

# Sientemme suomenkieliset nimet. Lakkisienet (Agaricales).

Finska namn på hattsvampar. The Finnish names of Agaricales.

Sienten tuntemuksen ja sienitietouden leviämistä on meillä haitannut se, että varsin tavallisistakin lakkisienilajeistamme enimmät ovat olleet vailla suomenkielisiä nimiä. Kansa on maassamme kiinnittänyt huomiota varsin harvoin sienilajeihin ja esim. kerännyt syötäväksi vain muutamia niistä. Sen vuoksi ei alkuperäisiä, kansan kielestä saatavia nimiä ole kovinkaan paljon. Naapurimaista ei nimiä liioin ole juuri kieleemme kulkeutunut. Niinpä ovat yleis-tajuisten sienikirjojen laatijat joutuneet tekemään esittelemilleen lajeille nimiä, jotka usein ovat olleet käännöksiä etupäässä Ruotsissa käytetyistä tai tieteellisistä nimistä.

Teoksessaan "Suomen sienisato" (1947) Toivo Rautavaara julkaisi luettelon maamme suursienistä mainiten samalla niiden yleisimmät tähän asti kirjallisuudessa käytetyt suomenkieliset nimet ja ehdottaen joukon muutoksia ja lisäyksiä, mm. uudet suomalaiset nimet kaikille lakkisienisuvuille, joilla ei niitä ennestään ollut.

Kun Suomen Sieniseura elokuussa v. 1948 perustettiin, katsoi se heti ohjelmaansa kuuluvan sienten suomenkielisen nimistön kehittämisen. Yhdessä Suomalaisen Eläin- ja Kasvitieteellisen Seuran Vanamon kanssa seura asetti kevättälvellä 1949 nimistötoimikunnan, jossa puheenjohtajana oli prof. Viljo Kujala ja jäsenenä tri Toivo Rautavaara, apul.-prof. Risto Tuomikoski ja tri Arvi Ulvinen. Toimikunta, jonka sihteerinä toimi Sieniseuran sihteeri Liisa Pohjapalo, valmisti joulukuussa 1949 alustavan ehdotuksen, joka monistettuna jaettiin seuran jäsenille ja muille asianharrastajille.

Seuraavassa esitetään lakkisienien (helttasienten ja tattien) osalta toimikunnan työn tulokset, joita toimikunnan jäsenet Kujala, Rautavaara ja Tuomikoski sittemmin ovat tarkastelleet ja täydennelleet. Huomattava osa nimistöstä on jo otettu käytäntöön Rautavaaran suomeksi

toimittamassa Nils Suberin sieniooppaassa ("Sienimetsässä", 1952).

Luettelossa on tyydytty mainitsemaan suomenkieliset nimet ainoastaan sellaisille lajeille, jotka syystä tai toisesta on pidetty — esim. kokonsa, yleisyytensä, käyttönsä, myrkyllisyytensä tms. johdosta — huomionarvoisina. Nimiä valittaessa on pidetty silmällä mm. aikaisempien nimien vakiintuneisuutta sekä suomen- ja ruotsinkielisten nimien yhdenmukaisuutta. Yleensä on pyritty saamaan nimet sienten rakennetta ym. ominaisuuksia, kasvupaikkoja jne. kuvastaviksi, sensijaan esim. mikroskooppisien tuntomerkkien mukaan niitä ei ole annettu.

Ruotsinkielinen nimistö on jokseenkin täysin Bj. Ursingin opaskirjan "Svenska växter i text och bild. Kryptogamer" (1949) mukainen.

Tämäntapaisen luettelon laatimiselle on tuottanut jonkin verran vaikeuksia lakkisienisystematiikan viimeaikainen vilkas kehitys, joka on aiheuttanut, että tieteellinen sienisystematiikka yhä enemmän on alkanut loitontua totutusta, perinnäisestä, pääosiltaan jo n. 100 vuotta sitten kehitetystä sukujaoittelusta. Olisi ehkä tuntunut luonnolliselta ottaa luettelon pohjaksi Langen suurteoksen "Flora Agaricina Danica" järjestelmä ja nimistö, varsinkin koska sitä myös on yleensä seurattu pohjoismaisissa sieniooppaissa. Kun kuitenkin näyttää siltä, että uuden sienisystematiikan tulokset on ennen pitkää pakostakin otettava huomioon jossakin määrin myös yleisjuisessa sienikirjallisuudessa, on niitä seuraavassa myös pyritty noudattamaan. Periaatteena on kuitenkin pidetty, että noudatettavan järjestelmän ja nimistön pitää olla käytössä jossakin suppeassa ja helposti saatavissa olevassa käsikirjassa. Tästä syystä ei esim. Singerin urauurtava teos "The Agaricales (Mushrooms) in Modern Taxonomy" v:lta 1951 sellaisenaan ole kaikkein suotavin luettelon pohjaksi. Onneksi vast'ikään (1953) ilmestynyt suppea käsikirja, joka seuraa sienisystematiikan

uusia tuloksia, nim. M. Moserin laatima osa "Die Blätter- und Bauchpilze" H. Gamsin teokseen "Kleine Kryptogamenflora von Mitteleuropa". Tämän käsikirjan nimistöä ja sukujaoittelua on allaolevassa luettelossa seurattu; niistä on poikettu ainoastaan sikäli, että — pelkästään käytännöllisistä syistä — eräät suvut on ryhmit-

tetty kollektiivisuuksi (Boletus, Cortinarius, Lepiota ja Marasmius), silloin kuin menettely on näyttänyt myös systematiikan kannalta kutakuinkin puolustettavissa olevalta. Samalla on viittauksia käyttämällä tutumpi Langen nimistö ja järjestelmä vielä otettu huomioon, sikäli kun ne poikkeavat Moserin käyttämisestä.

### Resumé:

De viktigaste hattsvamparnas finska namn har reviderats av en komité med prof. Viljo Kujala som ordförande, dr Toivo Rautavaara, prof. Risto Tuomikoski och dr Arvi Ulvinen som ledamöter och frk. Liisa Pohjanpalo som sekreterare. Den vetenskapliga nomenklaturen följer mest Singers taxonomi sådan den tillämpats av Moser i hans handbok "Die Blätter- und Bauchpilze" (1953). Svenska namn har reviderats enligt Ursings "Svenska växter i text och bild. Kryptogamer" (1949).

### Summary:

The Finnish names of the most important *Agaricales* have been revised by a committee with Prof. Viljo Kujala as chairman, Dr. Toivo Rautavaara, Prof. Risto Tuomikoski and Dr. Arvi Ulvinen as members and Miss Liisa Pohjanpalo as secretary. The scientific nomenclature mostly follows the taxonomy of Singer as adapted by Moser in his handbook "Die Blätter- und Bauchpilze" (1953). The Swedish names follow the handbook of Ursing "Svenska växter i text och bild. Kryptogamer" (1949).

## Agaricus

*arvensis*  
*augustus*  
*campestris*  
*silvaticus* s.lat.  
*silvicola* s.lat.

## Herkkusienet

peltoherkkusieni  
upea herkkusieni  
nurmiherkkusieni  
Tapion herkkusieni  
kuusen herkkusieni

## Champinjoner

snöbollchampinjon  
kungschampinjon  
ängschampinjon  
skogschampinjon  
snöbollchampinjon

## Agrocybe

*praecox*

## Piennarsienet

valkoinen piennarsieni

sommartofsskivling

## Alnicola

*escharoides*

## Ruosteheltat

kalpea ruosteheltta

## Skrälingar

blekskräling

## Amanita

*citrina* (mappa)  
*muscaria*  
*pantherina*  
*phalloides*  
*porphyria*

## Kärpässienet

kellertävä kärpässieni  
punainen kärpässieni  
pantterikärpässieni  
kavala kärpässieni  
tummarenkainen kärpässieni  
ruskea kärpässieni  
punertuva kärpässieni  
harmaajalkainen kärpässieni  
renkaaton kärpässieni  
valkea kärpässieni

## Flugsvampar

vitgul flugsvamp  
röd flugsvamp  
panter-flugsvamp  
lömsk flugsvamp  
mörkringad flugsvamp  
brun flugsvamp  
rodnande flugsvamp  
gråfotad flugsvamp  
ringlös flugsvamp  
vit flugsvamp

*regalis*  
*rubescens*  
*spissa*

*vaginata* s.lat.  
*virosa*

*Amanitopsis* → *Amanita*

## Anellaria

*semiovata* (separata)

kaulus-kirjoheltta

ringbrosskivling

*Armillaria* → *Armillariella*

## **Armillariella**

*mellea*

mesisieni

honungskivling

## **Aspropaxillus**

*giganteus*

jättiläismalikka

jättetrattskivling

## **Asterophora**

*lycoperdoides*

haperovieras

stoftkremling

## **Baeospora**

*myosura (conigena)*

käpysieni

kotte-nagelskivling

## **Bolbitius**

*vitellinus*

kultalakki

vanlig guldskevling

## **Boletus s. lat.**

## **T a t i t**

## **S o p p a r**

### **1. Gyroporus**

*cyanescens*

sinitatti

blåsopp

### **2. Gyrodon**

*lividus*

lepäntatti

alsopp

### **3. Suillus**

*bovinus*

*flavidus*

*granulatus*

*Grevillei (elegans)*

*luteus*

*piperatus*

*variegatus*

nummitatti

suotatti

jyvästatti

lehtikuusentatti

voitatti

äikätatti

kangastatti

örsopp

slemsopp

grynsopp

allmän lärksopp

smörsopp

pepparsopp

sandsopp

### **4. Leccinum**

*aurantiacum*

*scabrum*

*testaceo-scabrum*

haavan punikkitatti

lehmäntatti, löpö

koivun punikkitatti

aspsopp

strävsopp, björksopp

apelsinsopp

### **5. Boletus s. str.**

*edulis*

herkkutatti, kivitatti

stensopp, karljohanssvamp

### **6. Xerocomus**

*badius*

*chrysenteron*

*subtomentosus*

ruskotatti

ruututatti

samettitatti

brunsopp

rutsopp

sammetsopp

### **7. Tylopilus**

*felleus*

sappitatti

gallsopp

*Camarophyllus* → *Hygrophorus*

## **Cantharellula**

*cyathiformis*

*umbonata*

tumma malikka

harmaa vahvero

kaffebrun trattskevling

fläckkantarell

## **Clitocybe**

*aggregata* → *Lyophyllum*

*aurantiaca* → *Hygrophoropsis*

*cerussata*

## **M a l i k a t**

lyijynvalkea malikka

## **T r a t t s k i v l i n g a r**

blyvit trattskevling

*clavipes*  
*conglobata* → *Lyophyllum*  
*connata* → *Lyophyllum*  
*cyathiformis* → *Cantharellula*  
*dealbata*  
*diatreta*  
*ditopoda*  
*fragrans*  
*geotropa*  
*gigantea* → *Aspropaxillus*  
*gilva*  
*infundibuliformis*  
*inversa*  
*laccata* → *Laccaria*  
*metachroa*  
*nebularis*  
*odora*  
*phyllophila*  
*rivulosa*  
*sinopica*  
*squamulosa*  
*umbonata* → *Cantharellula*

nuijamalikka

klumpfotad trattskevling

valkea myrkkymalikka  
 havumalikka  
 jauhomalikka  
 vaalea tuoksumalikka  
 isomalikka

ängstrattskevling  
 blekröd trattskevling  
 mjöltrattskevling  
 vanlig anistrattskevling  
 häggdoftande trattskevling

pisamamalikka  
 suppilomalikka  
 ruskea malikka

droppfläckig trattskevling  
 sommartrattskevling  
 rödbrun trattskevling

harmaa malikka  
 härmämalikka  
 vihertävä tuoksumalikka  
 valkoinen malikka  
 ruskehtava myrkkymalikka  
 palomalikka  
 suomumalikka

grå trattskevling  
 pudrad trattskevling  
 anisdoftande trattskevling  
 vit trattskevling  
 blek pudertrattskevling  
 svedjetrattskevling  
 småfjällig trattskevling

## Clitopilus

*prunulus*

jauhosiemi

gråvit mjölskevling

## Collybia

*acervata*  
*butyracea*  
*cirrhata* (incl. *Cookei*)  
*confluens*  
*conigena* → *Baeospora*  
*distorta*  
*dryophila*  
*maculata*  
*platyphylla* → *Tricholomopsis*  
*peronata* (*urens*)  
*putilla*  
*tenacella* → *Marasmius*  
*tuberosa*

## Juurekkaat

tupasjuurekas  
 valkoviirujuurekas  
 loisjuurekas  
 rustujuurekas  
 kierrejalkajuurekas  
 kalpea juurekas  
 rusotäplājuurekas  
 kirpeä juurekas  
 männyn juurekas  
 pahkajuurekas

## Nagelskevlingar

tuvad nagelskevling  
 mörk nagelskevling  
 gulknölad nagelskevling  
 brosknagelskevling  
 skruvnagelskevling  
 blek nagelskevling  
 rödfläckig nagelskevling  
 brännbroskskevling  
 kanelbroskskevling  
 spetsknölad nagelskevling

## Conocybe

*tenera*

ruostenäpikkä

rosthätting

## Coprinus

*atramentarius*  
*comatus*  
*fimetarius*  
*micaceus*

## Mustesienet

harmaa mustesieni  
 suomuinen mustesieni  
 sittasieni  
 kiille-mustesieni

## Bläcksvampar

grå bläcksvamp  
 fjällig bläcksvamp  
 dyngbläcksvamp  
 grynig bläcksvamp

## Cortinarius s.lat.

### 1. Dermocybe

*cinnamomea*  
*sanguinea*  
*semisanguinea*

### 2. Cortinarius s. str.

*anomalus*  
*albo-violaceus*  
*bolaris*  
*camphoratus*  
*gentilis*  
*limonius*  
*malachius*  
*pholideus*  
*spilomeus*  
*traganus*  
*violaceus*

### 3. Hydrocybe

*armeniaca*  
*armillata*  
*bivela*  
*brunnea*  
*castanea*  
*evernia*  
*flexipes*  
*hemitricha*  
*incisa*  
*laniger*  
*obtusa*  
*torva*

### 4. Myxadium

*collinitum*  
*delibutum*  
*elator*  
*vibratile*

### 5. Phlegmacium

*coerulescens*  
*fulgens*  
*glaucopus*  
*multiforme*  
*purpurascens*  
*triumphans (crocolitum)*

## Crepidotus

*applanatus*  
*mollis*  
*variabilis*

## Seitikit

keltahelttaseitikki  
veriseitikki  
verihelttaseitikki

(*Inoloma* + *Dermocybe* p.p.)

koivuseitikki  
valkojalkainen siniseitikki  
punasuomuihin seitikki  
sininen haisuseitikki  
keltavyöseitikki  
keltaseitikki  
vaalea violettiseitikki  
suomuvöinen seitikki  
punakirjainen seitikki  
haisuseitikki  
violettiseitikki

nahankeltainen seitikki  
punavyöseitikki  
kaksivöinen seitikki  
tummanruskea seitikki  
kastanjaseitikki  
retikkaseitikki  
kapea seitikki  
haituvaseitikki  
halkeileva seitikki  
valkovillainen seitikki  
tylppätyvinen seitikki  
sukkaseitikki

sinivöinen limaseitikki  
keltainen limaseitikki  
ryppyinen limaseitikki  
karvas limaseitikki

sinervä nuppiseitikki  
keltainen nuppiseitikki  
viiruinen nuppiseitikki  
ruskea nuppiseitikki  
purppura-nuppiseitikki  
monivöinen seitikki

## Ruostevinok- kaat

viiru-ruostevinokas  
pehmeä ruostevinokas  
tavallinen ruostevinokas

## Spindelskivlin- gar

kanelspindelskivling  
blodröd spindelskivling  
rödskevig kanelspindelskiv-  
ling

björkspindelskivling  
ljusviolett spindelskivling  
brokig spindelskivling  
kamferspindelskivling  
gulbandad spindelskivling  
orange-spindelskivling  
malvafärgad spindelskivling  
brunfjällig spindelskivling

bockspindelskivling  
violblå spindelskivling

ockragul spindelskivling  
rödbandad spindelskivling  
dubbelbandad spindelskiv-  
ling  
kastanjebrun spindelskivling  
lila spindelskivling  
toppspindelskivling

sprickig spindelskivling

jodoform-spindelskivling  
strump-spindelskivling

trappspindelskivling  
gul spindelskivling  
rynkad spindelskivling  
bitter spindelskivling

gul lökspindelskivling  
strimmig lökspindelskivling  
allmän lökspindelskivling

mångkransad spindelskivling

## Brunmusslingar

strimmussling  
mjukmussling  
vanlig brunmussling

## Cystoderma

*amianthinum*  
*carcharias*  
*cinnabarinum*  
*granulosum*

## Ryhäsienet

kellervä ryhäsiene  
tympeä ryhäsiene  
kellanpunainen ryhäsiene  
ruosteinen ryhäsiene

## Grynskiivlingar

ockragul grynskiivling  
blekröd grynskiivling  
cinnoberröd grynskiivling  
rostbrun grynskiivling

*Dermocybe* → *Cortinarius*

*Eccilia* → *Rhodophyllus*

*Entoloma* → *Rhodophyllus*

## Fayodia

*maura*

nokilakki

svartnavling

*Flammula* → *Gymnopilus*, *Pholiota*

## Flammulina

*velutipes*

talvijuurekas

vinternagelskiivling

*Galera* → *Conocybe*, *Galerina*

## Galerina

*hypnorum* s.lat.  
*marginata*  
*paludosa*  
*sideroides*  
*sphagnorum* s.lat.

## Nääpikä t

sammalnääpikkä  
kantonääpikkä  
suonääpikkä  
havunääpikkä  
rahkanääpikkä

## Hättingar

mosshättig  
strimmig tofsskiivling  
myrhättig  
barrskräling  
vitmosshätting

## Gomphidius

*glutinosus*  
*roseus*  
*rutilus* (*viscidus*)

## Nuljaskat

limanuljaska  
punanuljaska  
rusakkonuljaska

## Slemskiivlingar

citrongul slemskiivling  
rosenröd slemskiivling  
rödgul slemskiivling

## Gymnopilus

*penetrans*  
*picreus*

## Helokat

täplähelokka  
tummajalkahelokka

## Flamskiivlingar

rotflamskiivling  
mörkfotad flamskiivling

*Gyrodon* → *Boletus*

*Gyroporus* → *Boletus*

## Hebeloma

*crustuliniforme*  
*mesophaeum*

## Tympöset

kalpea tympönen  
tummalakinen tympönen

## Fränskiivlingar

vanlig fränskiivling  
mörkskiivling fränskiivling

## Hohenbuehelia

*serotina*

Talvivinokas

*Hydrocybe* → *Cortinarius*

## Hygophoropsis

*aurantiaca*

ruskovahvero

falsk kantarell

## Hygrophorus s. lat.

## Vahakkaat

## Vaxskivlingar

### 1. *Hygrophorus* s. str. (*Limacium*)

*agathosmus*

tuoksuvahakas

*camarophyllus* (*caprinus*)

mustavahakas

*eburneus* (incl. *cosus*)

valkovahakas

*erubescens*

punertuva vahakas

*hypothejus*

hallavahakas

*Karstenii* (*bicolor*)

keltahelttavahakas

*olivaceo-albus*

harmaankirjava vahakas

*pustulatus*

jyväsvahakas

välluktande vaxskivling

sotvaxskivling

elfenbensvaxskivling

besk vaxskivling

frostvaxskivling

äggvaxskivling

olivvaxskivling

grynig vaxskivling

### 2. *Camarophyllus*

*niveus*

lumivahakas

*pratensis*

niittyvahakas

*virgineus*

neidonvahakas

genomskinlig vaxskivling

ängsvaxskivling

vit vaxskivling

### 3. *Hygrocybe*

*chlorophana*

keltavahakas

*citrina*

sitroonankeltainen vahakas

*coccinea*

punavahakas

*conica*

mustuva vahakas

*laeta*

rustovahakas

*miniata*

mönjävahakas

*nitrat*

lipeävahakas

*psittacina*

papukaijavahakas

*punicea*

aitopunainen vahakas

*unguinosa*

limavahakas

gul vaxskivling

citrongul vaxskivling

mönjevaxskivling

toppvaxskivling

broskvaxskivling

torr vaxskivling

lutvaxskivling

grön vaxskivling

scharlakansröd vaxskivling

grå vaxskivling

*Hypholoma* → *Naematoloma*, *Psathyrella*

## Inocybe

*calamistrata*

*fastigiata*

*geophylla*

*lacera*

*lanuginosa*

*napipes*

## Risalakit

sinityvinen risalakki

suippurisalakki

valkea risalakki

tumma risalakki

suomulakinen risalakki

nuppijalkainen risalakki

## Trådskevlingar

strumptrådskevling

topptrådskevling

sidentrådskevling

mörk trådskevling

mörkbrun spärtrådskevling

knölfotad trådskevling

*Inoloma* → *Cortinarius*

## Kuehneromyces

*mutabilis*

koivunkantosieni

föränderlig tofsskivling

## Laccaria

*amethystina*

*laccata*

## Lohisienet

sinipunainen lohisieni

lohisieni

## Laxskivlingar

ametistskivling

laxskivling

## Lactarius

*camphoratus*

*controversus*

*deliciosus*

*flexuosus*

*fuliginosus* (*picinus*)

*glyciosmus*

*helvus*

*hepaticus*

*hysginus*

*lignyotus*

*lilacinus*

*mitissimus*

*necator* (*turpis*)

*obscuratus* (*obnubilus*)

*piperatus* s.lat.

*pubescens*

*pyrogalus*

*quietus*

*repraesentaneus*

*resimus*

*rufus*

*scrobiculatus*

*thejogalus* (*subdulcis*)

*torminosus*

*trivialis*

*uvidus*

*vellereus*

*vietus*

*volemus*

## Rouskut

sikurirousku

punatäplärousku

leppärousku

nurmirousku

savurousku

palsamirousku

lakritsarousku

maksarousku

keltahelttarousku

nokirousku

punarousku

ruskorousku

mustarousku

lepikkorousku

maitorousku

valkea karvarousku

pähkinänrousku

tammenrousku

keltarousku

valkorousku

kangasrousku

voirousku

pikkurousku

karvalaukku

haaparousku

korpirousku

koivurousku

harmaarousku

kultarousku

## Riskor

kamferriska

fläckriska

blodriska

buktriska

rökriska

doftriska

lakritsriska

leverriska

sotriska

fjällriska

brandriska

svartriska

alriska

slät vitriska

vit skäggriska

skarpriska

ekriska

gulriska

föränderlig vitriska

pepparriska

svavelriska

sötriska

skäggriska

skogsriska

lilariska

luden vitriska

gråriska

mandelriska

*Leccinum* → *Boletus*

## Lentinus

*lepideus*

## Sahaheltat

ratapölkkyieni

## Seghattar

syllmussling, syllsvamp

## Lepiota s. lat.<sup>1)</sup>

### 1. Macrolepiota

*procera*

*rachodes*

## Ukonsienet

ukonsieni

akansieni, punertuva ukon-  
sieni

## Fjällskivlingar

stolt fjällskivling

rodnande fjällskivling

<sup>1)</sup> Vrt. myös *Cystoderma*



**2. Leucoagaricus**  
*excoriatus*

tarha-ukonsieni

fnasig fjällskivling

**3. Leucocoprinus**  
*cepaestipes*

poimuinen ukonsieni

veckfjällskivling

**4. Lepiota** s. str.  
*clypeolaria*  
*cristata*  
*felina*

villajalkainen ukonsieni  
puisto-ukonsieni  
mustasuomuinen ukonsieni

flossad fjällskivling  
syrlig fjällskivling  
svartfjällig fjällskivling

**Lepista**

*nuda*  
*personata*  
*sordida*

**Sinivalmuskat**

sinivalmuska  
syysvalmuska  
orvokkivalmuska

**Musseroner**

blåmusseron  
höstmusseron  
violmusseron

*Leptonia* → *Rhodophyllum*

*Leucoagaricus* → *Lepiota*

*Leucocoprinus* → *Lepiota*

*Limacium* → *Hygrophorus*

**Lyophyllum**

*conglobatum*  
*connatum*  
*decastes (aggregatum)*  
*ulmarium*

**Tupasmalikat**

tumma tupasmalikka  
valkea tupasmalikka  
ruskehtava tupasmalikka  
kantovalmuska

**Tuvskivlingar**

mörk tuvskevling  
vit tuvskevling  
gulbrun tuvskevling  
alm-mussling

*Macrolepiota* → *Lepiota*

**Marasmius** s. lat.

**Nahikkaat**

**Broskskevlin-  
gar**

**1. Micromphale**  
*perforans*

kuusenneulasnahikas

barrbroskskevling

**2. Marasmius** s. str.  
*androsaceus*  
*epiphyllus*  
*oreades*  
*ramealis*  
*rotula*  
*scorodonius*

jouhinahikas  
ruotinahikas  
nurminahikas  
risunahikas  
ratasnahikas  
laukkanahikas

tagelfotad brokskevling  
dvärgbroskskevling  
nejlikbroskskevling  
grenbroskskevling  
hjulbroskskevling  
vanlig lökbroskskevling

**3. Pseudohiatula**  
*esculenta*  
*tenacella*

männynkäpynahikas  
kuusenkäpynahikas

vårnagelskevling  
grankottenagelskevling

## Melanoleuca

*melaleuca (vulgaris)*

tumma valmuska

mörkmusseron

*Micromphale* → *Marasmius*

## Mycena

*alcalina*  
*corticola*  
*elegans*  
*epipterygia*  
*fibula*  
*flavo-alba*  
*galericulata*  
*galopoda*  
*haematopoda*  
*lactea*  
*metata*  
*pura*  
*rorida*  
*rosella*  
*rubro-marginata*  
*sanguinolenta*  
*Swartzii*  
*vulgaris*

## Hiipot

lipeähiippo  
kaarnahiippo  
keltareunahiippo  
keltajalkahiippo  
keltainen napahiippo  
nurmishiippo  
poimuhiippo  
maitohiippo  
verihiippo  
valkoshiippo  
kuultava hiippo  
sinipunahiippo  
limajalkahiippo  
punahiippo  
punareunahiippo  
pieni verihiippo  
harmaa napahiippo  
tahmea hiippo

## Hättö

luthätta  
barkhätta  
gulkanthätta  
flåhätta  
vaxnavling  
gulvit hätta  
rynkhätta  
vitmjölkhätta  
blodhätta  
vithätta  
frosthätta  
rättikhätta  
slemhätta  
rosenhätta  
rödkanthätta  
kantad blodhätta  
blåfotad navling  
klibbhätta

*Myxaciium* → *Cortinarius*

## Naematoloma

*capnoides*  
*elongatum*  
*fasciculare*  
*polytrichi*  
*sublateritium*

## Lahokat

kuusilahokka  
rahkalahokka  
kitkerä lahokka  
karhusammallahokka  
punalahokka

## Slöjskivlingar, slätskivlingar

rökslöjskivling  
mosse-slätskivling  
svavelgul slöjskivling  
björnmoss-slätskivling  
tegelröd slöjskivling

*Naucoria* → *Galerina*, *Alnicola*, *Pholiota*

*Nolanea* → *Rhodophyllus*

*Nyctalis* → *Asterophora*

*Omphalia* → *Omphalina*

## Omphalina

*chrysophylla*  
*epichysium*  
*fibula* → *Mycena*  
*maura* → *Fayodia*  
*pyxidata*  
*sphagnicola*  
*Swartzii* → *Mycena*  
*umbellifera*

## Napalakit

kultaheltainen napalakki  
harmaa napalakki  
  
ruskea napalakki  
rahka-napalakki  
  
poimuinen napalakki

## Navlingar

gullnavling  
grånavling  
  
torvnavling  
vitmoss-navling  
  
vecknavling

## Panaeolina

*foeniseii*

sänkisilokka

slätterslätskivling

## Panaeolus

*campanulatus*  
*foeniseii* → *Panaeolina*  
*papilionaceus*  
*semilanceatus* → *Psilocybe*  
*separatus* → *Anellaria*

## Kirjoheltat

harmaa kirjoheltta

kalpea kirjoheltta

## Broskskivlin- gar

grå broskskivling

blek broskskivling

## Panellus

*mitis*  
*stipticus*

## Nahkavinok- kaat

pieni nahkavinokas  
kitkerä nahkavinokas

vintermussling  
epålettsvamp

## Panus

*stipticus* → *Panellus*  
*conchatus* (*torulosus*)

## Nahkavinok- kaat

iso nahkavinokas

## Läderhattar

mussling-läderhatt

*Paxillopsis* → *Clitopilus*

## Paxillus

*atrotomentosus*  
*involutus*  
*panuoides*

## Pulkkosienet

samettijalka  
pulkkosieni  
kaivossieni

## Pluggskivlin- gar

sammetsfotad pluggskivling  
allmän pluggskivling  
källarkantarell

*Phlegmacium* → *Cortinarius*

## Pholiota

*alnicola*  
*aurivella*  
*caperata* → *Rozites*  
*carbonaria*  
*flammans*  
*flavida*  
*lenta*  
*marginata* → *Galerina*  
*mutabilis* → *Kuehneromyces*  
*myosotis*  
*praecox* → *Agrocybe*  
*squarrosa*  
*spumosa*

## Kantosienet, helokat

leppähelokka  
keltainen kantosieni  
  
palohelokka  
tulenkeltainen kantosieni  
  
limahelokka

suohelokka

pörhösuomuinen kantosieni  
tahmea helokka

## Tofsskivlingar, flamskivlin- gar

gul flamskivling  
pil-tofsskivling  
  
brandfläck-flamskivling  
svavelgul tofsskivling  
svavelgul flamskivling  
slemmig flamskivling

kärskräling

fjällig tofsskivling  
klibbflamskivling

## **Pleurocybella**

*lignatilis*  
*porrigens*

## **Vinokkaat**

jauhovinokas

## **Musslingar**

mjölmussling  
öronmussling

## **Pleurotus**

*dryinus (corticatus)*  
*lignatilis* → *Pleurocybella*  
*mitis* → *Panellus*  
*ostreatus*  
*porrigens* → *Pleurocybella*  
*serotinus* → *Hohenbuehelia*  
*ulmarius* → *Lyophyllum*

## **Vinokkaat**

rengasvinokas

## **Musslingar**

ringmussling

osterivinokas

ostronskivling

## **Pluteus**

*cervinus*

kantorusokas

vanlig sköldskivling

*Psalliota* → *Agaricus*

*Psathyra* → *Psathyrella*

## **Psathyrella**

*candolleana*  
*fatua*  
*pennata*

## **Hapralakit**

vaalea hapralakki  
nurmikon hapralakki  
karvasuomuiainen hapra-  
lakki

## **Mörkhätö**

vit slöjskivling  
blek mörkhätta  
fjäderhårig mörkhätta

## **Pseudocoprinus**

*disseminatus*

kannon uurtolakki

stubblespröding

*Pseudohiatula* → *Marasmius*

## **Psilocybe**

*elongata* → *Naematoloma*  
*semilanceata*  
*foenisecii* → *Panaeolina*  
*uda*

## **Silokat**

suippusilokas

suosilokka

## **Slätskivlingar**

toppbroskskivling

sumpslätskivling

## **Rhodophyllum**

*asprellus*  
*cetratus*  
*clypeatus*  
*griseocyaneus*

## **Rusokkaat**

viirurusokas  
kangasrusokas  
tumma rusokas  
suomurusokas

## **Rödskevlingar** (noppingar, rödhät- tingar, navelrödlin- gar)

strimnopping  
skogsrödhätting  
mörk rödskevling  
fjällrödskevling

*lividus*  
*papillatus*  
*rhodopolius*  
*sericellus*  
*sericeus*  
*serrulatus*  
*stauroporus*  
*undatus*  
*lampropus*

isorusokas  
 nuppirusokas  
 suoparusokas  
 kalpea rusokas  
 jauhorusokas  
 saharusokas  
 silorusokas  
 naparusokas  
 sinimusta rusokas

bolmörtsskivling  
 vårt-rödhätting  
 tvålrödskevling  
 bleknopping  
 mjölrödskevling  
 nagnopping  
 sidenrödhätting  
 bandad navelröding  
 stålnopping

## Rozites

*caperata*

kehnäsieni

rynkad tofsskevling

## Russula

*adusta*  
*aeruginea*  
*claroflava (flava)*  
*consobrina*  
*decolorans*  
*delica*  
*densifolia*  
*emetica*  
*foetens*  
*fragilis (Mairei)*  
*heterophylla*  
*integra*  
*lutea*  
*nigricans*  
  
*obscura (vinosa)*  
*ochroleuca*  
*paludosa (elator)*  
*Queletii*  
*sanguinea (rosacea)*  
*vesca*  
*xerampelina s.lat.*

## H a p e r o t

savuhapero  
 koivuhapero  
 keltahapero  
 polttiaishapero  
 kangashapero  
 suppilohapero  
 kirpeä mustahapero  
 kirpeä punahapero  
 haisu hapero  
 haurashapero  
 haarukkahapero  
 mantelihapero  
 munahapero  
 harvaheltainen mustahapero  
 viinihapero  
 kirpeä keltahapero  
 isohapero  
 napahapero  
 verihapero  
 palterohapero  
 sillihapero

## K r e m l o r

svedkremla  
 björkkremla  
 gulkremla  
 nässelkremla  
 tegelkremla  
 trattkremla  
 rodnande svedkremla  
 giftkremla  
 stinkkremla  
 skörkremla  
 gaffelkremla  
 mandelkremla  
 äggkremla  
 rodnande svartkremla  
  
 vinkremla  
 skarp gulkremla  
 storkremla  
 krusbärskremla  
 blodkremla  
 kantkremla  
 sillkremla

## Schizophyllum

*commune (alneum)*

halkihelitta

klyvskivling

## Stropharia

*aeruginosa*  
*cyanea*  
*Hornemannii (depilata)*  
*merdaria* → *Psilocybe*  
*semiglobata*  
*separata* → *Anellaria*

## K a u l u s s i e n e t

vihreä kaulussieni  
 sinijalka-kaulussieni  
 iso kaulussieni  
  
 lanta-kaulussieni

## K r a g s k i v l i n g a r

ärggrön kragskivling  
 blåfotad kragskivling  
 stor kragskivling  
  
 gul kragskivling

*Suillus* → *Boletus*

## Tricholoma

*album* (*raphanicum*)  
*albobrunneum* (*striatum*)  
*aurantium*

*columbetta*  
*decorum* → *Tricholomopsis*  
*flavobrunneum*  
*flavovirens* (*equestre*)  
*imbricatum*  
*inamoenum*  
*melaleucum* → *Melanoleuca*  
*nudum* → *Lepista*  
*personatum* → *Lepista*  
*pessundatum*

*portentosum*  
*rutilans* → *Tricholomopsis*  
*saponaceum*  
*sejunctum*  
*sordidum* → *Lepista*  
*sulphureum*  
*ulmarium* → *Lyophyllum*  
*vaccinum*  
*virgatum*

## Tricholomopsis

*decora*  
*platyphylla*  
*rutilans*

*Tylopilus* → *Boletus*

*Volvaria* → *Volvariella*

## Tubaria

*furfuracea*

## Volvariella

*speciosa*

*Xerocomus* → *Boletus*

## Xeromphalina

*campanella*  
*cauticinalis* (*fulvo-bulbilosus*)

## Valmuskat

retikkavalmuska  
helavalmuska  
punasuomuihin keltavalmuska  
silkkivalmuska  
täplähelttavalmuska  
keltavalmuska  
suomuvalmuska  
löyhkävalmuska

pisamavalmuska

viiruvaimuska

suopavaimuska  
keltareunavaimuska

rikkivaimuska

partavaimuska  
sappivaimuska

## Lahovalmuskat

lahovaimuska  
juurivaimuska  
purppuravaimuska

ruosteheltta

tarha-tuppisieni

## Musseroner

rättikmusseron  
kastanjemusseron  
brandmusseron

silkesmusseron

fläckmusseron  
riddarmusseron  
fjällmusseron  
luktmusseron

droppläckig kastanjemusseron  
streckmusseron

såpmusseron  
kantmusseron

svavelmusseron

skäggmusseron  
gallmusseron

strecknagelskivling  
prickmusseron

toffelskräling

vanlig slidskivling

## Rostnavlingar

rostnavling