i>
purorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>multicoronata</i>
purppurajalkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>porphyropus</i>
purppurakaunolakki	<i>Calocybe</i>	<i>ionides</i>
purppuramustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>subpurpureus</i>
purppuranuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i> var. <i>purpurascens</i>
purppuravalmuska	<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>
purpurbrun giftfjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>lilacea</i>

purpurbrun spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>anthracinus</i>
purpurhätta	<i>Mycena</i>	<i>purpureofusca</i>
purulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>petasatus</i>
puuterihiippo	<i>Mycena</i>	<i>adscendens</i>
puuterimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>cothurnatus</i>
pygmébläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>miser</i>
pygméåkerskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>pusiola</i>
pyttemussling	<i>Crepidotus</i>	<i>epibryus</i>
pyökinrousku	<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>
pähkinärousku	<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>
pähkinäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>griseum</i>
pärlchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>moelleri</i>
pärلمusseron	<i>Melanoleuca</i>	<i>verrucipes</i>
päronträding	<i>Inocybe</i>	<i>fraudans</i>
päärynärisakas	<i>Inocybe</i>	<i>fraudans</i>
pörhösuomuhelokka	<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>
rabarbersvamp	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>
raggödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>strigosissimum</i>
rahkahapero	<i>Russula</i>	<i>robertii</i>
rahkahaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>sphagnicola</i>
rahkahiippo	<i>Mycena</i>	<i>concolor</i>
rahkakarvaslakki	<i>Gymnopilus</i>	<i>fulgens</i>
rahkakynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>palustre</i>
rahkalahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>elongatum</i>
rahkamadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>atrobrunnea</i>
rahkanapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>philonotis</i>
rahkanääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>sphagnorum</i>
rahkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>teraturgus</i>
rahkarousku	<i>Lactarius</i>	<i>sphagneti</i>
rahkaruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>sphagneti</i>
rahkarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>sphagnorum</i>
rahkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>chrysolithus</i>
rahkavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>coccineocrenata</i>
rahtulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>exiguus</i>
raidanrousku	<i>Lactarius</i>	<i>aspideus</i>
rantakaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>magnivolaris</i>
rantarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>lacera</i> var. <i>helobia</i>
ratapölkkyieni	<i>Neolentinus</i>	<i>lepideus</i>
ratasmustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>plicatilis</i>
ratasnääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>clavata</i>
ravirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>malenconii</i>
rengaskaunolakki	<i>Calocybe</i>	<i>constricta</i>
rengaskuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>blattaria</i>
rengaslaholakki	<i>Tubaria</i>	<i>confragosa</i>
rengasmustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>sterquilinus</i>
rengasrisakas	<i>Inocybe</i>	<i>agardhii</i>
rengasvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>cingulatum</i>
rengasvinokas	<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>
rensillkremla	<i>Russula</i>	<i>pascua</i>
rensopp	<i>Leccinum</i>	<i>rotundifoliae</i>
renspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>fennoscandicus</i>
retikkahiippo	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
retikkavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>stiparophyllum</i>
retirugis	<i>Panaeolus</i>	<i>retirugis</i>
reunuskirjohelttä	<i>Panaeolus</i>	<i>cinctulus</i>
reunusmalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>marginella</i>
revonrousku	<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>
revonseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>subbalaustinus</i>
riddarmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>
rieväseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>cliduchus</i>
rihmahiippo	<i>Mycena</i>	<i>capillaris</i>
rihmamalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>fennica</i>
riimurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>scabrosum</i>

riimuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>balaustinus</i>
rikkahiippo	<i>Mycena</i>	<i>flavescens</i>
rikkajauhosiene	<i>Clitopilus</i>	<i>passeeckerianus</i>
rikkakarikka	<i>Pseudobaeospora</i>	<i>celluloderma</i>
rikkakaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>percevalii</i>
rikkamadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>inquilina</i>
rikkamalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>ruderalis</i>
rikkamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>velatopruinatus</i>
rikkapiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>putaminum</i>
rikkarahtunen	<i>Calyptella</i>	<i>capula</i>
rikkihelttaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>bataillei</i>
rikkinuoppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>meinhardii</i>
rikkivalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>
ringbitterskivling	<i>Gymnopilus</i>	<i>junonius</i>
ringbroking	<i>Panaeolus</i>	<i>semiovatus</i>
ringhätting	<i>Conocybe</i>	<i>arrhenii</i>
ringkärrhätting	<i>Galerina</i>	<i>jaapii</i>
ringmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>cingulatum</i>
ringmussling	<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>
ringskräling	<i>Tubaria</i>	<i>confragosa</i>
ringträding	<i>Inocybe</i>	<i>agardhii</i>
risarengasryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>intermedium</i>
risareunaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>lux-nymphae</i>
risaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>aureifolius</i>
risuhiippo	<i>Mycena</i>	<i>speirea</i>
risumadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>silvatica</i>
risunahikas	<i>Marasmiellus</i>	<i>ramealis</i>
rodnande fjällskivling	<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i>
rodnande flugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
rodnande lutvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>ingrata</i>
rodnande musseron	<i>Tricholoma</i>	<i>orirubens</i>
rodnande spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>cyanites</i>
rohdinseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>brunneogriseus</i>
roosahietalakki	<i>Flammulaster</i>	<i>subincarnata</i>
rosa rättikhätta	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
rosa vårtskräling	<i>Flammulaster</i>	<i>subincarnata</i>
rosabandad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>variegatus</i>
rosabrun nopping	<i>Entoloma</i>	<i>catalaunicum</i>
rosafäckig knölfoting	<i>Squamanita</i>	<i>stangliana</i>
rosaskivig vaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>calophyllus</i>
rosenbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>erythrocephalus</i>
rosenchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>
rosenfotskremla	<i>Russula</i>	<i>roseipes</i>
rosenhätta	<i>Mycena</i>	<i>rosella</i>
rosenkremla	<i>Russula</i>	<i>aurora</i>
rosenmusseron	<i>Calocybe</i>	<i>carnea</i>
rosenpuderskivling	<i>Cystolepiota</i>	<i>moelleri</i>
rosenslemskivling	<i>Gomphidius</i>	<i>roseus</i>
rosohapero	<i>Russula</i>	<i>melitodes</i>
rosorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>scabropellis</i>
rostbrun grynskivling	<i>Cystoderma</i>	<i>granulosum</i>
rostfjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>boudieri</i>
rosthätting	<i>Conocybe</i>	<i>macrospora</i>
rostpipa	<i>Merismodes</i>	<i>ochracea</i>
roströdskevlig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>fervidus</i>
rostspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>russus</i>
rostvartskräling	<i>Flammulaster</i>	<i>ferrugineus</i>
rothätta	<i>Mycena</i>	<i>megaspora</i>
rotmusseron	<i>Calocybe</i>	<i>constricta</i>
rotslätskivling	<i>Psilocybe</i>	<i>merdaria</i>
rotslöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>radicosum</i>
rotsopp	<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>
rotspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>longicauda</i>

rottfsbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>spilosporus</i>
rovspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>napus</i>
rundsporig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>comptulus</i>
runkohytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>atrocoerulea</i>
runkomalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>truncicola</i>
runkovalmuska	<i>Hypsizygus</i>	<i>ulmarius</i>
ruohohiippo	<i>Mycena</i>	<i>aetites</i>
ruohomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>kubickae</i>
ruohonahikas	<i>Marasmiellus</i>	<i>tricolor</i>
ruohopiponen	<i>Flagelloscypha</i>	<i>donkii</i>
ruostehelttaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fervidus</i>
ruostehietalakki	<i>Flammulaster</i>	<i>ferrugineus</i>
ruostejalkanahikas	<i>Marasmiellus</i>	<i>vaillantii</i>
ruostekuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>tenera</i>
ruostekärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>
ruostelaikkuhiippo	<i>Mycena</i>	<i>zephyrus</i>
ruostemustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>auricomus</i>
ruosteryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>granulosum</i>
ruosteukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>boudieri</i>
ruostevyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>oenochelis</i>
ruotinahikas	<i>Marasmius</i>	<i>epiphyllus</i>
rusakkonuljaska	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>
ruskohapero	<i>Russula</i>	<i>mustelina</i>
ruskokaarnahiippo	<i>Mycena</i>	<i>meliigena</i>
ruskokarvaslakki	<i>Gymnopilus</i>	<i>picreus</i>
ruskokirjoheltha	<i>Panaeolus</i>	<i>acuminatus</i>
ruskokirjovahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>
ruskokynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>boudieri</i>
ruskokärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>regalis</i>
ruskolahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>pallescens</i>
ruskolakihelokka	<i>Pholiota</i>	<i>lubrica</i>
ruskolakirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>phaeodisca</i>
ruskolimalakki	<i>Limacella</i>	<i>glioderma</i>
ruskomalikka	<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>
rusko-onttotatti	<i>Boletinus</i>	<i>cavipes</i>
ruskopahkajuurekas	<i>Collybia</i>	<i>tuberosa</i>
ruskopunikkitatti	<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>
ruskoryytiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>musivus</i>
ruskosamettitatti	<i>Xerocomus</i>	<i>lanatus</i>
ruskosillihapero	<i>Russula</i>	<i>favrei</i>
ruskotatti	<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>
ruskotupaskynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>loricatum</i>
ruskovahakas	<i>Camarophyllum</i>	<i>colemannianus</i>
ruskovalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>albobrunneum</i>
rusohapero	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>
rusohelttavahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>calophyllum</i>
rusohiippo	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
rusojalkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>nitidiuscula</i>
rusokaunolakki	<i>Calocybe</i>	<i>carnea</i>
rusokuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>incarnata</i>
rusokärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
rusolehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>roseofractum</i>
rusonapanahikas	<i>Xeromphalina</i>	<i>brunneola</i>
rusonurmirusku	<i>Lactarius</i>	<i>roseozonatus</i>
rusoreunahapero	<i>Russula</i>	<i>exalbicans</i>
rusorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>pudica</i>
rusotyviseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>variegatus</i>
rusotyvivalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>orirubens</i>
rusotäpläjuurekas	<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>
rusotäplärisakas	<i>Inocybe</i>	<i>armeniaca</i>
rusotäplävahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>erubescens</i>
rusoukonsieni	<i>Cystolepiota</i>	<i>moelleri</i>
rusovyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>paragaudis</i>

rustirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>rusticoides</i>
rustohiippo	<i>Mycena</i>	<i>laevigata</i>
rustovahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>laeta</i>
rustovinokas	<i>Lentinus</i>	<i>conchatus</i>
rutarousku	<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>
rutsopp	<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>
rutspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>ionophyllus</i>
ruukku-ukonsieni	<i>Leucocoprinus</i>	<i>straminellus</i>
ruusuhapero	<i>Russula</i>	<i>roseipes</i>
ruusuherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrizon</i>
ruutumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>gilvaoides</i>
ruututatti	<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>
ryhmämustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>subdisseminatus</i>
ryhäpahkajalka	<i>Squamanita</i>	<i>paradoxa</i>
ryhäseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>angelesianus</i>
rynkad tofsskivling	<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>
rynkhatta	<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>
rynmussling	<i>Lentinellus</i>	<i>vulpinus</i>
rynkroting	<i>Xerula</i>	<i>radicata</i>
rynkskölding	<i>Pluteus</i>	<i>plautus</i>
rynkspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>lividochraceus</i>
ryppyjyvåslakki	<i>Dermoloma</i>	<i>cuneifolium</i>
rypylahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>plautus</i>
rypylimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>lividochraceus</i>
ryppyvinokas	<i>Arrhenia</i>	<i>glauca</i>
rypåsmalikka	<i>Lepista</i>	<i>rickenii</i>
ryyniseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>psammocephalus</i>
ryytiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>percomis</i>
råttspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>spadicellus</i>
råhjåtypõnen	<i>Hebeloma</i>	<i>sordescens</i>
råmeseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>tubarius</i>
råttikhåtta	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
råttikmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>stiparophyllum</i>
råttikspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>raphanoides</i>
råvriska	<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>
rõd ekkremla	<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>
rõd flamskivling	<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
rõd flugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
rõdbandad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>armillatus</i>
rõdbrun frånskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>theobrominum</i>
rõdbrun slemflamskivling	<i>Pholiota</i>	<i>lubrica</i>
rõdbrun stensopp	<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>
rõdbrun trattskevling	<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>
rõdeggad håtta	<i>Mycena</i>	<i>rubromarginata</i>
rõdeggad klorhåtta	<i>Mycena</i>	<i>capillaripes</i>
rõdeggad sprõding	<i>Psathyrella</i>	<i>corrugis</i>
rõdflammig tråding	<i>Inocybe</i>	<i>godeyi</i>
rõdflockig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>spilomeus</i>
rõdfotad låderkremla	<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>
rõdgrå grynskivling	<i>Cystoderma</i>	<i>carcharias</i>
rõdnande stråvsopp	<i>Leccinum</i>	<i>roseofractum</i>
rõdskimrande nagelskevling	<i>Gymnopus</i>	<i>loiseleurietorum</i>
rõdskivig dvårgchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>comtulus</i>
rõdskivig kanelskevling	<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>
rõkmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>fucatum</i>
rõkriska	<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>
rõkslõjskevling	<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>
rõktuvskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>
rõllirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>farinasprellum</i>
rõnnbårshåtta	<i>Mycena</i>	<i>adonis</i>
rõyhelõvinokas	<i>Arrhenia</i>	<i>lobata</i>

saarnihiippo	<i>Mycena</i>	<i>renati</i>
saharusokas	<i>Entoloma</i>	<i>serrulatum</i>
sahramiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>sommerfeltii</i>
salohaltiansetitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>agathosmus</i>
salohapero	<i>Russula</i>	<i>graminea</i>
salohelokka	<i>Pholiota</i>	<i>subochracea</i>
salokärpässiäni	<i>Amanita</i>	<i>submembranacea</i>
salolimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>stillatitius</i>
salorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>proximella</i>
samettijalka	<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>
samettitatti	<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>
sammallipakka	<i>Crepidotus</i>	<i>epibryus</i>
sammalnäpikkä	<i>Galerina</i>	<i>hypnorum</i>
sammalpiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>elatella</i>
sammalripukka	<i>Rimbachia</i>	<i>bryophila</i>
sammaltympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>incarnatum</i>
sammalvinokas	<i>Arrhenia</i>	<i>spathulata</i>
sammetsfotad pluggskivling	<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>
sammetsmusseron	<i>Dermoloma</i>	<i>pseudocuneifolium</i>
sammetsopp	<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>
sananjalkanahikas	<i>Marasmius</i>	<i>undatus</i>
sandsopp	<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>
sandråding	<i>Inocybe</i>	<i>impexa</i>
saniaishiippo	<i>Mycena</i>	<i>pterigena</i>
saniaiskupponen	<i>Nochascypha</i>	<i>filicina</i>
saniaispiponen	<i>Flagelloscypha</i>	<i>mairi</i>
sappijuurekas	<i>Rhodocollybia</i>	<i>fodiens</i>
sappinapanahikas	<i>Xeromphalina</i>	<i>cauticinalis</i>
sappiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>
sappitatti	<i>Tylophilus</i>	<i>felleus</i>
sappivalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>
sarahiippo	<i>Mycena</i>	<i>tubarioides</i>
saralevyhiippo	<i>Mycena</i>	<i>bulbosa</i>
saramattalakki	<i>Simocybe</i>	<i>centunculus</i> var. <i>laevigata</i>
saramustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>tigrinellus</i>
saranahikas	<i>Marasmius</i>	<i>caricis</i>
saravinokas	<i>Melanotus</i>	<i>phillipsii</i>
sauvaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>disjungendus</i>
savikkomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>hiascens</i>
saviseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>privignus</i>
savuhapero	<i>Russula</i>	<i>adusta</i>
savujalkarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>lividocyanulum</i>
savukynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>semitale</i>
savukärpässiäni	<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
savumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>inornata</i>
savurousku	<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>
savurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>clypeatum</i>
savuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>tabularis</i>
savuvahakas	<i>Camarophyllopsis</i>	<i>schulzeri</i>
savuvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>fucatum</i>
scharlakansvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>punicea</i>
seitarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>diabolica</i>
seittimustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>cortinatus</i>
seittirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>araneosum</i>
seittivahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>purpurascens</i>
seljarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>sambucina</i>
sellerivalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>apium</i>
senapsfränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>
senapskremla	<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>
sepiarödling	<i>Entoloma</i>	<i>jubatun</i>
sepiavaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>ovina</i>
setriseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>subtortus</i>
setrivahakas	<i>Camarophyllus</i>	<i>russocoriaceus</i>

sidenmussling	<i>Crepidotus</i>	<i>variabilis</i>
sidentröding	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i> var. <i>geophylla</i>
sienakremla	<i>Russula</i>	<i>puellaris</i>
sieväseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>detonsus</i>
siilirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>hystrix</i>
siiliukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>echinacea</i>
sikurirousku	<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>
silkesmuseron	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
silkesrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>sericeum</i>
silkeslidskivling	<i>Volvariella</i>	<i>bombycina</i>
silkkiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>
silkkituppisieni	<i>Volvariella</i>	<i>bombycina</i>
silkkivalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
sillihapero	<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>
sillkremla	<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>
silmänapalakki	<i>Rickenella</i>	<i>swartzii</i>
silmärusokas	<i>Entoloma</i>	<i>mutabilipes</i>
silohaperonvieras	<i>Asterophora</i>	<i>parasitica</i>
silomattalakki	<i>Simocybe</i>	<i>reducta</i>
silomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>leiocephalus</i>
silopahkajalka	<i>Squamanita</i>	<i>contortipes</i>
silorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>glabripes</i>
silorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>conferendum</i>
siloukonsieni	<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>
siltitympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>nigellum</i>
silvergråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>boudieri</i>
silverhätta	<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>
silverskräling	<i>Naucoria</i>	<i>celluloderma</i>
silverskräling	<i>Naucoria</i>	<i>bohemica</i>
silverspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>urbicus</i>
simanuppisetikki	<i>Cortinarius</i>	<i>corrosus</i>
simaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>melitosarx</i>
simatympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>pallidoluctuosum</i>
simpukkarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>mytiliodora</i>
sinappihapero	<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>
sinappirousku	<i>Lactarius</i>	<i>flavidus</i>
sinappitympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>
sinihapero	<i>Russula</i>	<i>azurea</i>
sinihelttajauhikas	<i>Melanophyllum</i>	<i>eyrei</i>
sinijalkarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>tjallingiorum</i>
sinikaarnahiippo	<i>Mycena</i>	<i>pseudocorticola</i>
sinikääpiörusokas	<i>Entoloma</i>	<i>cyanulum</i>
sinileppärousku	<i>Lactarius</i>	<i>quieticolor</i>
sinilimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>
sinimukula	<i>Chamonixia</i>	<i>caespitosa</i>
sinipunahiippo	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
sinipunarousku	<i>Lactarius</i>	<i>violascens</i>
sinipunarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>euchroum</i>
sinisukkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>evernius</i>
sinitatti	<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>
siniterärusokas	<i>Entoloma</i>	<i>caesiocinctum</i>
sinityvihiippo	<i>Mycena</i>	<i>cyanorrhiza</i>
sinityvikuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>cyanopus</i>
sinityvirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>calamistrata</i>
sinivalmuska	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
sipuliseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fulvo-ochrascens</i>
siroherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>semotus</i>
sirorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>cinnamata</i> var. <i>cinnamata</i>
siroseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>casimiri</i>
siroukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>felina</i>
sitruunahapero	<i>Russula</i>	<i>citrinoclora</i>
sittamadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>subcoprophila</i>
sittamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>cinereus</i>

skaftöra	<i>Arrhenia</i>	<i>auriscalpium</i>
skarp lökbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>prasiosmus</i>
skarp sienakremla	<i>Russula</i>	<i>versicolor</i>
skarpsvedkremla	<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>
skimmerkremla	<i>Russula</i>	<i>anatina</i>
skogsbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>deliquescens</i>
skogschampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>
skuggspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>jacobssonii</i>
skogsriskä	<i>Lactarius</i>	<i>trivialis</i>
skogsrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>cetratum</i> var. <i>cetratum</i>
skogsslätskivling	<i>Psilocybe</i>	<i>phyllogena</i>
skruvnagelskivling	<i>Rhodocollybia</i>	<i>prolixa</i> var. <i>distorta</i>
skuggbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>leiocephalus</i>
skuggtråding	<i>Inocybe</i>	<i>xanthodisca</i>
skålriska	<i>Lactarius</i>	<i>omphaliformis</i>
skäggmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>vaccinum</i>
skäggriska	<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>
skäggvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>inocybiformis</i>
skönfotad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>venustus</i>
skönkremla	<i>Russula</i>	<i>laeta</i>
skörkremla	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>
slemflamskivling	<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>
slemhätta	<i>Mycena</i>	<i>rorida</i>
slemmig klibbskivling	<i>Limacella</i>	<i>illinita</i>
slemmig tofsskivling	<i>Pholiota</i>	<i>aurivellus</i>
slemringadvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>gliocyclus</i>
slemskräling	<i>Phaeocollybia</i>	<i>festiva</i>
slemsopp	<i>Suillus</i>	<i>flavidus</i>
slemvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>glutinipes</i>
slätterbroking	<i>Panaeolus</i>	<i>foeniseccii</i>
slät fjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>oreadiformis</i>
slät knölfoting	<i>Squamanita</i>	<i>contortipes</i>
slät olivskräling	<i>Simocybe</i>	<i>reducta</i>
slät ullspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>solisoccasus</i>
slätsporig stubbhätta	<i>Mycenella</i>	<i>salicina</i>
slätvittriska	<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>
slöjbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>cortinatus</i>
slöjbjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>cortinarius</i>
slöjfränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>strophosum</i>
slöjmussling	<i>Pleurotus</i>	<i>calyptratus</i>
slöjvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>purpurascens</i>
smaragdnävling	<i>Omphalina</i>	<i>smaragdina</i>
smultronkantarell	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>olida</i>
småfjällig tratts-kivling	<i>Clitocybe</i>	<i>squamulosa</i>
småriska	<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>
småskölding	<i>Pluteus</i>	<i>nanus</i>
småsporig vithätta	<i>Hemimycena</i>	<i>pseudolactea</i>
småvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>insipida</i>
smörsopp	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>
snustråding	<i>Inocybe</i>	<i>pusio</i>
snöbollschampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>
snöbollsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>niveoglobosus</i>
snökamskivling	<i>Amanita</i>	<i>nivalis</i>
snövit bläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>niveus</i>
sockelhätta	<i>Mycena</i>	<i>stylobates</i>
sokerihiippo	<i>Mycena</i>	<i>saccharifera</i>
solkremla	<i>Russula</i>	<i>solaris</i>
sommarchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>altipes</i>
sommarhätta	<i>Mycena</i>	<i>abramsii</i>
sommarmusseron	<i>Melanoleuca</i>	<i>strictipes</i>
sommarrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>pallescens</i>
sommarspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>vernus</i>
sommarstubbskivling	<i>Kuehneromyces</i>	<i>lignicola</i>

sommartrattskeivling	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>
sommartråding	<i>Inocybe</i>	<i>curvipes</i>
sommarvedhätting	<i>Galerina</i>	<i>camerina</i>
sompaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>angulosus</i>
sontamustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>xenobius</i>
sopulinhapero	<i>Russula</i>	<i>cupreola</i>
sopulinrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>fuscotomentosum</i>
sopulinseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>norvegicus</i>
soreahiippo	<i>Mycena</i>	<i>lohwaigii</i>
sotbandad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>fuscoperonatus</i>
sotkremla	<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>
sotriska	<i>Lactarius</i>	<i>lignyotus</i>
sotvaxskeivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>camarophyllus</i>
spensligfjällskeivling	<i>Lepiota</i>	<i>chlypeolaria</i>
spetshätting	<i>Galerina</i>	<i>triscopa</i>
spetsknölig nagelskeivling	<i>Collybia</i>	<i>tuberosa</i>
spetspucklig kanelspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>croceoconus</i>
spetsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>acutus</i>
spetstråding	<i>Inocybe</i>	<i>acuta</i>
spetsvaxskeivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>
spindelrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>araneosum</i>
sprickrussling	<i>Rhodocybe</i>	<i>caelata</i>
sprickskölding	<i>Pluteus</i>	<i>ephebeus</i>
spröd vaxskeivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>ceracea</i>
spånspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>rostellata</i>
spädkremla	<i>Russula</i>	<i>gracillima</i>
spärrfjällskeivling	<i>Lepiota</i>	<i>aspera</i>
stensopp	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i> ssp. <i>edulis</i>
stinkbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>narcoticus</i>
stinkbrosking	<i>Micromphale</i>	<i>foetidum</i>
stinkchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>maleolens</i>
stinkkremla	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>
stinklerskeivling	<i>Camarophyllopsis</i>	<i>foetens</i>
stinkmussling	<i>Phyllotopsis</i>	<i>nidulans</i>
stinknagelskeivling	<i>Gymnopus</i>	<i>hariolorum</i>
stinkriska	<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</i>
stinkrödding	<i>Entoloma</i>	<i>nidorosum</i>
stinkspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>
stinktrattskeivling	<i>Singerocybe</i>	<i>hydrogramma</i>
stjälkspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>typhae</i>
stjärnavling	<i>Omphaliaster</i>	<i>asterosporus</i>
stjärnrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>conferendum</i>
stjärntråding	<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>
stoffkremling	<i>Asterophora</i>	<i>lycoperdoides</i>
stolt fjällskeivling	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
stor alriska	<i>Lactarius</i>	<i>lilacinus</i>
stor björkskeivling	<i>Cortinarius</i>	<i>tabularis</i>
stor blodspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>phoeniceus</i>
stor brandbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>lagopides</i>
stor flåhätta	<i>Mycena</i>	<i>viscosa</i>
stor gelémussling	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>geogenia</i>
stor granskeivling	<i>Cortinarius</i>	<i>bovinus</i>
stor grynskeivling	<i>Cystoderma</i>	<i>adnatifolium</i>
stor gödselhätting	<i>Conocybe</i>	<i>pubescens</i>
stor kagskeivling	<i>Stropharia</i>	<i>hornemannii</i>
stor laxskeivling	<i>Laccaria</i>	<i>proxima</i>
stor lilariska	<i>Lactarius</i>	<i>violascens</i>
stor rotskråling	<i>Phaeocollybia</i>	<i>lugubris</i>
stor vårtrattskeivling	<i>Clitocybe</i>	<i>vermicularis</i>
storkremla	<i>Russula</i>	<i>paludosa</i>
storlöktråding	<i>Inocybe</i>	<i>praetervisca</i>
stornopping	<i>Entoloma</i>	<i>griseocyaneum</i>
storingbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>sterquilinus</i>

storsporig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>casimiri</i>
strandängschampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>bernardii</i>
streckmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>
strecknagelskivling	<i>Megacollobybia</i>	<i>platyphylla</i>
streckträding	<i>Inocybe</i>	<i>fuscidula</i> var. <i>fuscidula</i>
streckvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>atramentosus</i>
strimkremla	<i>Russula</i>	<i>nauseosa</i>
strimmig rödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>juncinum</i>
strimmig slätskivling	<i>Psilocybe</i>	<i>montana</i>
strimmig trattnavling	<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>obbata</i>
strimmig trattskevling	<i>Clitocybe</i>	<i>vibecina</i>
strimmussling	<i>Resupinatus</i>	<i>applicatus</i>
strimnopping	<i>Entoloma</i>	<i>asprellum</i>
strimspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>glaucopus</i>
stripmusseron	<i>Melanoleuca</i>	<i>stridula</i>
strumpspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>
strutsvamp	<i>Calathella</i>	<i>eruciformis</i>
stråbrosking	<i>Crinipellis</i>	<i>scabella</i>
stråhätta	<i>Mycena</i>	<i>saccharifera</i>
strålskevling	<i>Cortinarius</i>	<i>balaustinus</i>
strålvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>radiata</i>
stråmussling	<i>Melanotus</i>	<i>phillipsii</i>
stubbleäcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>disseminatus</i>
stubbmusseron	<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>
stubbrostnavling	<i>Xeromphalina</i>	<i>campanella</i>
stubbsock	<i>Buchwaldoboletus</i>	<i>lignicola</i>
stybbgråskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>anthracophilum</i>
stybbhätting	<i>Conocybe</i>	<i>sulcatipes</i>
stybbspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>pennata</i>
styvfoting	<i>Mythicomycetes</i>	<i>corneipes</i>
stålblå spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>emunctus</i>
stålnopping	<i>Entoloma</i>	<i>lampropus</i>
suippujauhohiippo	<i>Mycena</i>	<i>cineroides</i>
suippukaneliseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>croceoconus</i>
suippumadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>semilanceata</i>
suippumyrkkyseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>rubellus</i>
suippunäpikkä	<i>Galerina</i>	<i>triscopa</i>
suippurisakas	<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>
suippurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>exile</i>
suippu-ukonsieni	<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>
suippuvahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>acutoconica</i>
sukahiippo	<i>Mycena</i>	<i>longiseta</i>
sukkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>
sukkulaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>duracinus</i>
suklaarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>tjallingiorum</i>
suklaarousku	<i>Lactarius</i>	<i>moseri</i>
suklaatympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>theobrominum</i>
sumphätting	<i>Phaeogalera</i>	<i>stagnina</i>
sumpkremla	<i>Russula</i>	<i>aquosa</i>
sumpriska	<i>Lactarius</i>	<i>auriolla</i>
sumpslöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>subericaceum</i>
sumpspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>uliginosus</i>
sumpåkervskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>elatella</i>
suohytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>longipes</i>
suolahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>myosotis</i>
suomuhaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>populina</i>
suomumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>squamulosa</i>
suomumustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>
suomurousku	<i>Lactarius</i>	<i>spinosulus</i>
suomurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>griseocyaneum</i>
suomusatahelmta	<i>Melanoleuca</i>	<i>verrucipes</i>
suomuvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>imbricatum</i>

suomuvyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>pholideus</i>
suonihiippo	<i>Delicatula</i>	<i>integrella</i>
suonilahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>thomsonii</i>
suonirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>costatum</i>
suonääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>paludosa</i>
suoparusokas	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>
suopavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>
suotatti	<i>Suillus</i>	<i>flavidus</i>
suppilohapero	<i>Russula</i>	<i>delica</i>
suppilohytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petalodes</i>
suppilomalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>
suruhiippo	<i>Mycena</i>	<i>tristis</i>
surulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>luctuosus</i>
suttunuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>dionysae</i>
suttuvyöseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>fuscoperonatus</i>
suvihiippo	<i>Mycena</i>	<i>abramsii</i>
suvirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>queletii</i>
suvirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>pallescens</i>
suviseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>vernus</i>
svartblå rödling	<i>Entoloma</i>	<i>nitidum</i>
svarteggad sköding	<i>Pluteus</i>	<i>atromarginatus</i>
svartfjällig fjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>felina</i>
svartfjällig musseron	<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>
svartfläckig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>furvolaesus</i>
svartkremla	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
svartnande narmusseron	<i>Porpoloma</i>	<i>metapodium</i>
svartnande spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>uraceus</i>
svartnavling	<i>Myxomphalia</i>	<i>maura</i>
svartriska	<i>Lactarius</i>	<i>turpis</i>
svatröd kremla	<i>Russula</i>	<i>atrorubens</i>
svavelgul slöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
svavelmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>
svavelriska	<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>
svaveltofsskivling	<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>
svedjetrattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>sinopica</i>
svedkremla	<i>Russula</i>	<i>adusta</i>
sydlig gyllenspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>cedretorum</i>
syllsvamp	<i>Neolentinus</i>	<i>lepideus</i>
synkkäjäyväslakki	<i>Dermoloma</i>	<i>pseudocuneifolium</i>
synkkäseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>ectypus</i>
syränkynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>ignobile</i>
syrjäntympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>syrrjense</i>
syrlig fjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>
sysihapero	<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>
sysihiippo	<i>Mycena</i>	<i>algeriensis</i>
sysirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>chalybaeum</i> var. <i>chalybaeum</i>
sysisatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>arcuata</i>
sysiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>anthracinus</i>
syyskaunolakki	<i>Gerhardtia</i>	<i>borealis</i>
såpmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>
säderusokas	<i>Entoloma</i>	<i>juncinum</i>
säiemustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>filamentifer</i>
säierisakas	<i>Inocybe</i>	<i>fuscidula</i> var. <i>fuscidula</i>
säietympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>strophosum</i>
säievalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>inodermeum</i>
sälgsapindling	<i>Cortinarius</i>	<i>saturninus</i>
sämpyläseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>balteatus</i>
särmänuijaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>balteatoalbus</i> var. <i>balteatoalbus</i>
säämiskäseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>patibilis</i>
säämiskätympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>clavulipes</i>
säämiskävalmuska	<i>Leucopaxillus</i>	<i>tricolor</i>

tagelbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>androsaceus</i>
taggfjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>echinacea</i>
taggsporig tråding	<i>Inocybe</i>	<i>calospora</i>
tahmahelokka	<i>Pholiota</i>	<i>spumosa</i>
tahmahiiippo	<i>Mycena</i>	<i>viscosa</i>
tahmamalikka	<i>Singerocybe</i>	<i>viscida</i>
tahmaukonsieni	<i>Chamaemyces</i>	<i>fracidus</i>
tahmavinokas	<i>Pleurotus</i>	<i>viscidus</i>
taigahapero	<i>Russula</i>	<i>taigarum</i>
taigakremla	<i>Russula</i>	<i>taigarum</i>
taigatatti	<i>Suillus</i>	<i>spectabilis</i>
taljarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>pseudoturci</i>
tallhätta	<i>Mycena</i>	<i>clavicularis</i>
tallkotteskivling	<i>Strobilurus</i>	<i>stephanocystis</i>
tallkremla	<i>Russula</i>	<i>cessans</i>
tallnagelskivling	<i>Gymnopus</i>	<i>impudicus</i>
tallriskä	<i>Lactarius</i>	<i>musteus</i>
tallsopp	<i>Leccinum</i>	<i>vulpinum</i>
tallspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluus</i>
talvihiippo	<i>Mycena</i>	<i>tintinabulum</i>
talviujuurekas	<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>
talvimalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>pruinosa</i>
talvivinokas	<i>Panellus</i>	<i>serotinus</i>
tammenherkkutatti	<i>Boletus</i>	<i>reticulatus</i>
tammenlehtinahikas	<i>Marasmius</i>	<i>prasioemus</i>
tammenletohapero	<i>Russula</i>	<i>decipiens</i>
tammenpunikkittatti	<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>
tammenrousku	<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>
tammensavurousku	<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>
tammihakahapero	<i>Russula</i>	<i>laeta</i>
tammihakapero	<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>
tammihiiippo	<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>
tandtråding	<i>Inocybe</i>	<i>appendiculata</i>
tapionhapero	<i>Russula</i>	<i>olivobrunnea</i>
tapionherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>
tapionseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>imbutus</i>
tarha-akansieni	<i>Macrolepiota</i>	<i>brunnea</i>
tarhakaussieni	<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>
tarhatuppsieni	<i>Volvariella</i>	<i>gloiocephala</i>
tarhaukonsieni	<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>
tauriontatti	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>
teehietalakki	<i>Flammulaster</i>	<i>carpophiloides</i>
teetympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>circinans</i>
tegelbandspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>paragaudis</i>
tegelbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>curreyi</i>
tegelkremla	<i>Russula</i>	<i>decolorans</i>
tegelröd slöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>
tegelskivig spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>testaceofolius</i>
tegelstopp	<i>Leccinum</i>	<i>versipelle</i>
tervarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>poliopus</i>
tervaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>coleoptera</i>
teräskirjohapero	<i>Russula</i>	<i>grisea</i>
teräsrusokas	<i>Entoloma</i>	<i>nitidum</i>
tidig åkerskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>praecox</i>
tievaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>odhinnii</i>
tiheähelttamalikka	<i>Rhodocybe</i>	<i>harperi</i>
tihkuhaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>jacobsonii</i>
tihkuhiippo	<i>Hemimycena</i>	<i>pseudolactea</i>
tihkurisakas	<i>Inocybe</i>	<i>subexilis</i>
tihkutympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>candidipes</i>
tiilimalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>subsinopica</i>
tinahiippo	<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>
toffelskråling	<i>Tubaria</i>	<i>furfuracea</i>

tofsskräling	<i>Phaeomarasmius</i>	<i>erinaceus</i>
tofsspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>pholideus</i>
tofstråding	<i>Inocybe</i>	<i>squarrosula</i>
tomaattihapero	<i>Russula</i>	<i>renidens</i>
toppig umbraspingling	<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i> var. <i>glandicolor</i>
toppiggift spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>rubellus</i>
toppskräling	<i>Phaeocollybia</i>	<i>christinae</i>
toppslätskivling	<i>Psilocybe</i>	<i>semilanceata</i>
toppspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>flexipes</i> var. <i>flexipes</i>
topptråding	<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>
toppvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>
torrmusseron	<i>Tricholoma</i>	<i>sudum</i>
torvitatti	<i>Suillus</i>	<i>cothurnatus</i>
torvivoirousku	<i>Lactarius</i>	<i>auriolla</i>
torvslöjskivling	<i>Hypholoma</i>	<i>udum</i>
toukorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>aprile</i>
tovspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>angelesianus</i>
transkräling	<i>Macrocystidia</i>	<i>cucumis</i>
trappspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>
trattkremla	<i>Russula</i>	<i>delica</i>
trattmussling	<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>
trattnavling	<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>
trivialspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>ocellata</i>
trädkärrhätting	<i>Galerina</i>	<i>paludosa</i>
trädvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>intermedia</i>
trädgårdschampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>bisporus</i>
tuhatheltha	<i>Baeospora</i>	<i>myriadophylla</i>
tuhkahapero	<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>
tuhkatupaskynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>
tuhrukynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>deliberatum</i>
tuhruvalhakka	<i>Porpoloma</i>	<i>metapodium</i>
tukkijalkahapero	<i>Russula</i>	<i>fuscobrunnea</i>
tulihelokka	<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>
tulihelttaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>malicorius</i>
tulihippo	<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>
tulipunahapero	<i>Russula</i>	<i>emetica</i>
tulivalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>aurantium</i>
tulvarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>ambigua</i>
tummahaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>conopilus</i>
tummahelttarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>
tummahytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>geogenia</i>
tummajuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>loiseleurietorum</i>
tummajyvälakki	<i>Dermoloma</i>	<i>atrocinerium</i>
tummakaunolakki	<i>Calocybe</i>	<i>obscurissima</i>
tummakirjoheltha	<i>Panaeolus</i>	<i>ater</i>
tummalakihapero	<i>Russula</i>	<i>atrorubens</i>
tummalakiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>decipiens</i>
tummalakitympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i> var. <i>mesophaeum</i>
tummalakivahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>discoideus</i>
tummamadonlakki	<i>Psilocybe</i>	<i>montana</i>
tummanapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>rustica</i>
tummanäpikkä	<i>Phaeogalera</i>	<i>stagnina</i>
tummapiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>erebia</i>
tummarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>cinnamomea</i> var. <i>major</i>
tummaruosteheltha	<i>Naucoria</i>	<i>scolecina</i>
tummaterähapero	<i>Russula</i>	<i>illota</i>
tummatupaskynsikäs	<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>
tummatyvinäpikkä	<i>Galerina</i>	<i>badipes</i>
tummatäpläseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>scaurus</i>
tummavalemalikka	<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>atra</i>
tunkkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>hinnuleus</i>
tunturikärpäsieni	<i>Amanita</i>	<i>nivalis</i>
tunturilimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>favrei</i>

tunturilohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>montana</i>
tunturimalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>lateritia</i>
tunturipajunrousku	<i>Lactarius</i>	<i>salicis-reticulatae</i>
tunturirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>oreina</i>
tunturisillihapero	<i>Russula</i>	<i>pascua</i>
tuohihapero	<i>Russula</i>	<i>galochroa</i>
tuoksuhapero	<i>Russula</i>	<i>grata</i>
tuoksuhaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>suavissima</i>
tuoksuhelokka	<i>Pholiota</i>	<i>heteroclita</i>
tuoksurisakas	<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>
tuoksurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>pleopodium</i>
tuoksusahaheltta	<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>
tuoksutympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>
tuoksuvahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>
tuoksuvalevahvero	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>olida</i>
tuoksuvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>matsutake</i>
tuoksuvinokas	<i>Lentinus</i>	<i>suavissimus</i>
tupashaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>
tupasjuurekas	<i>Gymnopus</i>	<i>confluens</i>
tuppiherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>gennadii</i>
tuppikuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>hornana</i>
tuppikärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>magnivolvata</i>
turjankärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>groenlandica</i>
turjantatti	<i>Suillus</i>	<i>clintonianus</i>
turrisatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>turrita</i>
turvelahokka	<i>Hypholoma</i>	<i>udum</i>
turvenapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>oniscus</i>
tuvhätta	<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>
tuvnagelskivling	<i>Gymnopus</i>	<i>acervatus</i>
tuvspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>turmalis</i>
tuvspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>
tvåfärgad laxskivling	<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>
tvåfärgsnopping	<i>Entoloma</i>	<i>tjallingiorum</i>
tvålröding	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>
tvåsporig bläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>bisporus</i>
tytönhapero	<i>Russula</i>	<i>puellaris</i>
tytönsieni	<i>Leucoagaricus</i>	<i>nympharum</i>
tyvilevyhiippo	<i>Mycena</i>	<i>stylobates</i>
tårfränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>
tårkragskivling	<i>Stropharia</i>	<i>albocrenulata</i>
tårkremla	<i>Russula</i>	<i>sardonica</i>
tårspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>lacrymabunda</i>
tähti-itiörisakas	<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>
täplähapero	<i>Russula</i>	<i>globispora</i>
täplähelttavalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>
täplähiippo	<i>Mycena</i>	<i>maculata</i>
täplämustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>stanglianus</i>
täplämyyränlakki	<i>Rhodocybe</i>	<i>popinalis</i>
täplärisakas	<i>Inocybe</i>	<i>maculata</i>
tätskivig hätting	<i>Conocybe</i>	<i>pilosella</i>
tätskivig svedkremla	<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>
tätskivig trattkremla	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
törmävinokas	<i>Arrhenia</i>	<i>acerosa</i>
törrösuomuvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>squarrulosum</i>
ukonsieni	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
ullkantad spröding	<i>Psathyrella</i>	<i>microrrhiza</i>
ullmussling	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>fluxilis</i>
ullspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>laniger</i>
umbraspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i> var. <i>brunneus</i>
upeaherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>
usvakärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>lividopallescens</i>
usvanuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>caesiocanescens</i>
utulimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>emunctus</i>

uumavahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>constrictospora</i>
uurresatahelttä	<i>Melanoleuca</i>	<i>grammopodia</i>
vaaravahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>secretanii</i>
vagabondspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>vespertinus</i>
vahamalikka	<i>Pseudoomphalina</i>	<i>pachyphylla</i>
vahaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>acetosus</i>
vahveronvieras	<i>Entoloma</i>	<i>pseudoparasiticum</i>
vahverovahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>cantharellus</i>
vaivaislehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>rotundifoliae</i>
vaivaispajunrousku	<i>Lactarius</i>	<i>salicis-herbaceae</i>
valehaisuhapero	<i>Russula</i>	<i>subfoetens</i>
valemalikka	<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>
valeruututatti	<i>Xerocomus</i>	<i>porosporus</i>
valeseitikki	<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>
valevahvero	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
valjukarhunseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i> var. <i>clarobrunneus</i>
valjulahalakki	<i>Tubaria</i>	<i>conspersa</i>
valjulahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>depauperatus</i>
valjulimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluus</i>
valjumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>anisata</i>
valjurisakas	<i>Inocybe</i>	<i>xanthodisca</i>
valjuvalevahvero	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>fuscosquamulosa</i>
valjuvalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphurescens</i>
valkohiippo	<i>Hemimycena</i>	<i>lactea</i>
valkohytyvinokas	<i>Hohenbuehelia</i>	<i>fluxilis</i>
valkojalkahiippo	<i>Mycena</i>	<i>niveipes</i>
valkokaarnahiippo	<i>Mycena</i>	<i>alba</i>
valkokarvarousku	<i>Lactarius</i>	<i>scoticus</i>
valkokuupikka	<i>Conocybe</i>	<i>albipes</i>
valkokärpässieni	<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>
valkolahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>pellitus</i>
valkolakirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>inodora</i>
valkolehmäntatti	<i>Leccinum</i>	<i>holopus</i>
valkolimalakki	<i>Limacella</i>	<i>illinita</i>
valkolimaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>eburneus</i>
valkomalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>
valkomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>niveus</i>
valkomyyränlakki	<i>Rhodocybe</i>	<i>fallax</i>
valkonapalakki	<i>Gerronema</i>	<i>prescotii</i>
valkopiennarsieni	<i>Agrocybe</i>	<i>molesta</i>
valkorisakas	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i> var. <i>geophylla</i>
valkorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>sericellum</i>
valkoryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>ambrosii</i>
valkosahahelttä	<i>Lentinellus</i>	<i>auricula</i>
valkotuoksumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>albofragrans</i>
valkotuppisieni	<i>Volvariella</i>	<i>hypopithys</i>
valkovahakas	<i>Hygrophorus</i>	<i>piceae</i>
valkoviirujuurekas	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>
valkovillaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>laniger</i>
vankkavillaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>alborufescens</i>
vanlig honungsskivling	<i>Armillaria</i>	<i>borealis</i>
vanujalkaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>claricolor</i>
vanu-ukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>magnispora</i>
vargspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>umidicola</i>
varjomustesieni	<i>Coprinus</i>	<i>bisporus</i>
varjonapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>obscurata</i>
varjonaparusokas	<i>Entoloma</i>	<i>rhodocylis</i>
varpuseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>dolabratus</i>
vasarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>pusio</i>
vaskiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>saginus</i>
vassbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>limosus</i>
vaxnavling	<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>
veckad bläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>plicatilis</i>

veckad kragsskivling	<i>Stropharia</i>	<i>coronilla</i>
veckbrosking	<i>Marasmius</i>	<i>siccus</i>
vecknavelrödling	<i>Entoloma</i>	<i>rhodocylix</i>
vecknavling	<i>Lichenomphalia</i>	<i>umbellifera</i>
vedbläcksvamp	<i>Coprinus</i>	<i>domesticus</i>
vedhätting	<i>Galerina</i>	<i>stylifera</i>
vedmjölmussling	<i>Clitopilus</i>	<i>hobsonii</i>
vednavling	<i>Chrysomphalina</i>	<i>strombodes</i>
vedtrattskivling	<i>Ossicaulis</i>	<i>lignatilis</i>
vedurna	<i>Stigmatolemma</i>	<i>urceolatum</i>
vedåkerskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>firma</i>
verihapero	<i>Russula</i>	<i>sanguinea</i>
verihelttajauhikas	<i>Melanophyllum</i>	<i>haematospermum</i>
verihelttaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>
veriherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>langei</i>
verihüppo	<i>Mycena</i>	<i>sanguinolenta</i>
veriseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>sanguineus</i>
veritatti	<i>Boletus</i>	<i>luridiformis</i>
verivahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>phaeococcinea</i>
verkkolahorusokas	<i>Pluteus</i>	<i>phlebophorus</i>
vesikehärousku	<i>Lactarius</i>	<i>aquizonatus</i>
videfränskivling	<i>Hebeloma</i>	<i>pusillum</i>
videriska	<i>Lactarius</i>	<i>aspideus</i>
videsillkremla	<i>Russula</i>	<i>subrubens</i>
videskräling	<i>Naucoria</i>	<i>spadicea</i>
videspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>
viherhäiverisakas	<i>Inocybe</i>	<i>aeruginascens</i>
viherhäiverusokas	<i>Entoloma</i>	<i>olivaceotinctum</i>
viherkaulussieni	<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>
viherlakahapero	<i>Russula</i>	<i>olivaceoviolascens</i>
viherlepikkorousku	<i>Lactarius</i>	<i>cyathuliformis</i>
vihermattalakki	<i>Simocybe</i>	<i>centunculus</i> var. <i>centunculus</i>
vihernapalakki	<i>Omphalina</i>	<i>smaragdina</i>
viherruostejuurekas	<i>Phaeocollybia</i>	<i>festiva</i>
viherseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>venetus</i>
vihersillihapero	<i>Russula</i>	<i>schaefferi</i>
viheruppilohapero	<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
vihertuoksumalikka	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>
viherukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>grangei</i>
vihervalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>viridilutescens</i>
vihervoirusku	<i>Lactarius</i>	<i>olivinus</i>
vihtahapero	<i>Russula</i>	<i>aerina</i>
viinihapero	<i>Russula</i>	<i>vinosa</i>
viinirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>adaequata</i>
viiniseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>badiovinaceus</i>
viiniukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>fuscovinacea</i>
viiruhaprakas	<i>Psathyrella</i>	<i>cernua</i>
viirulohisieni	<i>Laccaria</i>	<i>fraterna</i>
viirunuppiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>glaucopus</i>
viirurisakas	<i>Inocybe</i>	<i>grammata</i>
viiruruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>submelinoides</i>
viiruruostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>applanatus</i>
viirurusokas	<i>Entoloma</i>	<i>asprellum</i>
viirusavulakki	<i>Gamundia</i>	<i>striatula</i>
viiruvahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>spadicea</i>
viiruvahakas	<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>
viitahapero	<i>Russula</i>	<i>gracillima</i>
viitapalsamirusku	<i>Lactarius</i>	<i>glyciosmus</i>
viitarisakas	<i>Inocybe</i>	<i>squarrosula</i>
viitaruostehelttä	<i>Naucoria</i>	<i>bohemica</i>
viitarusokas	<i>Entoloma</i>	<i>caccabus</i>
viitaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>uliginosus</i>
viitatympönen	<i>Hebeloma</i>	<i>pusillum</i>

viljelyherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>bisporus</i>
viljelytuppisieni	<i>Volvariella</i>	<i>vulvacea</i>
villaherkkusieni	<i>Agaricus</i>	<i>leucotrichus</i>
villajalkaryhäkäs	<i>Cystoderma</i>	<i>adnatifolium</i>
villakarvarousku	<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>
villaruostevinokas	<i>Crepidotus</i>	<i>versutus</i>
villaukonsieni	<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>
villavoirosku	<i>Lactarius</i>	<i>leonis</i>
vinkremla	<i>Russula</i>	<i>vinosa</i>
vinojauhosiene	<i>Clitopilus</i>	<i>hobsonii</i>
vinokaspulkkosieni	<i>Paxillus</i>	<i>panuoides</i>
vinorusokas	<i>Entoloma</i>	<i>byssisedum</i>
vinröd fjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>fuscovinacea</i>
vinterhätta	<i>Mycena</i>	<i>tintinabulum</i>
vintermussling	<i>Panellus</i>	<i>mitis</i>
vinterskivling	<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>
vintråding	<i>Inocybe</i>	<i>adaequata</i>
violett alspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>bibulus</i>
violett fotad slemspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>collinitus</i>
violettihiiippo	<i>Mycena</i>	<i>kuhneriana</i>
violettirisakas	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i> var. <i>violacea</i>
violettirusokas	<i>Entoloma</i>	<i>mougeotii</i> var. <i>fuscomarginatum</i>
violettiseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>
violettiterähiippo	<i>Mycena</i>	<i>purpureofusca</i>
violettrandad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>pseudoglaucopus</i>
viol fotad vaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>lilacina</i>
violkremla	<i>Russula</i>	<i>violacea</i>
violmusseron	<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>
violtråding	<i>Inocybe</i>	<i>cincinnata</i> var. <i>cincinnata</i>
virvaseitikki	<i>Cortinarius</i>	<i>aurantiomarginatus</i>
vit blodchampionjon	<i>Agaricus</i>	<i>benesii</i>
vit fjällskivling	<i>Lepiota</i>	<i>alba</i> var. <i>alba</i>
vit flugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>
vit grynskivling	<i>Cystoderma</i>	<i>ambrosii</i>
vit kamskivling	<i>Amanita</i>	<i>alba</i>
vit kragkivling	<i>Stropharia</i>	<i>albonitens</i>
vit slidskivling	<i>Volvariella</i>	<i>gloiocephala</i>
vit sågmussling	<i>Lentinellus</i>	<i>auricula</i>
vit trattskivling	<i>Clitocybe</i>	<i>candicans</i>
vit tuvskivling	<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>
vit vaxskivling	<i>Camarophyllum</i>	<i>virgineus</i>
vit veckskivling	<i>Leucocoprinus</i>	<i>cretaceus</i>
vit åkerskivling	<i>Agrocybe</i>	<i>molesta</i>
vit brun vaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>persoonii</i>
vitgrå vaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>korhonenii</i>
vitgul flugsvamp	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>
vitkransad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>claricolor</i>
vitlöksvaxskivling	<i>Hygrocybe</i>	<i>helobia</i>
vitmosshätting	<i>Galerina</i>	<i>sphagnorum</i>
vitmosskremla	<i>Russula</i>	<i>robertii</i>
vitmossriska	<i>Lactarius</i>	<i>sphagneti</i>
vitmossrödling	<i>Entoloma</i>	<i>elodes</i>
vitrödling	<i>Entoloma</i>	<i>niphoides</i>
vitskivig strimnavling	<i>Gamundia</i>	<i>striatula</i>
vitskölding	<i>Pluteus</i>	<i>pellitus</i>
vitspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>
vitterspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>agathosmus</i>
vittoppig tråding	<i>Inocybe</i>	<i>inodora</i>
vittråding	<i>Inocybe</i>	<i>sambucina</i>
vitvattrad spindling	<i>Cortinarius</i>	<i>albovariegatus</i>
viuhkasahaheltha	<i>Lentinellus</i>	<i>flabelliformis</i>
voitatti	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>
voivahakas	<i>Hygrocybe</i>	<i>citrinopallida</i>

vridspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>tortuosus</i>
vuotavinokas	<i>Panellus</i>	<i>patellaris</i>
vyöleppärousku	<i>Lactarius</i>	<i>fennoscandicus</i>
vyönääpikkä	<i>Galerina</i>	<i>jaapii</i>
vyöruosteheltha	<i>Naucoria</i>	<i>zonata</i>
vårbroking	<i>Panaeolus</i>	<i>ater</i>
vårmusseron	<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>
vårrödhätting	<i>Entoloma</i>	<i>vernum</i>
vårslöjhätting	<i>Conocybe</i>	<i>nemoralis</i>
vårtskräling	<i>Flammulaster</i>	<i>limulatoides</i>
vårtsporig hätting	<i>Conocybe</i>	<i>dumetorum</i>
vägchampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>bitorquis</i>
vägspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>prona</i>
yksivärihapero	<i>Russula</i>	<i>unicolor</i>
zonkamskivling	<i>Amanita</i>	<i>battarrae</i>
zonriskä	<i>Lactarius</i>	<i>evosmus</i>
åderkremla	<i>Russula</i>	<i>nitida</i>
åderskölding	<i>Pluteus</i>	<i>thomsonii</i>
åderspröding	<i>Psathyrella</i>	<i>chondroderma</i>
äggkremla	<i>Russula</i>	<i>lutea</i>
äggspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>meinhardii</i>
äggvaxskivling	<i>Hygrophorus</i>	<i>karstenii</i>
äikätatti	<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>
äikävalmuska	<i>Tricholoma</i>	<i>aestuans</i>
älgbroking	<i>Panaeolus</i>	<i>alcidis</i>
älvkragsskivling	<i>Stropharia</i>	<i>magnivelaris</i>
ängsbrosking	<i>Marasmiellus</i>	<i>vaillantii</i>
ängschampinjon	<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>
ängshätting	<i>Galerina</i>	<i>laevis</i>
ängsmusseron	<i>Lepista</i>	<i>luscina</i>
ängsnopping	<i>Entoloma</i>	<i>poliopus</i>
ängsvaxskivling	<i>Camarophyllus</i>	<i>pratensis</i>
ärggrön kragsskivling	<i>Stropharia</i>	<i>aeruginosa</i>
ögonnopping	<i>Entoloma</i>	<i>lividocyanulum</i>
ökspindling	<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i>
öronmussling	<i>Pleurocybella</i>	<i>porrigens</i>
örsopp	<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>
örtnarrskål	<i>Lachnella</i>	<i>villosa</i>

Liite 4. Helttasienten ja tattien levinneisyys- ja ekologiataulukoiden kirjallisuusviitteet

- 1 Hausknecht, A. 2000: Beiträge zur Kenntnis der Bolbitiaceae 6. Die *Conocybe tenera*-Gruppe in Europa, Teil 1. – Österr. Z. Pilzk. 9: 73-110.
- 2 Jakowlev, W. 1984: Suomen herkkusienistä. – Sienilehti 36: 37-46.
- 3 Kalamees, K. 2001: Taxonomy and ecology of the species of the *Tricholoma equestre* group in the Nordic and Baltic countries. – Folia Cryptogamica Estonica 38: 13-23.
- 4 Korhonen, M. & Kytövuori, I. 1998: Keltavalmuskat sienestäjän silmin. – Sienilehti 50: 8-17.
- 5 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 2001: Kaksi uutta haperoa - isonuhruhapero ja noronuhruhapero. – Sienilehti 53: 68-75.
- 6 Vauras, J. & Ruotsalainen, J. 2001: Two new species of *Russula* with greying flesh from Fennoscandia. – Teoksessa: Micologia 2000, Fondazione Centro Studi Micologici dell' A.M.B., Vicenza. ss. 557-568.
- 7 Hausknecht, A. 2001: Four new *Conocybe* taxa in Europe. – Österr. Z. Pilzk. 10: 201-211 + photos.
- 8 Harmaja, H. 1974: Three new taxa of *Lepista*: *L. fasciculata* n. sp., *L. singeri* n. sp. and *Lepista* subgenus *Laevispora* n. subg. – Karstenia 14: 129-132.
- 9 Nyman, A. 1967: Mycofloristic findings in Halikko, SW Finland. – Karstenia 8: 21-24.
- 10 Kytövuori, I. 1999: The *Stropharia semiglobata* group in NW Europe. – Karstenia 39: 11-32.
- 11 Stangl, J. & Vauras, J. 1988: Über das Genus *Inocybe* in Finnland. Die neuen Arten I. *mytiliodora* und *I. urceolycystis*. – Karstenia 27: 15-21.
- 12 Vauras, J. 1997: Finnish records on the genus *Inocybe* (Agaricales). Three new species and *I. grammata*. – Karstenia 37: 35-56.
- 13 Ohenoja, E. 1996: *Haapavinokas, Pleurotus calyptratus*, Suomessa. – Sienilehti 48: 85-87.
- 14 Ohenoja, E. 1996: *Nevamesisieni, Armillaria ectypa*, Suomessa. – Sienilehti 48: 88-90.
- 15 Höjjer, P. 1996: Kärpässienten tutkimisesta. – Sienilehti 48: 76-79.
- 16 Höjjer, P. 1996: Kärpässienten tutkimisesta. – Sienilehti 48: 76-79.
- 17 Kosonen, L. 2001: "Vahamalikka" *Pseudoomphalina pachyphylla*, vähän tunnettu ja kerätty. – Sienilehti 53: 119-123.
- 18 Kosonen, L. 2000: Piikkiukonsienien, *Lepiota aspera*, ja alkoholin yhteisvaikutus aiheutti myrkytyksen. – Sienilehti 52: 111-114.
- 19 Kosonen, L. 2000: Silkkittuppisienen, *Volvariella bombycina*, suuresiintymä Ylöjärvellä. – Sienilehti 52: 115-116.
- 20 Ruotsalainen, J. 2000: Haisuhapero, *Russula foetens*, ruokasiemenä. – Sienilehti 52: 51-58.
- 21 Huhtinen, S. 2000: Silkkittuppisieniä, *Volvariella bombycina*, poikineen. – Sienilehti 52: 10-13.
- 22 Korhonen, M. 2001: Koivunherkkutatti, *Boletus betulicola*. – Sienilehti 52: 76-82.
- 23 Höjjer, P. 1999: Helovahakkaiden, *Hygrocybe*, levinneisyys Suomessa II. – Sienilehti 51: 101-107.
- 24 Kytövuori, I. & Lahti, M. 1999: Isolimalakki, *Limacella guttata*, Suomessa. – Sienilehti 51: 71-75.
- 25 Kosonen, L. & Söderholm, U. 1999: Kiintoisia sienilöytöjä Pirkanmaalta syksyllä 1998. – Sienilehti 51: 39-43.
- 26 Korhonen, M. 1999: Täydennyksiä kirjaan Suomen rouskut. – Sienilehti 51: 47-50.
- 27 Korhonen, M. 1984: Suomen rouskut. – Otava, Keuruu. 223 s.
- 28 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 1992: Haarukkarousku (*Lactarius acerrimus*) ja tammenletohapero (*Russula decipiens*) löydetty Suomesta. – Sienilehti 44: 46-51.
- 29 Kytövuori, I. & Korhonen, M. 1990: *Lactarius vellereus* and *L. bertillonii* in Fennoscandia and Denmark. – Karstenia 30: B5633-42.
- 30 Korhonen, M. 1990: Revonrousku (*Lactarius fulvissimus*) löytynyt Suomesta. – Sienilehti 42: 97-100.

- 31 Kytövuori, I. 1994: *Lactarius subcircellatus* and *L. hysginoides* in Finland and adjacent Scandinavia. – *Aquilo Ser. Bot.* 33: 69-76.
- 32 Kosonen, L. 1994: *Kallikka* (*Callistosporium luteoolivaceum*) - Suomelle uusi sienisuku ja -laji. – *Aquilo Ser. Bot.* 33: 59-62.
- 33 Korhonen, M. 1998: Lehmäntatit ruokana – ja harrastuksena. – *Sienilehti* 50: 69-75.
- 34 Höijer, P. 1998: Helovahakkaiden, *Hygrocybe*, levinneisyys Suomessa I. – *Sienilehti* 50: 52-58.
- 35 Kosonen, L. 1998: Sienilöytöjä: Akansieniä sisätiloissa. – *Sienilehti* 50: 25.
- 36 Bendiksen, E., Bendiksen, K. & Brandrud, T.E. 1993: *Cortinarius* subgenus *Myxacium* section *Colliniti* (Agaricales) in Fennoscandia, with special emphasis on the Arctic-alpine zones. – *Sommerfeltia* 19: 1-37.
- 37 Ohenoja, E. 1997: *Tuoksuvinokas*, *Lentinus suavissimus*, Suomessa. – *Sienilehti* 49: 113-114.
- 38 Kytövuori, I. 1997: *Piennarsienet*, *Agrocybe*, Suomen nukkahajaiset lajit. – *Sienilehti* 49: 115-123.
- 39 Kytövuori, I. 1997: *Lantahäiväkkä*, *Bolbitius coprophilus*, löydetty Suomesta. – *Sienilehti* 49: 82-86.
- 40 Kytövuori, I. 1997: *Conocybe dumetorum* ja *C. mairei* Suomessa. – *Sienilehti* 49: 40-43.
- 41 Höijer, P. 1995: Sienilöytöjä: *Koivulahorusokas* *Pluteus atricapillus*, kuusen kannolla? – *Sienilehti* 47: 120.
- 42 Kosonen, L. 1995: Sienilöytöjä: *Suomusatahelttä*, *Melanoleuca verrucipes* – kompostin sieni. – *Sienilehti* 47: 122.
- 43 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 1995: *Polkuhapero*, *Russula violaceoincarnata*, muuntelun mestari. – *Sienilehti* 47: 47-53.
- 44 Korhonen, M. 1994: Harvinaisista tateistamme. – *Sienilehti* 46: 100-106.
- 45 Heinonen, P. 1994: *Vaaravahakas* (*Hygrophorus secretanii*) Pohjolassa. – *Sienilehti* 46: 51-57.
- 46 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 1994: Sienilöytöjä: *Ruskohapero* (*Russula mustelina*) löydetty Suomessa myös *Haukiputaalta*. – *Sienilehti* 46: 92.
- 47 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 1994: *Palterohapero* (*Russula vesca*) ja sen lähilajit *haarukkahapero* (*R. heterophylla*) ja *ruskohapero* (*R. mustelina*) Suomessa. – *Sienilehti* 46: 17-27.
- 48 Lampolahti, J. 1993: Sienilöytöjä: *Pähkinänrousku* (*Lactarius pyrogalus*) *Satakunnassa*. – *Sienilehti* 45: 92-92.
- 49 Lampolahti, J. 1993: Sienilöytöjä: *Jyvästatti* (*Suillus granulatus*) *painolastimaalla* *Porissa*. – *Sienilehti* 45: 92-92.
- 50 Lahti, M. 1993: *Keisarimalikka*, *Catathelasma imperiale*, Suomessa. – *Sienilehti* 45: 38-42.
- 51 Kosonen, L. 1992: Eteläisiä sienilajeja *Pirkanmaalla*. – *Sienilehti* 44: 135-137.
- 52 Korhonen, M. 1992: Selvennystä samettitatteihin. – *Sienilehti* 44: 41-46.
- 53 Kosonen, L. 1992: Sienilöytöjä: *Coprinus subpurpureus* *Kangasalla* - asiaa *kuulopuheiden taustaksi*. – *Sienilehti* 44: 64.
- 54 Höijer, P. 1992: Suomen mustesienistä III. – *Sienilehti* 44: 12-15.
- 55 Söderholm, U. 1992: Sienilöytöjä: *Saravinokas* (*Melanotus phillipsii*) *Tampereella*. – *Sienilehti* 44: 32.
- 56 Kaukonen, M. 1991: *Kirjokaunolakki* (*Calocybe onychina*). – *Sienilehti* 43: 113-117.
- 57 Tammilehto, V. 1991: Uutta tietoa kultasienen, (*Phaeolepiota aurea*) pohjoisista esiintymistä. – *Sienilehti* 43: 138-139.
- 58 Kytövuori, P. & Kytövuori, I. 1991: *Poppelihelokka* (*Hemipholiota populnea*, *H. destruens*, *Pholiota destruens*) *Vihdin Nummelassa*. – *Sienilehti* 43: 101-102.
- 59 Höijer, P. 1991: Suomen mustesienistä II. – *Sienilehti* 43: 77-80.
- 60 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 1991: *Lehtoviinihapero* (*Russula pubescens*) Suomessa. – *Sienilehti* 43: 39-42.
- 61 Harmaja, H. & Korhonen, M. 1991: Suomen ryhäkkäät (*Cystoderma*). – *Sienilehti* 43: 47-58.
- 62 Korhonen, M. 1991: *Fuscoboletinus spectabilis*, Euroopalle uusi tatti, löytyi Suomesta. – *Sienilehti* 43: 6-8.

- 63 Vauras, J. 1991: Myrkkyrisakas (*Inocybe erubescens*) löydetty Suomesta. – *Sienilehti* 43: 22-24.
- 64 Kosonen, L. 1993: Loistuppisieni (*Volvariella surrecta*), härmämalikan loinen, löydetty Vammalasta. – *Sienilehti* 45: 16-19.
- 65 Höijer, P. 1993: Suomen mustesienistä IV. – *Sienilehti* 45: 6-8.
- 66 Uljé, C.B. & Noordeloos, M.E. 1999: Studies in *Coprinus* V – *Coprinus* section *Coprinus*, revision of subsection *Lanatum* Sing. – *Persoonia* 17: 165-199.
- 67 Uljé, C.B. & Noordeloos, M.E. 2000: Type studies in *Coprinus* subsection *Lanatum*. B91 – *Persoonia* 17: 339-375.
- 68 Vauras, J. 1993: Torvivoirousku ja vihervoirousku löydetty Ahvenanmaalta. – *Sienilehti* 45: 23-26.
- 69 Kosonen, L. 1992: Pohjoismaiden tuppisienet. – *Sienilehti* 44: 77-86.
- 70 Kytövuori, I. 1992: Rantakaulussieni ja kumppanit, *Stropharia squamosa*-ryhmä. – *Sienilehti* 44: 96-103.
- 71 Ohenoja, E. 2001: Lehtikuusen sienistä. – *Sorbifolia* 32: 179-182.
- 72 Gams, W. 2002: Report of the Committee for Fungi: 10. – *Taxon* 51: 791-792.
- 73 Harmaja, H. 1978: *Suillus lapponicus*, a new bolete species from northern Finland. – *Karstenia* 18: 27-28.
- 74 Kallio, P. & Heikkilä, H. 1978: The boletes of Finland 1. Genus *Boletus*. – *Karstenia* 18: 1-19.
- 75 Harmaja, H. 1978: New species and combinations in the pale-spored Agaricales. – *Karstenia* 18: 29-30.
- 76 Harmaja, H. 1998: *Boletellus ripariellus*, a hitherto misidentified species in Finland. – *Karstenia* 38: 45-48.
- 77 Harmaja, H. 1999: *Boletellus fennicus*, a new species from Finland. – *Karstenia* 39: 37-38.
- 78 Korhonen, M. 1995: New boletoid fungi in the genus *Leccinum* from Fennoscandia. – *Karstenia* 35: 53-66.
- 79 Harmaja, H. 1985: Studies on white-spored agarics. – *Karstenia* 25: 41-46.
- 80 Harmaja, H. 1985: *Lactarius mammosus* and *L. moseri* n. sp. – *Karstenia* 25: 47-49.
- 81 Korhonen, M. & Ulvinen, T. 1985: *Lactarius hysginoides*, a new boreal agaric. – *Karstenia* 25: 62-65.
- 82 Vauras, J. 2000: Saaristomeren kansallispuiston suursienet. – *Metsähallituksen luonnonsuojelujulkaisuja A* 112: 1-92.
- 83 Hinneri, S. 1975: Mineral elements of macrofungi in oak-rich forests on Lenholm Island, inner archipelago of SW Finland. – *Ann. Bot. Fennici* 12: 135-140.
- 84 Kosonen, L., Salo, P. & Söderholm, U. 1987: Pirkanmaan sienilajisto. – Tampereen Sieniseura. Tehokopionti Ky, Tampere. 36 s.
- 85 Vesterholt, J. & Weholt, Ø. 1985: *Hebeloma* sect. *Hebeloma* in Scandinavia. – *Agarica* 6: 158-177.
- 86 Stangl, J. 1983: *Inocybe squarrosa* Rea und *I. maritima* (Fr.) Karsten - zwei bemerkenswerte Erstfunde für Deutschland. – *Sydowia* 36: 288-292.
- 87 Vilpa, E. (ed.) 1999: Oulun luonto. – Kustannus Pohjoinen. Kirjapaino Kaleva, Oulu. 280 s.
- 88 Heinonen, M.-L. 2001: Sienipäiväkirjasta, joulukuu 2000. – *Sienilehti* 53: 47-55.
- 89 Heinonen, M.-L. 1997: Ympyrä 50 metriä mökin rappukiveltä. – *Sienilehti* 49: 69-74.
- 90 Ohenoja, E. 1992: Keminmaan Kallinkankaan suursienistö. – *Lutukka* 8: 125-133.
- 91 Ohenoja, E. 1992: Uhanalaiset sienet Pohjois-Suomen lehdissä. – *Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica* 68: 93-98.
- 92 Ohenoja, E. & Väre, H. 1993: Larger fungi of the Suvanto area along the river Kitinen, Central Lapland. – *Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica* 69: 87-96.
- 93 Noordeloos, M.E. 1979: *Entoloma* subgenus *Pouzaromyces* emend. in Europe. – *Persoonia* 10: 207-243.
- 94 Ulvinen, T., Ohenoja, E., Ahti, T. & Alanko, P. 1981: A check-list of the fungi (incl. lichens) of the Koillismaa (Kuusamo) biological province, N.E. Finland. – *Oulanka Reports* 2: 1-64.
- 95 Nummela-Salo, U. & Salo, P. 1996: Vuotoksen suunnitellun allasalueen sienilajistosta. – *Sienilehti* 48: 11-21.

- 96 Harmaja, H. 1979: Studies in the genus *Cystoderma*. – *Karstenia* 19: 25-29.
- 97 Salo, P. & Nummela-Salo, U. 1994: Perämeren kansallispuiston kasvillisuus ja kasvisto. – *Metsähallituksen luonnonsuojelujulkaisuja A* 32: 1-98.
- 98 Ohenoja, E., Haapalainen, S. & Hallman, J. 1993: Hiidenportin kansallispuiston ja Teeri-Lososuon soidensuojelualueen sekä niiden lähialueiden sienitutkimus. – *Väliraportti*, Oulu. 16 s.
- 99 Vauras, J. 1992: Suomen risakkaiden (*Inocybe*, Agaricales) systematiikasta ja ekologiasta. – *Lisensiaattitutkielma*, Turun yliopisto, Biologian laitos. 145 s.
- 100 Vauras, J. & Söderholm, U. 1984: *Lepikkorisakas*, *Inocybe squarrosa*, löydetty Suomesta. – *Sienilehti* 36: 23-24.
- 101 Vauras, J. & Huhtinen, S. 1986: Finnish records on the genus *Inocybe*. Ecology and distribution of four calciphilous species. – *Karstenia* 26: 65-72.
- 102 Vauras, J. 1988: Mielenkiintoisia risakaslöytöjä Kuopiosta. – *Savon Luonto* 19: 23-30.
- 103 Vauras, J. 1989: Kaksi Suomessa harvinaista risakasta, päärynärisakas ja imelärisakas. – *Sienilehti* 41: 24-30.
- 104 Vauras, J. 1991: Suomen kalkkialueiden sienistä. – *Luonnon Tutkija* 95: 64-67.
- 105 Vauras, J. 1989: *Inocybe sectio Calosporae* in NW Europe. – *Karstenia* 28: 79-86.
- 106 Vauras, J. 1994: Finnish records on the genus *Inocybe*. The new species *I. hirculus*. – *Aquilo Ser. Bot.* 33: 155-160.
- 107 Kuyper, T.W. 1986: A revision of the genus *Inocybe* in Europe I. Subgenus *Inosperma* and the smooth-spored species of subgenus *Inocybe*. – *Persoonia, Suppl. Vol. 3*: 1-247.
- 108 Harmaja, H. 1979: *Conocybe nemoralis* n. sp., a new species of the Agaricales from Northern Finland. – *Beih. Sydowia* 8: 182-186.
- 109 Holec, J. & Niemelä, T. 2000: *Pholiota mucigera* (Agaricales), a new species from a boreal old-growth forest. – *Ann. Bot. Fennici* 37: 79-83.
- 110 Schreiner, J. 2000: *Xerocomus ripariellus* für Deutschland nachgewiesen. – *Zeitschrift für Mykologie* 66: 151-160.
- 111 Örstadius, L. 2001: *Psathyrella jacobssonii* (Agaricales), a new species with green staining gill edge in solution of ammonia. – *Windahlia* 24: 15-18.
- 112 Örstadius, L. 2001: *Psathyrella spadicea* - taxonomy and nomenclature. – *Windahlia* 24: 19-24.
- 113 Huhtinen, S. 1992: *Virolais-suomalainen toivioletki*. – *Sienilehti* 44: 19-23.
- 114 Cléménçon, H. 1982: Type studies and typifications in *Lyophyllum* (Agaricales). I staining species. – *Mycotaxon* 15: 67-94.
- 115 Nyman, A. 1973: Suomen tammivyöhykkeen sienilajiston erikoispiirteitä. – *Sienilehti* 25: 11-13.
- 116 Issakainen, J. 1983: Suomen helokoista (*Pholiota*, Agaricales) ja niiden tunnistamisesta. – Helsingin yliopiston kasvitieteen laitos. Pro gradu -tutkielma. 175 s.
- 117 Ohenoja, E. 1996: A check-list of the larger fungi in Inari Lapland (NE Finland) and in Finnmark (NE Norway). – *Kevo Notes* 11: 1-44.
- 118 Saari, V. & Ohenoja, E. 1988: A check-list of the larger fungi of Central Finland. – *Biological research reports from the University of Jyväskylä* 11: 1-74.
- 119 Hansen, L. & Knudsen, H. (eds.) 1992: *Nordic Macromycetes Vol. 2. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales*. – *Nordsvamp*, Copenhagen. 474 s.
- 120 Matheny, P.B. & Kropp, B.R. 2001: A revision of the *Inocybe lanuginosa* group and allied species in North America. – *Sydowia* 53: 93-139.
- 121 Pykälä, J. 1989: *Tauriontatti* (*Boletus luridus*) Lohjalla. – *Sienilehti* 41: 126-128.
- 122 Hæggström, C.-A. 1987: *Chamonixia caespitosa* found in Finland. – *Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica* 63: 97-100.
- 123 Harmaja, H. 1969: The genus *Clitocybe* (Agaricales) in Fennoscandia. – *Karstenia* 10: 5-168.
- 124 Noordeloos, M.E. 1987: *Entoloma* (Agaricales) in Europe. Synopsis and keys to all species and a monograph of the subgenera *Trichopilus*, *Inocephalus*, *Alboleptonia*, *Leptonia*, *Paraleptonia*, and *Omphaliopsis*. – *Nova Hedwigia* 91: 1-419.
- 125 Lundqvist, N. 1998: Svenska svampnamn, en återblick och lägesrapport. – *Jordstjärnan* 19: 7-12.
- 126 Kosonen, L. 1989: Sieniä omasta pihasta. – *Talvikki* 13: 93-99.

- 127 Hausknecht, A. 1998: *Conocybe singeriana*, a new species of section *Pilosellae*. – *Agarica* 15: 1-6.
- 128 Hausknecht, A. 2001: Das Problem *Pholiotina sulcatipes* - *P. aberrans*. – *Czech Mycol.* 52: 299-306.
- 129 Höjjer, P. 1990: Suomen mustesienistä I. – *Sienilehti* 42: 46-50.
- 130 Ruotsalainen, J. 1990: Haperoiden tunnistaminen värin perusteella. – *Sienilehti* 42: 59-63.
- 131 Kytövuori, I. 1990: Seittivahakas (*Hygrophorus purpurascens*) Espoossa. – *Sienilehti* 42: 63-64.
- 132 Uljé, C.B. & Bas, C. 1988: Studies in *Coprinus* I. Subsections *Auricomi* and *Glabri* of *Coprinus* section *Pseudocoprinus*. – *Persoonia* 13: 433-448.
- 133 Brandrud, T.E., Lindström, H., Marklund, H., Melot, J. & Muskos, S. 1998: *Cortinarius* Flora Photographica 4:D22. – Color-Tryck, S-Härnosand. Sweden.
- 134 Kosonen, L. & Söderholm, U. 1985: Kiintoisia rusokaslöytöjä Pirkanmaalta. – *Sienilehti* 37: 53-57.
- 135 Ulvinen, T. 1986: Punarusokas (*Entoloma queletii*) Tenholassa. – *Sienilehti* 38: 50-51.
- 136 Kosonen, L. 1986: Sinijalkarusokas, *Entoloma tjallingiorum*, löydetty Suomesta. – *Sienilehti* 38: 48-49.
- 137 Söderholm, U. 1986: Anikselta tuoksuva haprakas Tampereella (*Psathyrella mycocystis*). – *Sienilehti* 38: 52-53.
- 138 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 1986: Konnanhapero, *Russula cremeoavellana*, Suomesta aiemmin ilmoittamaton laji. – *Sienilehti* 38: 54-57.
- 139 Bas, C. 1961: The genus *Gloiocephala* Masseur in Europe. – *Persoonia* 2: 77-89.
- 140 Vesterholt, J. 1994: De rodslående og sødtduftende arter af Tåreblad (*Hebeloma*). – *Svampe* 29: 13-27.
- 141 Vesterholt, J. 1989: A revision of *Hebeloma* sect. *Indusiata* in the Nordic countries. – *Nord. J. Bot.* 9: 289-319.
- 142 Thorn, R.G. 1986: The “*Pleurotus silvanus*” complex. – *Mycotaxon* 25: 27-66.
- 143 Vauras, J. & Heikkilä, H. 1985: Kultahapero (*Russula aurata*) ja kultavahakas (*Hygrophorus aureus*) Suomessa. – *Sienilehti* 37: 3-5.
- 144 Kosonen, L. 1985: Osterivinokkaan pohjoisia esiintymiä. – *Sienilehti* 37: 5-7.
- 145 Kotiranta, H., Uotila, P., Sulkava, S. & Peltonen, S.-L. (eds.) 1998: Red Data Book of East Fennoscandia. – Ministry of the Environment, Finnish Environment Institute & Botanical Museum, Finnish Museum of Natural History. Helsinki. 351 s.
- 146 Vauras, J. & Kosonen, L. 1994: Viherukonsieni (*Lepiota grangei*) Suomessa - harvinainen ja uhanalainen. – *Lutukka* 10: 67-71.
- 147 Kosonen, L. 1992: Nokian Kesäniemi - arvokas sienilehto. – *Talvikki* 16: 95-98.
- 148 Harmaja, H. 1987: Studies on the agaric genera *Singerocybe* n. gen. and *Squamanita*. – *Karstenia* 27: 71-75.
- 149 Harmaja, H. 1970: Type studies on Agaricales described as *Clitocybe* and *Omphalina*. – *Karstenia* 11: 35-40.
- 150 Kosonen, L., Lahti, M., Lahti, H., Paavola, H. & Söderholm, U. 1995: Sienilöytöjä: Keltaukonsieni, *Leucocoprinus birnbaumii*, kuorikarikkeen lahottajana. – *Sienilehti* 47: 121.
- 151 Korhonen, M. 1989: Jätekasan rikas sienistö. – *Sienilehti* 41: 57-59.
- 152 Kosonen, L. 1989: Sienilöytöjä: “Aurinkomalikka” Kangasalla. – *Sienilehti* 41: 32.
- 153 Harmaja, H. 1979: Type studies in *Clitocybe* 4. – *Karstenia* 19: 50-51.
- 154 Harmaja, H. 1979: *Mycena picta* n. comb. an agaric new to Finland. – *Karstenia* 19: 52-53.
- 155 Hintikka, V. 1963: Studies in the genus *Mycena* in Finland. – *Karstenia* 6-7: 77-87.
- 156 Harmaja, H. 2002: *Lepista polygonarum* and *Prunulus lammiensis*, two new combinations in the Agaricales. – *Karstenia* 42: 23-25.
- 157 Redhead, S.A., Vilgalys, R., Moncalvo, J.-M., Johnson, J. & Hogle, J.S. 2001: *Coprinus* Pers. and the disposition of *Coprinus* species sensu lato. – *Taxon* 50: 203-241.
- 158 Söderholm, U. 1985: Kaksi kiintoisaa ruostehelttälajia Tampereella. – *Sienilehti* 37: 42-44.
- 159 Ruotsalainen, J. 1985: Pakkajalat (*Squamanita*) - Suomelle uusi sienisuku. – *Sienilehti* 37: 40-41.

- 160 Agerer, R. 1983: Typusstudien an cyphelloiden Pilzen IV. *Lachnella* Fr. s.l. – Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 163-334.
- 161 Keskkula, R. 1997: *Panaeolus acuminatus* och *P. rickenii* - en eller två arter? – *Jordstjärnan* 18: 4-21.
- 162 Gerhardt, E. 1996: Taxonomische Revision der Gattungen *Panaeolus* und *Panaeolina*. – *Bibliotheca Botanica* 147: 1-149.
- 163 Örstadius, L. & Huhtinen, S. 1996: The psathyroid taxa described by P.A. Karsten. – *Österr. Z. Pilzk.* 5: 131-148.
- 164 Harmaja, H. 1974: *Pseudoclitocybe atra* (Vel.) n. comb. – *Karstenia* 14: 126-128.
- 165 Noordeloos, M.E. & Kosonen, L. 1994: A new species of *Rhodocybe* from Finland. – *Karstenia* 34: 43-45.
- 166 Jakobsson, S. 2000: Kremlor i Helsingfors parker. – *Sienilehti* 52: 48-51.
- 167 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 1990: Finnish records of the genus *Russula*. The new species *R. olivina* and *R. taigarum*. – *Karstenia* 30: 15-26.
- 168 Ruotsalainen, J. & Vauras, J. 1994: Novelty in *Russula*: *R. olivobrunnea*, *R. intermedia* and *R. groenlandica*. – *Karstenia* 34: 21-34.
- 169 Ruotsalainen, J., Sarnari, M. & Vauras, J. 1997: *Russula fulvograminea*, una nuova specie in Fennoscandia. – *Rivista di Micologia* 40: 99-107.
- 170 Korhonen, M., Hyvönen, J. & Ahti, T. 1993: *Suillus grevillei* and *S. clintonianus* (Gomphidiaceae), two boletoid fungi associated with *Larix*. – *Karstenia* 33: 1-9.
- 171 Kytövuori, I. 1989: Kermavalmuska (*Tricholoma roseoacervum*) ja jättivalmuska (*Megatracholoma colossus*), kaksi harvinaista valmuskaa. – *Sienilehti* 41: 77-81.
- 172 Kytövuori, I. 1989: Tuoksuvalmuskat (*Tricholoma caligatum* -ryhmä) pohjoismaissa. – *Sienilehti* 41: 5-9.
- 173 Kytövuori, I. 1989: The *Tricholoma caligatum* group in Europe and North Africa. – *Karstenia* 28: 65-77.
- 174 Christensen, M. & Noordeloos, M.E. 1999: Notulae ad floram Agaricinam Neerlandicam - XXXVI *Tricholoma*. – *Persoonia* 17: 295-317.
- 175 Harmaja, H. 1978: *Phaeomarasmium confragosum* - an agaric to be transferred to *Tubaria*. – *Karstenia* 18: 55-56.
- 176 Harmaja, H. 1978: The division of the genus *Lepista*. – *Karstenia* 18: 49-54.
- 177 Antonín, V. 2000: *Xeromphalina brunneola* (Tricholomataceae), a new member of the European mycoflora. – *Czech Mycol.* 52: 237-242.
- 178 Salo, K. 1993: The composition and structure of macrofungus communities in boreal upland type forests and peatlands in North Karelia, Finland. – *Karstenia* 33: 61-99.
- 179 Huhtinen, S. & Vauras, J. 1992: *Mythicomyces corneipes*, a rare agaric, in Fennoscandia. – *Karstenia* 32: 7-12.
- 180 Kytövuori, I. 1984: *Lactarius subsectio Scrobiculati* in NW Europe. – *Karstenia* 24: 41-72.
- 181 Harmaja, H. 1976: Two new species of agarics from northern Fennoscandia: *Clitocybe montana* and *Lactarius lapponicus*. – *Karstenia* 18: 49-54.
- 182 Aalto, M. 1974: *Amanita magnivolvata* sp. nova (Agaricales). – *Karstenia* 14: 93-96.
- 183 Suominen, J. 1973: On the occurrence of the fungus *Lentinus lepideus* Fr. on railway sleepers in Finland. – *Karstenia* 13: 40-43.
- 184 Hietavuo, S. 1969: *Boletus Queletii* Schulzer in Parainen, SW-Finland. – *Karstenia* 9: 35-36.
- 185 Suominen, R. 1969: *Russula farinipes* Romell apud Britzelmayer in Finland. – *Karstenia* 9: 37-38.
- 186 Hallingbäck, T. & Aronsson, G. (eds.) 2004: Ekologisk katalog över storsvampar och myxomyceter (nätversionen). – ArtDatabanken, SLU, Uppsala. (Åtkomst: 1/7/2004).
- 187 Pegler, D.N. 1983: The genus *Lentinus*: A World Monograph. – *Kew Bulletin Additional Series* 10: 1-281.
- 188 Miller, O.K. & Stewart, L. 1971: The Genus *Lentinellus*. – *Mycologia* 63: 333-369.
- 189 Heilmann-Clausen, J., Verbeken, A. & Vesterholt, J. 1998: The genus *Lactarius*. Fungi of Northern Europe 2. – The Danish Mycological Society. Skive Offset. Oddense. 287 s.
- 190 Noordeloos, M.E. 1987: Notulae ad Floram Agaricinam Neerlandicam - XV. *Marasmius*, *Marasmiellus*, *Micromphale*, and *Hohenbuehelia*. – *Persoonia* 13: 237-262.

- 191 Bon, M. 1970: Flore héliophile des macromycètes de la zone Maritime Picarde. – Bull.
Trim. Soc. Myc. France 86: 79-213.
- 192 Boertman, D. 1996: The genus *Hygrocybe*. Fungi of Northern Europe 1. – The Danish
Mycological Society. Svampetryk, Danmark. 184 s.
- 193 Stridvall, L. & Stridvall, A. 1989: Om en bortglömd fränskivling, *Hebeloma birrus*
(Fries) Gillet, och andra fränskivlingar utan rättiklukt. – Jordstjärnan 10: 17-31.
- 194 Kobayashi, T. 2002: The taxonomic studies of the genus *Inocybe*. – Nova Hedwigia
124: 1-246.
- 195 Nauta, M.M. 2001: *Agaricus* L. Teoksessa: Flora Agaricina Neerlandica (eds.
Noordeloos, M.E., Kuyper, Th.W. & Vellinga, E.C.). 5: 23-61. – A.A. Balkema
Publishers. Krips, Meppel, The Netherlands.
- 196 Noordeloos, M.E. 1981: Notes on *Entoloma* (Basidiomycetes, Agaricales) in Inari
Lapland, northernmost Finland. – Rep. Kevo Subarctic Res. Stat. 17: 32-40.
- 197 Noordeloos, M.E. 1980: *Entoloma* subgenus *Nolanea* in the Netherlands and adjacent
regions with a reconnaissance of its remaining taxa in Europe. – Persoonia 10: 427-
534.
- 198 Alpagó-Novello, A. 2002: Una specie boreale recentemente descritta: *Inocybe*
rivularis. – Bolletino del Gruppo Micologico G. Bresadola 45: 25-29.
- 199 Vellinga, E.C. 2001: *Leucoagaricus* (Locq. ex) Sing. Teoksessa: Flora Agaricina
Neerlandica (eds. Noordeloos, M.E., Kuyper, Th.W. & Vellinga, E.C.) 5:85-108. – A.A.
Balkema Publishers. Krips, Meppel, The Netherlands.
- 200 Noordeloos, M.E. 1992: Fungi Europaei. *Entoloma* s.l. – Massimo Candusso, Italia. 760
s.
- 201 Brandrud, T. E. & Bendiksen, E. 2001: The *Cortinarius* species of calciphilous *Tilia*-
Corylus and *Quercus-Corylus* woodlands of Fennoscandia, outposts of the temperate
Fagus and *Quercus-Carpinus* forest types of C Europe. – Journal des J.E.C. 4: 105-113.
- 202 Høiland, K. 1976: The genera *Leptoglossum*, *Arrhenia*, *Phaeotellus* and
Cyphellostereum in Norway and Svalbard. – Norw. J. Bot. 23: 201–212.
- 203 Peintner, U., Horak, E., Moser, M. & Vilgalys, R. 2002: *Rozites*, *Cuphocybe* and
Rapacea are taxonomic synonyms of *Cortinarius*: New combinations and new names.
– Mycotaxon 83: 447-451.
- 204 Jakobsson, S. 2000: Kremlor i Helsingfors parker. – Sienilehti 52: 48-51.
- 205 Vellinga, E.C. 2000: Notes on *Lepiota* and *Leucoagaricus*. Type studies on *Lepiota*
magnispora, *Lepiota barssii* and *Agaricus americanus*. – Mycotaxon 76: 429-438.
- 206 Bas, C. 2002: A reconnaissance of the genus *Pseudobaeospora* in Europe I. – Persoonia
18: 115-122.
- 207 Kytövuori, I., Niskanen, T. & Ohenoja, E. 2002: *Cortinarius* species found in Kainuu
during the XIX Journées européennes du Cortinaire in 2001. – Journal des J.E.C. 5: 75-
90.
- 208 Niskanen, T. 2002: *Cortinarius* alasuku *Phlegmacium* Kiskossa sekä kalkin vaikutus
lajistoon. – Pro gradu -tutkielma, Helsingin yliopisto, Ekologian ja systematiikan
laitos, Systemaattisen biologian osasto. 85 s.
- 209 Kosonen, L. & Rämä, T. 2002: *Rahkahaprakas*, *Psathyrella sphagnicola*, *Konnevedellä*.
– Sienilehti 54: 123-124.
- 210 Kosonen, L., Lahti, M. & Söderholm, U. 2002: Punainen kuupikkalaji, *Conocybe*
fragilis, Jämsän Lokalahden tehdasalueella. – Sienilehti 54: 124-125.
- 211 Vauras, J. 1978: Kevätkaunolakki (*Calocybe gambosa* s. lat.). – Sienilehti 30: 19-21.
- 212 Vauras, J. 2000: Perinnebiotooppien suursienistä. – Metsähallituksen
luonnonsuojelujulkaisuja A 120: 62-69.
- 213 Vauras, J. 1985: Havaintoja suvirusokkaasta (*Entoloma pallescens*). – Sienilehti 37: 22-
25.
- 214 Vesterholt, J. 1993: Taxonomic notes on *Hebeloma* (Agaricales, Cortinariaceae). –
Windahlia 20: 55-61.
- 215 Metsänheimo, K. 1982: Luoteis-Lapin syyssienisadosta ja -lajistosta vuosina 1976-78. –
Pro gradu -tutkielma, Oulun yliopiston kasvitieteen laitos. 97 s. + 11 liitettä.
- 216 Vellinga, E.C. 2001: *Melanophyllum* Velen. Teoksessa: Flora Agaricina Neerlandica
(eds. Noordeloos, M.E., Kuyper, Th.W. & Vellinga, E.C.) 5: 161-162. – A.A. Balkema
Publishers. Krips, Meppel, The Netherlands.

- 217 Antonini, D. & Antonini, M. 2002: Macromiceti nuovi, rari o specifici della regione mediterranea. – *Fungi Non Delineati* 22: 1-71.
- 218 Bendiksen, E. & Bendiksen, K. 1993: Contribution to the macromycete flora of Troms (North Norway) and adjacent Finnish Lapland. – *Polarflokken* 17: 385-407.
- 219 Häkkinen, S. 2002: Suomen puulla kasvavista vinokasmaisista helttasienistä. – Pro gradu -tutkielma, Turun yliopisto. 98 s.
- 220 Noordeloos, M.E. 1982: Studies in Entoloma 1-5. – *Int. J. Myc. Lich.* 1: 49-60.
- 221 Jacobsson, S. 1997: New observations on Pholiota. – *Windahlia* 22: 23-28.
- 222 Jacobsson, S. 1990: Pholiota in northern Europe. – *Windahlia* 19: 1-86.
- 223 Jacobsson, S. & Vauras, J. 1990: *Inocybe rivularis*, a new boreal fungi. – *Windahlia* 18: 15-24.
- 224 Maas Geesteranus, R.A. 1988: Conspectus of the Mycenas of the Northern Hemisphere - 9. Section Fragilipes, species S - Z. – *Proc. K. Ned. Akad. Wet. (Ser. C)* 91: 283-314.
- 225 Kosonen, L. 1994: Sienilöytöjä Pirkanmaalta: pikarihaarakas, veritatti, hiipponukkalakki ja suruhiippo. – *Talvikki* 18: 39-42.
- 226 Agerer, R. 1975: Flagelloscypha. Studien an cyphelloiden Basidiomyceten. – *Sydowia* 27: 131-264.
- 227 Vauras, J. 1994: *Inocybe diabolica*, a new agaric from subarctic regions. – *Mycologia Helvetica* 6: 121-128.
- 228 Lindström, H. & Soop, K. 1999: Über einige kleine kalkliebende Telamonia-Arten. – *Journal des J.E.C.* 2: 40-74.
- 229 Jacobsson, S. & Soop, K. 2000: A review of Cortinariid with boletoid spores. – *Journal des J.E.C.* 3: 3-18.
- 230 Brandrud, T.E. 1998: Cortinarius subgenus Phlegmacium section Phlegmacioides (=Variecolores) in Europe. – *Edinb. J. Bot.* 55: 65-156.
- 231 Laessle, T. 1998: En ny dansk mörkhat (*Psathyrella suavissima*). – *Svampe* 37: 25-26.
- 232 Senn-Irlet, B. 1995: The genus *Crepidotus* (Fr.) Staude in Europe. – *Persoonia* 16: 1-80.
- 233 Redhead, S., Lutzoni, F., Moncalvo, J.-M. & Vilgalys, R. 2002: Phylogeny of agarics: partial systematics solutions for core omphalinoid genera in the Agaricales (Euagarics). – *Mycotaxon* 83: 19-57.
- 234 Peintner, U., Ladurner, H. & Simonini, G. 2003: *Xerocomus cisalpinus* sp. nov., and the delimitation of species in the *X. chrysenteron* complex based on morphology and rDNA-LSU sequences. – *Mycol. Res.* 107: 659-679.
- 235 Brandrud, T.E. 1996: Cortinarius subgenus Phlegmacium section Phlegmacium in Europe. – *Edinb. J. Bot.* 53: 331-400.
- 236 Saar, I. 2003: The genera *Cystoderma* and *Cystodermella* (Tricholomataceae) in temperate Eurasia. – *Mycotaxon* 86: 455-473.
- 237 Kuhnert-Finkernagel, R. & Peintner, U. 2003: Revised nomenclature of Cortinarius taxa with type specimens deposited in the Innsbruck (IB) Mycological Herbarium. – *Mycotaxon* 87: 113-120.
- 238 Termorshuizen, A.J. & Arnolds, E.J.M. 1997: Compatibility groups, species concepts and nomenclature in European *Armillaria* species. – *Mycotaxon* 65: 263-272.
- 239 Harmaja, H. 2003: Notes on *Clitocybe s. lato* (Agaricales). – *Ann. Bot. Fennici* 40: 213-218.
- 240 Redhead, S.A. 1981: Parasitism of bryophytes by agarics. – *Can. J. Bot.* 59: 63-67.
- 241 Weholt, Ø. 1982. *Rhodocybe stangliana* (Brsky & Pfaff) Riouss. & Joss. - ny for Norge. – *Agarica* 3: 54-59.
- 242 Cléménçon, H. 1981: Bemerkungen zu *Lyophyllum conocephalum* (Karsten) - eine seltene Art der Agaricales. – *Sydowia* 34: 46-48.
- 243 Cléménçon, H. 1984: Erweitere Beschreibung und farbige Abbildung von *Lyophyllum conocephalum*. – *Mycologia Helvetica* 1: 247-251.
- 244 Redhead, S.A., J.F. Ammirati, G.R. Walker, L.L. Norvell, & M.B. Puccio 1995: *Squamanita contortipes*, the Rosetta Stone of a mycoparasitic agaric genus. – *Can. J. Bot.* 72: 1812-1824.
- 245 Cantrell, S.A. & Lodge, D.J. 2000: Hygrophoraceae of the Greater Antilles: *Hygrocybe* subgenus *Hygrocybe*. – *Mycol. Res.* 104: 873-878.

- 246 Kosonen, L. & Smolander, E. 2003: Uusia löytöjä seittivahakkaasta, *Hygrophorus purpurascens*, vuonna 2003. – *Sienilehti* 55: 108-110.
- 247 Hausknecht, A. & Huhtinen, S. 2003: *Tubaria anthracophila*, ein vergessenes Taxon. – *Österr. Z. Pilzk.* 12: 205-208.
- 248 Arnolds, E. 2003: Notulae ad Floram Agaricinam Neerlandicam - XL. New combinations in *Conocybe* and *Pholiotina*. – *Persoonia* 18: 225-230.
- 249 Arnolds, E. & Hausknecht, A. 2003: Notulae ad Floram Agaricinam Neerlandicam - XLI. *Conocybe* and *Pholiotina*. – *Persoonia* 18: 239-252.
- 250 Hausknecht, A. 2003: Beiträge zur Kenntnis der Bolbitiaceae 9. *Conocybe* Sect. *Mixtae*. – *Österr. Z. Pilzk.* 12: 41-83.
- 251 Ohenoja, E., Jokiranta, J., Mäkinen, T., Kaikkonen, A. & Airaksinen, M.M. 1987: The occurrence of psilocybin and psilocin in Finnish fungi. – *J. Nat. Products* 50: 741-744.
- 252 Guzmán Dávalos, L. 2003: Análisis filogenéticos del género *Gymnopilus* (Fungi, Basidiomycetes, Agaricales). – Tesis, Universidad Nacional Autónoma de México, México, D.F. 148 s.
- 253 Metsänheimo, K. 1981: Kilpisjärven suursienistä ja syyssienisadosta. - *Kilpisjärvi Notes* 5: 1-8.
- 254 Stridvall, A. & Stridvall, L. 2003: Halle-Hunnebergs svampar. Sopp- och skivlingfloran inventerad. – *Jordstjärnan* 24: 4-76.
- 255 Lindström, H., Lundmark, H., Tedebrand, J.-O. & Wasstorp, B. 2002: Släktet *Russula* (Kremlor) i Mittsverige. – *Jordstjärnan* 23: 4-39.
- 256 Sarnari, M. 1998: Monografia illustrata del Genere *Russula* in Europa. – *Associazione Micologica Bresadola*, Trento, Italia. 799 s.
- 257 Verbeken, A. & Vesterholt, J. 1998: A new *Lactarius* species from Scandinavia in the section *Dapetes*. – *Cryptogamie, Mycol.* 19: 87-91.
- 258 Santesson, R., Moberg, R., Nordin, A., Tonsberg, T. & Vitikainen, O. 2004: Lichen-forming and lichenicolous fungi of Fennoscandia. – *Museum of Evolution*, Uppsala. 359 s.
- 259 Vellinga E.C. 2001: *Macrolepiota* Sing. Teoksessa: *Flora Agaricina Neerlandica* (eds. Noordeloos, M.E., Kuyper, Th.W. & Vellinga, E.C.). 5: 64-73. – A.A. Balkema Publishers. Krips, Meppel, The Netherlands.

Kuvailulehti

Julkaisija	Suomen ympäristökeskus	Julkaisu-aika Lokakuu 2005
Tekijä(t)	Pertti Salo, Tuomo Niemelä, Ulla Nummela-Salo ja Esteri Ohenoja (toim.)	
Julkaisun nimi	Suomen helttasienten ja tattien ekologia, levinneisyys ja uhanalaisuus	
Julkaisun osat/ muut saman projektin tuottamat julkaisut	Julkaisu on saatavana myös internetistä: http://www.ymparisto.fi/julkaisut	
Tiivistelmä	<p>Julkaisu on ensimmäinen Suomen koko helttasieni- ja tattilajistoa esittelevä teos, jossa on tietoa lajien levinneisyydestä, ekologiasta ja uhanalaisuudesta. Sen pohjana on tekijöiden kolmannen uhanalaistarkastelun yhteydessä kokoama lajiluettelo maan sienistä.</p> <p>Tarkastelussa oli mukana kaikkiaan 1702 lajia, joista 1691 lajin uhanalaisuus arvioitiin; 11 lajia jätettiin arvioimatta (luokka NE). Arvioimatta jätettiin myös 169 sellaista aiemmin (vuoden 2000 uhanalaisuustarkastelussa) arvioitua lajia, joiden määrittäminen osoittautui virheelliseksi tai esiintymisestä Suomessa ei voitu varmuudella osoittaa.</p> <p>Vuoden 2000 uhanalaisuustarkastelun jälkeen tietämys monista sienilajeista on lisääntynyt, minkä vuoksi julkaisussa ehdotetaan luokan muutosta kaikkiaan 72 lajille. Lisäksi tarkastelussa on mukana 124 uutta sienilajia, jotka puuttuivat vuoden 2000 uhanalaisuustarkastelusta. Näistä vain neljä lajia arvioitiin uhanalaiseksi, yksi silmälläpidettäväksi ja yksi hävinneeksi. 97 lajia on luokiteltu puutteellisesti tunnetuksi ja 19 lajia elinvoimaiseksi. Kaksi lajia jätettiin arvioinnin ulkopuolelle.</p> <p>Helttasienistä ja tateista viisi arvioitiin nyt hävinneeksi (RE), 112 uhanalaiseksi (CR 31, EN 33, VU 48) ja 84 silmälläpidettäväksi (NT). Uuden tiedon myötä myös elinvoimaisten (LC) ja puutteellisesti tunnettujen (DD) lajien määrät muuttuivat vuoden 2000 arviosta.</p> <p>Noin puolet tarkastelluista sienilajeista esiintyy koko maassa; eteläisiä on noin 15 % ja pohjoisia alle prosentin. Valtaosa (n. 70 %) maamme helttasienistä ja tateista kasvaa erilaisissa metsissä, ja keto- ym. kulttuurikasvupaikoilla vajaa 20 %. Kalkkivaikutteista kasvupaikkaa vaativia tai kalkkia suosivia lajeja on 16 %. Noin 55 % tarkastelluista lajeista on lahottajia, 35 % myrkkisieniä ja vain 38 lajia on loisia.</p> <p>Tietojen kokoamiseen ja julkaisun kirjoittamiseen on osallistunut huomattava joukko alan parhaita tutkijoita, asiantuntijoita ja sienten harrastajia.</p>	
Asiasanat	helttasienet, tatit, uhanalaiset lajit, ekologia, levinneisyys	
Julkaisusarjan nimi ja numero	Suomen ympäristö 769	
Julkaisun teema	Luonto ja luonnonvarat	
Projektihankkeen nimi		
Rahoittaja/ toimeksiantaja		
Projektiryhmään kuuluvat organisaatiot		
	ISSN 1238-7312	ISBN 952-11-1996-9 (nid.), 952-11-1997-7(PDF)
	Sivuja 526	Kieli suomi
	Luottamuksellisuus julkinen	Hinta EUR 31
Julkaisun myynti/ jakaja	Edita Publishing Oy, PL 800, 00043 Edita, vaihde 020 450 00 Asiakaspalvelu: puh. 020 450 05, faksi 020 450 2380 Sähköposti: asiakaspalvelu@edita.fi, www.edita.fi@netmarket	
Julkaisun kustantaja	Suomen ympäristökeskus, PL 140, 00251 Helsinki	
Painopaikka ja -aika	Painotalo Casper Oy, 2005	

Presentationsblad

Utgivare	Finlands miljöcentral	Datum Oktober 2005
Författare	Pertti Salo, Tuomo Niemelä, Ulla Nummela-Salo och Esteri Ohenoja (red.)	
Publikationens titel	Suomen helttasienten ja tattien ekologia, levinneisyys ja uhanalaisuus	
Publikationens delar/ andra publikationer inom samma projekt	Publikationen finns tillgänglig på internet: http://www.ymparisto.fi/julkaisut	
Sammandrag	<p>Publikationen är den första som presenterar alla Finlands lamellsvamp- och sopparter och som innehåller uppgifter om arternas utbredning, ekologi och hot. Den baserar sig på den artförteckning av landets svampar som författarna uppgjorde i sin tredje översikt av hotade arter.</p> <p>Totalt studerades 1702 arter, av vilka hotet för 1691 arter bedömdes; 11 arter lämnades utanför (klass NE). 169 sådana arter som hade blivit bedömda tidigare (i hotvärderingen år 2000), men vilkas artbestämning visade sig felaktig eller vilkas förekomst i Finland inte med säkerhet har kunnat fastställas, lämnades också utanför bedömningen denna gång.</p> <p>Efter hotvärderingen år 2000 har kunskapen om många svamparter ökat, varför en ändring av kategori föreslås för 72 arter. Därtill studeras 124 nya svamparter, som saknades i hotvärderingen år 2000. Av dessa bedömdes endast fyra vara hotade, en missgynnad och en försvunnen. 97 arter har hör till kategorin Kunskapsbrist och 19 till kategorin Livskraftig. Två arter bedömdes ej.</p> <p>Av lamellsvamparna och sopparna bedömdes fem vara utdöda (RE), 112 hotade (CR 31, EN 33, VU 48) och 84 missgynnade (NT). Med tillgången till nya data ändrades antalen livskraftiga (LC) och kunskapsbristfälliga (DD) från uppskattningarna år 2000.</p> <p>Ungefär hälften av de studerade svamparterna förekommer i hela landet; cirka 15 % är sydliga, mindre än en procent är nordliga. Merparten (c. 70 %) av vårt lands lamellsvampar och soppar växer i olika slags skogar; på ängar och andra kulturväxtplatser knappt 20 %. Arter som kräver eller gynnar kalkpåverkade växtplatser fanns 16 %. Cirka 55 % av de studerade arterna är rötsvampar, 35 % mykorrhizasvampar och endast 38 arter parasiter.</p> <p>En ansevärd mängd framstående forskare, experter och amatörer i området har varit med om att samla in data och skriva publikationen.</p>	
Nyckelord	lamellsvampar, soppar, hotade arter, ekologi, utbredning	
Publikationsserie och nummer	Miljön i Finland 769	
Publikationens tema	Natur och naturtillgångar	
Projektets namn		
Finansiär/ uppdragsgivare		
Organisationer i projektgruppen		
	ISSN 1238-7312	ISBN 952-11-1996-9 (nid.), 952-11-1997-7 (PDF)
	Sidantal 526	Språk finska
	Offentlighet offentlig	Pris EUR 31
Beställningar/ distribution	Edita Publishing Ab, PB 800, FIN-00043 Edita, Finland, växel 020 450 00 Postförsäljningen: Telefon +358 20 450 05, telefax +358 20 450 2380 Internet: www.edita.fi/netmarket	
Förläggare	Finlands miljöcentral, PB 140, 00251 Helsingfors	
Tryckeri/ tryckningsort och -år	Painotalo Casper Oy, 2005	

Documentation page

Publisher	Finnish Environment Institute	Date October 2005						
Author(s)	Pertti Salo, Tuomo Niemelä, Ulla Nummela-Salo and Esteri Ohenoja (eds.)							
Title of publication	Suomen helttasienten ja tattien ekologia, levinneisyys ja uhanalaisuus							
Parts of publication/ other project publications	The publication is available in the internet: http://www.ymparisto.fi/julkaisut							
Abstract	<p>In this paper for the first time all the agarics and boletes of Finland are listed, supplemented with data on their distribution, ecology and Red List statuses. The work is based on a check list compiled by the authors during the Third National Monitoring of Threatened Species in Finland.</p> <p>Altogether 1702 species were reviewed, and of 1691 species the Red List category was evaluated; 11 species were left undecided (category NE). In the monitoring of threatened species in Finland in the year 2000, 169 further species were listed, but were now excluded as mistaken to belong to Finnish mycobiota, or species that could not be verified.</p> <p>Knowledge of many of the species has improved after the monitoring of 2000, and consequently Red List category is proposed to be changed for 72 species. 124 species are newly listed that were omitted in the monitoring of 2000. Of them only four were regarded as threatened, one as near-threatened, and one as regionally extinct. 97 species were placed in the category DD (data deficient) and 19 species in LC (least concern). Two species remained unestimated.</p> <p>Of all the agarics and boletes in the country, five were observed to be regionally extinct (RE), 112 threatened (CR 31, EN 33, VU 48) and 84 near threatened (NT). New information also caused status changes among the groups of least concern (LC) and data deficient (DD), if compared to the earlier monitoring of 2000.</p> <p>About half of the surveyed species are found in the whole of Finland; ca. 15% have a southerly distribution, and less than 1% are strictly northern. The majority of agarics and boletes of the country, 70%, grow in different kinds of forests; 20% favour meadows and other human-affected environments. Basic or calcareous sites are favoured by 16% of the species. Of the species surveyed, 55% are wood decaying, 35% are mycorrhizal, and only 38 species are parasitic.</p> <p>A great number of expert researchers, professionals and amateurs took part in compiling the information and in writing the text sections of the book.</p>							
Keywords	agarics, boletes, threatened species, ecology, distribution							
Publication series and number	The Finnish Environment 689							
Theme of publication	Nature and natural resources							
Project name and number								
Financier/ commissioner								
Project organization	<table border="1"> <tr> <td>ISSN 1238-7312</td> <td>ISBN 952-11-1996-9 (nid.), 952-11-1997-7 (PDF)</td> </tr> <tr> <td>No. of page 526</td> <td>Language Finnish</td> </tr> <tr> <td>Restrictions public</td> <td>Price EUR 31</td> </tr> </table>		ISSN 1238-7312	ISBN 952-11-1996-9 (nid.), 952-11-1997-7 (PDF)	No. of page 526	Language Finnish	Restrictions public	Price EUR 31
ISSN 1238-7312	ISBN 952-11-1996-9 (nid.), 952-11-1997-7 (PDF)							
No. of page 526	Language Finnish							
Restrictions public	Price EUR 31							
For sale at/ distributor	Edita Publishing Ltd., P.O.box 800, FIN-0043 Edita Finland, Phone +358 20 450 00 Mail orders: Phone +358 20 450 05, telefax +358 20 450 2380 Internet: www.edita.fi/netmarket							
Financier of publication	Finnish Environment Institute, P.O.Box 140, FIN-00251 Helsinki, Finland							
Printing place and year	Painotalo Casper Oy, 2005							



LUONTO JA LUONNONVARAT

Suomen helttasienten ja tattien ekologia, levinneisyys ja uhanalaisuus

Suomesta tunnetaan noin 1700 helttasieni- ja tattilajia. Kustakin sienestä esitellään sen ekologiaa, levinneisyyttä ja uhanalaisuutta. Julkaisu on syntynyt alan parhaiden asiantuntijoiden, tutkijoiden ja sienten harrastajien, mittavan yhteistyön tuloksena ja on ensimmäinen koko Suomen helttasieni- ja tattilajiston esittelevä teos.

Julkaisun myötä helttasienten ja tattien levinneisyystietojen toivotaan lisääntävän ja tarkentuvan, mutta vain museonäytteisiin perustuvia tietoja voidaan pitää luotettavina



Julkaisu on saatavissa myös Internetissä:

www.ymparisto.fi/julkaisut

ISBN 952-11-1996-9 (nid.)

ISBN 952-11-1997-7 (PDF)

ISSN 1238-7312

Myynti:

Edita Publishing Oy

PL 800, 00043 EDITA, vaihde 020 450 00

Asiakaspalvelu:

puhelin 020 450 05, faksi 020 450 2380

Edita-kirjakauppa Helsingissä:

Annankatu 44, puhelin 020 450 2566

ISBN 952-11-1996-9



9 789521 119965